



Consorzio di bonifica Dugali Naviglio Adda Serio

PIANO DI CLASSIFICA CONSORTILE

L.R. 5 dicembre 2008 n. 31, art. 90 - D.G.R. 17 aprile 2015 n. X/3420



TITOLO	IL PRESIDENTE
RELAZIONE	dott. Italo Soldi
	IL DIRETTORE TECNICO dott. ing. Paolo Micheletti
	IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO dott.ssa Silvia Tempesta
DATA ELABORATO	
Ottobre 2016	

GRUPPO DI LAVORO



Via Barroccio dal Borgo, 1
35124 Padova (PD)
tel. 049 7966665 - fax 049 685800
info@i4consulting.it - www.i4consulting.it

dott. Pietro Fanton
ing. Alvisè Fiume
ing. Mauro Tortorelli
ing. Elisa Alessi Celegon
ing. Elia De Marchi
ing. Silvia Garbin

prof. ing. Paolo Salandin
prof. ing. Gianluca Botter
prof. ing. Matteo Camporese
ing. Tommaso Settin



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Centro di Idrologia "DINO TONINI"
Dipartimento ICEA, via Loredan 20
35131 Padova
tel. 0498275442 - fax 0498275446

COMMESSA N.	FILE			
SO063/2014	N:\Commesse\Cdb_Dunas\RelazioneFinale			
1	10/2016	Recepimento Osservazioni	A. Fiume	P. Fanton
0	08/2016	Prima emissione	A. Fiume	P. Fanton
REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO



SOMMARIO

1 Finalità e contenuti del piano di classifica	7
1.1 Comprensorio consortile	7
1.2 Natura, obiettivi e funzioni istituzionali del Consorzio	9
1.3 I contributi consortili	11
1.4 Procedure per la redazione e l'approvazione del Piano di Classifica.....	15
2 Classificazione dei costi consortili e determinazione degli oneri da mettere a contribuenza	16
2.1 Tipologie di costi ed entrate	18
2.2 Criteri di classificazione dei costi e delle entrate	19
3 Classificazione degli immobili per la suddivisione degli oneri di bonifica e difesa idraulica	23
3.1 Suddivisione del comprensorio in aree omogenee per la bonifica.....	25
3.2 Determinazione del beneficio di bonifica e difesa idraulica.....	30
3.2.1 Indici tecnici della bonifica idraulica.....	32
3.2.1.1 <i>Indice di produzione di deflusso - IPD</i>	32
3.2.1.2 <i>Indice di percorso di bonifica - IPB</i>	34
3.2.1.3 <i>Indice di frequenza degli eventi - IFE</i>	37
3.2.1.4 <i>Indice di intensità del servizio di bonifica - IIB</i>	38
3.2.2 Indici tecnici della difesa idraulica	40
3.3 Indici economici di bonifica e di difesa idraulica.....	42
3.4 Determinazione del contributo di bonifica e di difesa idraulica	42
4 Classificazione degli immobili per il riparto degli oneri di irrigazione e di altri usi produttivi.....	47
4.1 Suddivisione del comprensorio in aree omogenee per l'irrigazione.....	50
4.2 Determinazione del beneficio di irrigazione	53
4.2.1 Indici tecnici per l'irrigazione	53
4.2.1.1 <i>Indice di dotazione irrigua - IDI</i>	54
4.2.1.2 <i>Indice di percorso dell'irrigazione - IPI</i>	54
4.2.1.3 <i>Indice di elasticità irrigua - IEI</i>	55
4.2.1.4 <i>Indice di affidabilità del servizio irriguo - IAI</i>	56
4.2.1.5 <i>Indice di fabbisogno irriguo - IFI</i>	56
4.2.1.6 <i>Indice di proprietà delle acque - IPA</i>	56
4.2.2 Determinazione del contributo di irrigazione	56
4.3 Determinazione del contributo per usi idroelettrici o per altri usi produttivi..	58
5 Classificazione degli immobili per il riparto degli oneri di presidio idrogeologico.....	61
6 Classificazione degli immobili per il riparto degli oneri di beneficio ambientale e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio	62
6.1 Determinazione del beneficio ambientale e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio	63
6.1.1 Indici tecnici ambientali e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio	64

6.2	Determinazione del contributo ambientale e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio	65
7	Determinazione del contributo per il servizio di scarico	66
8	Aree e immobili esonerati dalla contribuzione	70
9	Cartografia di piano	71
10	Rapporti tra Polizia idraulica e Piano di Classifica	72
11	Modalità di riscossione dei contributi	72
11.1	Soglia di riscossione.....	72
11.2	Rateizzazione	72
12	Allegati	73
12.1	Allegato 1: Suddivisione statutaria del comprensorio per distretti, province e comuni	73
12.2	Allegato 2: Analisi di dettaglio dei costi e delle entrate consortili.....	77
12.3	Allegato 3: Elenco dei canali consortili utilizzati per il computo della densità di rete di bonifica con attribuzione di funzione e bacino afferente...	109
12.4	Allegato 4: Descrizione dei bacini consortili.....	115
12.5	Allegato 5: Analisi idrologiche e procedura per il calcolo dell'Indice di Produzione dei Deflussi.....	128
12.6	Allegato 6: Rapporti con altri Enti del Comprensorio e dei comprensori limitrofi	144
12.7	Allegato 7: Elenco delle autostrade e delle strade a contribuzione.....	163
12.8	Allegato 8: Valori minimi, medi e massimi degli indici di beneficio per foglio di mappa	230
12.8.1	Indici di beneficio dei terreni	230
12.8.2	Indici di beneficio dei fabbricati.....	275
12.9	Allegato 9: Elenco degli scarichi	320

STRUTTURA DEL PIANO

Il Piano di Classifica del Consorzio Dugali Naviglio Adda Serio è stato predisposto in stretta conformità alle indicazioni contenute nella L.R. 5 dicembre 2008, n.31 *“Testo unico delle leggi regionali in materia di agricoltura, foreste, pesca e sviluppo rurale”* e nell’allegato 1 della Deliberazione di Giunta Regionale 17 aprile 2015, n. X/3420, contenente *“Criteri, indirizzi e modalità procedurali per l’elaborazione e l’approvazione dei piani di classificazione degli immobili, ai sensi dell’articolo 90 della l.r. 31/2008”*, di seguito indicato per brevità come *“Linee guida”*.

Gli articoli della L.R. 5 dicembre 2008, n.31 riportati nel testo hanno un formato corrispondente al presente paragrafo, per facilitarne l’identificazione.

La struttura del Piano di Classifica corrisponde esattamente, nella suddivisione e nell’ordine del Sommario, a quella delle Linee Guida. In ogni sezione, inoltre, è riportato integralmente il testo corrispondente delle linee guida.

Il testo delle linee guida ha un formato corrispondente al presente paragrafo, per facilitarne l’identificazione.

Al riferimento delle linee guida fa seguito il testo del Piano, che descrive l’applicazione delle indicazioni regionali per il Consorzio di bonifica DUNAS. Eventuali sviluppi di dettaglio o specialistici sono contenuti negli allegati al Piano e opportunamente richiamati.

Al termine della sezione è posto un breve riassunto, contenente l’elenco delle formule utilizzate.

Il riassunto finale ha un formato corrispondente al presente paragrafo, per facilitarne l’identificazione.



Consorzio
di bonifica
Dugali
Naviglio
Adda Serio

1 FINALITÀ E CONTENUTI DEL PIANO DI CLASSIFICA

Il Consorzio di Bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio, nel seguito per brevità Consorzio DUNAS, è un Ente pubblico economico a carattere associativo ai sensi dell'art. 59 del R.D. 13 febbraio 1933 n. 215 e dell'art. 79 della L.R. 5 dicembre 2008, n.31, costituito con decreto del Presidente della Giunta regionale n° 7173 in data 06.08.2012. Ha sede a Cremona, in via A.Ponchielli 5, e ha un ufficio operativo a Crema, in via G.Verdi 16.

1.1 Comprensorio consortile

Il Consorzio è stato costituito nell'ambito del processo di riordino dei Consorzi di bonifica e di irrigazione previsto dalla L.R. 31/2008 all'art.79 bis comma 1. Il riordino scaturisce dall'applicazione dell'intesa Stato-Regioni del 18 settembre 2008 che, tra l'altro, prevede la ridelimitazione dei comprensori ed introduce il principio che in ciascun comprensorio di bonifica possa operare un solo consorzio di bonifica. Per tale motivo, la Giunta regionale con delibera n. 2994 del 8 febbraio 2012 ha approvato la proposta definitiva di ridelimitazione dei comprensori di bonifica e irrigazione suddividendo il territorio in 12 comprensori (*Figura 1*). Tra questi, il comprensorio 5 "Adda-Oglio" interessa i territori precedentemente in gestione ai Consorzi di bonifica Dugali e Naviglio Vacchelli e al Consorzio di Miglioramento Fondiario di II° grado Adda Serio. Su tale comprensorio, opera oggi il Consorzio di bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio.

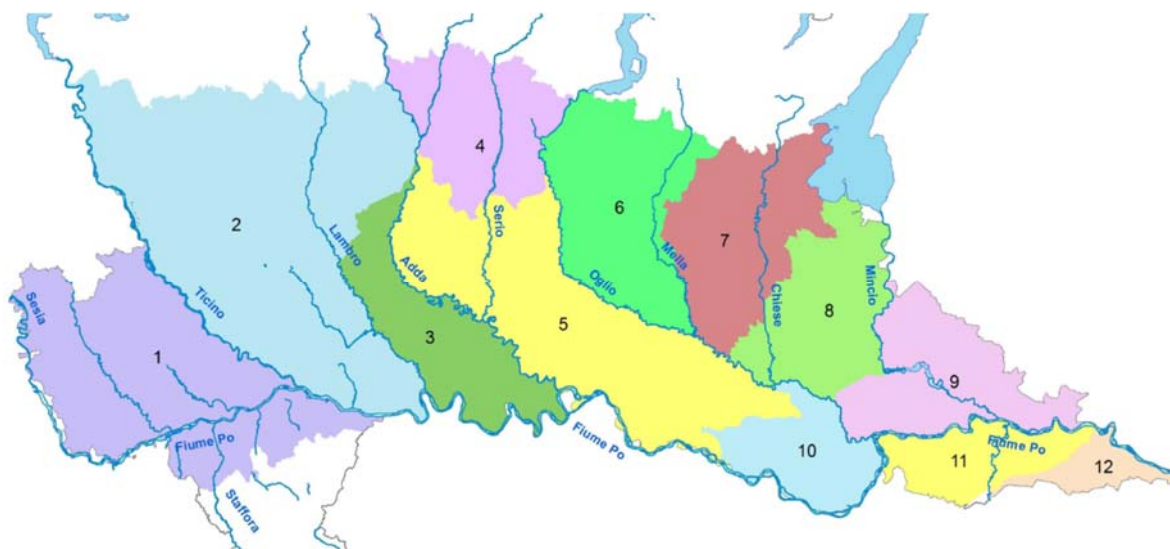


Figura 1 - Comprensori di bonifica e irrigazione definiti dall'allegato 1 alla DGR 8 febbraio 2012, n. 2994

Ai sensi dello statuto consortile, il Comprensorio del Consorzio è delimitato dai seguenti confini comprensoriali: *partendo, a Nord-Est, dalla presa del Canale Naviglio di Cremona sul fiume Oglio, il confine segue il fiume Oglio in sponda destra fino al punto di intersezione con il prolungamento verso Nord della strada in fregio all'area dell'impianto idrovoro di S.Maria di Calvatone poi lungo la suddetta strada fino ad incontrare il Cavo Magio; questo corso d'acqua sino alla strada del cimitero di Calvatone; breve tratto di detta strada, Via Vecchia di Piadena, e il suo prolungamento sino al Canale Delmona Tagliata; il canale medesimo sino al confine fra le Province di Mantova e Cremona; detto confine sino all'intersezione con canale principale irriguo proveniente dall'impianto di S.Maria di Calvatone; il canale medesimo sino al Canale Acque Alte; il Canale Acque Alte sino alla confluenza del Canale Riglio Delmonazza (o Riglio Vecchio); il Riglio Delmonazza indi il confine tra i Comuni di Scandolara Ravara e*

Cingia de' Botti, poi tra quest'ultimo e Motta Baluffi, tra questo e Cella Dati, Via Dante Alighieri; verso Sud lungo la suddetta via, Via Riglio sino all'argine maestro del Po; l'argine stesso sino all'innesto dell'argine del comprensorio golenale di Torricella del Pizzo; l'argine golenale e successivamente la strada vicinale sino al fiume Po e al confine regionale; il confine con la Regione Emilia Romagna sino alla confluenza del fiume Adda; il fiume Adda in sponda sinistra fino alla derivazione della Roggia Vailata sul fiume Adda; la Roggia Vailata sino al confine del Comune di Calvenzano e lungo quest'ultimo a ricomprendere l'intero territorio comunale poi i confini tra i Comuni di Misano Gera d'Adda e Vailate e tra quest'ultimo con Capralba sino alla Roggia Cremasca; breve tratto della Roggia Cremasca, il confine tra le Province di Bergamo e Cremona poi un breve tratto del confine tra i Comuni di Mozzanica e Caravaggio, la strada consortile delle Volte, Via dei Tigli, a Sud lungo la strada Serignano-Mozzanica (ex S.S. 591) sino al confine fra le Province di Bergamo e Cremona; breve tratto di detto confine sino al fiume Serio; il fiume Serio in sponda sinistra sino ad incontrare nuovamente il confine provinciale in località Ponte Serio; ad Est lungo tale confine poi la strada Isso-Mozzanica (ex S.S. 11); detta strada sino al Naviglio di Barbata (o Naviglio Vecchio); il Naviglio di Barbata fino al confine fra i Comuni di Barbata e Fontanella; a Nord lungo questo confine, poi tra Antegnate e Fontanella, la Roggia Cantarana (o Seriola Cantarella), il Naviglio Civico di Cremona sino alla presa sul fiume Oglio a chiusura del perimetro.

Il Consorzio è suddiviso in tre Distretti, corrispondenti ai precedenti Consorzi esistenti sul territorio. Con riferimento ai dati statutari, il riparto dell'area consortile per Distretti, Province e Comuni è riportato in *Allegato 1: Suddivisione statutaria del comprensorio per distretti, province e comuni*. I dati riassuntivi sono riportati in *Tabella 1 e Tabella 2*:

Tabella 1 – Riparto dell'area comprensoriale per Distretto e Provincia (dati da statuto)

Distretto	Provincia	Area in Comprensorio		
		[ha]	% del distretto	% del Comprensorio
Dugali				
	Cremona	53628	98.60%	32.04%
	Mantova	757	1.40%	0.45%
<i>Dugali Totale</i>		<i>54385</i>	<i>100.00%</i>	<i>32.49%</i>
Naviglio				
	Bergamo	4491	7.92%	2.68%
	Brescia	157	0.28%	0.09%
	Cremona	51984	91.77%	31.05%
	Lodi	18	0.03%	0.01%
<i>Naviglio Totale</i>		<i>56650</i>	<i>100.00%</i>	<i>33.83%</i>
Adda Serio				
	Bergamo	4554	8.08%	2.72%
	Cremona	46190	81.91%	27.59%
	Lodi	5073	9.00%	3.03%
	Milano	571	1.01%	0.34%
<i>Adda Serio Totale</i>		<i>56388</i>	<i>100.00%</i>	<i>33.68%</i>
<i>Totale complessivo</i>		<i>167423</i>		<i>100.0%</i>

Tabella 2 – Riparto dell'area comprensoriale per Provincia

Provincia	Area in Comprensorio	
	[ha]	%
Cremona	151802	90.68%
Bergamo	9045	5.40%
Lodi	5091	3.04%
Mantova	757	0.45%
Milano	571	0.34%
Brescia	157	0.09%
<i>Totale complessivo</i>	<i>167423</i>	<i>100.00%</i>

1.2 Natura, obiettivi e funzioni istituzionali del Consorzio

L'istituto del Consorzio di bonifica è previsto nella normativa nazionale dal R.D. 13 febbraio 1933, n.215 "Nuove norme per la bonifica integrale", al Titolo V, Capo I. A seguito del decentramento delle funzioni della bonifica alle Regioni, la materia è soggetta a legislazione concorrente: per tale motivo, fermi restando i principi della citata normativa nazionale, la Regione Lombardia ha la potestà legislativa in materia di bonifica.

La norma regionale vigente in materia di bonifica è la citata L.R. 5 dicembre 2008, n.31 "Testo unico delle leggi regionali in materia di agricoltura, foreste, pesca e sviluppo rurale", al Titolo VII, con le successive modifiche e integrazioni intervenute¹. In particolare, l'**art.76** definisce le finalità e l'ambito di applicazione delle norme, identificando i seguenti *obiettivi dell'attività di bonifica e irrigazione*:

- a) la sicurezza idraulica del territorio;
- b) l'uso plurimo e la razionale utilizzazione a scopo irriguo delle risorse idriche;
- c) la provvista, la regimazione e la tutela quantitativa e qualitativa delle acque irrigue;
- d) il risparmio idrico, l'attitudine alla produzione agricola del suolo e lo sviluppo delle produzioni agro-zootecniche e forestali;
- e) la conservazione e la difesa del suolo, la tutela e la valorizzazione del paesaggio rurale ed urbano anche ai fini della fruizione turistico-ricreativa e sportiva, nonché la costruzione di corridoi ecologici e di percorsi per la mobilità lenta;
- e bis) la manutenzione diffusa del territorio.

L'**art.77** identifica *le opere di bonifica e di irrigazione*, alle quali la Regione provvede, di norma, tramite concessione ai Consorzi di bonifica:

- a) la sistemazione e l'adeguamento della rete scolante, le opere di raccolta, di approvvigionamento, utilizzazione e distribuzione di acque superficiali o anche di falda a uso irriguo e altri usi produttivi, nonché la sistemazione degli impianti e dei manufatti di regolazione dei canali di bonifica e irrigazione;
- b) le opere e gli impianti di difesa idraulica e idrogeologica;
- c) gli impianti di sollevamento e di derivazione delle acque;
- d) le opere di cui all'articolo 166, comma 1, del d.lgs. 152/2006;
- e) le opere per la sistemazione idraulico-agraria e di bonifica idraulica;

¹ Si vedano in particolare la L.R. 5 febbraio 2010, n.7, la L.R. 21 febbraio 2011 n.3, la L.R. 28 dicembre 2011, n.25, la L.R. 24 dicembre 2011 n.19 e la L.R. 15 marzo 2016, n.4. Il testo coordinato e aggiornato è reperibile presso il sito della Banca dati del Consiglio Regionale della Lombardia.

f) le opere finalizzate al mantenimento e al ripristino della funzionalità idraulica che, per la loro importanza idraulica, paesaggistica e ambientale, costituiscono componente di salvaguardia e di valorizzazione del territorio;

g) le infrastrutture di supporto per la realizzazione e la gestione delle opere di cui alle lettere da a) a f);

h) le opere finalizzate alla manutenzione e al ripristino ambientale e di protezione dalle calamità naturali rientranti nell'ambito dei comprensori di bonifica e secondo quanto previsto dalle norme vigenti;

i) le alzaie e gli argini, anche utilizzati come percorsi pedonali, ciclabili o equestri, con salvaguardia della relativa funzionalità ai fini della manutenzione del reticolo idrico.

Tra le opere di bonifica assume particolare rilievo il reticolo idrografico classificato di bonifica o irrigazione ed individuato alla presente data dall'allegato C alla D.G.R. 23 ottobre 2015, n.X/4229. Tali corsi d'acqua sono riportati nella cartografia di Piano.

L'**art. 79** istituisce i Consorzi di bonifica come ente pubblico economico a carattere associativo. Fanno parte dei consorzi di bonifica i proprietari pubblici e privati dei beni immobili ubicati nei singoli comprensori, nonché i conduttori singoli o associati che per legge, per statuto consortile o per contratto sono tenuti a pagare i contributi consortili di cui all'articolo 90.

L'**art.80** individua le funzioni esercitate dai Consorzi di bonifica nell'ambito del comprensorio di competenza:

a) progettazione, realizzazione e gestione delle opere pubbliche di bonifica di cui all'articolo 77 avute in concessione dalla Regione;

b) progettazione, realizzazione e gestione di impianti di produzione di energia elettrica nei canali consortili e approvvigionamento di imprese produttive e attività civili con le acque fluenti nei canali stessi per usi che comportino la restituzione delle acque e siano compatibili con le successive utilizzazioni;

c) promozione, realizzazione e concorso, anche attraverso appositi accordi di programma, di azioni di salvaguardia ambientale e paesaggistica, di valorizzazione economica sostenibile di risanamento delle acque, anche al fine della utilizzazione irrigua e plurima, della rinaturalizzazione dei corsi d'acqua e della fitodepurazione ai sensi di quanto previsto dall'articolo 144, comma 3, del d.lgs. 152/2006;

d) realizzazione di opere di prevenzione e protezione dalle calamità naturali mediante interventi di ripristino delle opere di bonifica e irrigazione, di manutenzione idraulica, di forestazione e di ripristino ambientale;

e) attuazione e promozione, per il perseguimento delle finalità di cui all'articolo 76, anche tramite associazioni di consorzi riconosciute dalla Regione, di attività di studio, ricerca e sperimentazione di interesse per la bonifica, l'irrigazione e la tutela del territorio rurale, nonché di attività di informazione e formazione degli utenti e di diffusione delle conoscenze circa la bonifica e l'irrigazione e le risorse acqua e suolo;

f) espressione del parere sulle domande di concessione di derivazione di acqua pubblica aventi rilevanza per il comprensorio, nonché del parere alla provincia o alla Città metropolitana di Milano previsto dall'articolo 36 della legge regionale 8 agosto 1998, n. 14 (Nuove norme per la disciplina della coltivazione di sostanze minerali di cava). In caso di mancato parere entro sessanta giorni dal ricevimento della richiesta l'autorità competente può comunque dare seguito alle domande di concessione;

f bis) espressione del parere sul documento di polizia idraulica per l'individuazione del reticolo idrico minore di cui all'articolo 3, comma 114, lettera a), della legge regionale 5 gennaio 2000, n. 1 (Riordino del sistema delle autonomie in Lombardia. Attuazione del d.lgs. 31 marzo 1998, n. 112 'Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni e agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59') e relativi provvedimenti attuativi; in caso di mancato parere entro sessanta giorni dal ricevimento della richiesta, l'autorità competente può comunque dare seguito alle attività finalizzate all'individuazione del reticolo;

g) attuazione degli interventi di competenza anche in economia secondo uno specifico regolamento regionale.

1.3 I contributi consortili

Ai sensi dell'art.59 del R.D.13 febbraio 1933, n.215, i Consorzi di bonifica hanno il potere d'imporre contributi alle proprietà consorziate per l'adempimento dei loro fini istituzionali. Tale potere è normato dall'art.90 della L.R. 5 dicembre 2008, n.31:

1. Il consorzio di bonifica elabora, sulla base di criteri, indirizzi e modalità procedurali deliberati dalla Giunta regionale, sentita la competente commissione consiliare, entro dodici mesi dall'entrata in vigore della legge recante (Disposizioni per l'attuazione della programmazione economico-finanziaria regionale, ai sensi dell'art. 9 ter della l.r. 31 marzo 1978, n. 34 'Norme sulle procedure della programmazione, sul bilancio e sulla contabilità della Regione' - Collegato 2014) un piano di classificazione degli immobili ricadenti nel comprensorio consortile, al fine di individuare i benefici derivanti dalle opere di bonifica e irrigazione e di stabilire gli indici e i parametri per la quantificazione dei medesimi. Il piano definisce, altresì, mediante cartografia allegata, il perimetro di contribuenza. Il piano è adottato dal consorzio di bonifica, sentito il parere dei comuni interessati, entro ventiquattro mesi dalla pubblicazione nel Bollettino Ufficiale della Regione dei criteri, indirizzi e modalità procedurali e approvato dalla Giunta regionale.

1 bis. La pubblicazione nel BURL della deliberazione di approvazione del piano di cui al comma 1 è contestuale alla pubblicazione del piano con il relativo perimetro di contribuenza nei siti internet istituzionali della Regione, dei consorzi di bonifica e dei comuni ricadenti nei comprensori di bonifica. La pubblicazione della deliberazione produce gli effetti di pubblicità del perimetro di contribuenza nei confronti di tutti gli interessati.

1 ter. I benefici derivanti dall'attività di bonifica e di irrigazione consentono di conservare o di incrementare il valore degli immobili. I benefici possono riguardare un solo immobile oppure una pluralità di immobili presenti nel comprensorio di bonifica e irrigazione. I benefici, in relazione alla diversa natura dei suoli e alle dinamiche idrauliche che vengono governate sul territorio a beneficio diretto dello stesso, possono essere:

a) di presidio idrogeologico, individuato nel vantaggio che gli immobili traggono dalle opere e dagli interventi di bonifica nonché dalle opere di regimazione delle acque superficiali finalizzate a difendere il territorio dal dissesto idrogeologico;

b) di difesa idraulica e di bonifica, individuato nel vantaggio che gli immobili traggono dal complesso degli interventi volti al mantenimento dell'efficienza e della funzionalità del reticolo idraulico e delle opere di bonifica che preservano il territorio da fenomeni di allagamento e ristagno di acque, comunque generati;

c) di disponibilità irrigua, individuato nel vantaggio che gli immobili traggono dalle opere di bonifica, di accumulo, derivazione, adduzione, circolazione e distribuzione di acque irrigue;

d) di tutela ambientale e di valorizzazione a fini fruitivi dei territori, individuato nel vantaggio che gli immobili traggono dall'irrigazione, dalla bonifica e dall'azione di manutenzione e

presidio dei corsi d'acqua e dei canali gestiti dal consorzio che costituiscono componenti paesaggistiche.

1 quater. I benefici derivanti dalla attività di bonifica di cui al comma 1 ter, lettera d), possono essere a favore di privati beneficiari o di enti locali rappresentanti il beneficio diffuso cui lo stesso si riferisce.

2. I proprietari degli immobili pubblici e privati, agricoli ed extragricoli ricadenti nei comprensori di bonifica e irrigazione di cui all'articolo 78 che traggono beneficio dalle opere gestite dai consorzi di bonifica sono tenuti al pagamento dei contributi di bonifica secondo le disposizioni del presente titolo.

3. I contributi consortili sono riscossi mediante versamento volontario presso la tesoreria oppure a mezzo dei concessionari del servizio per la riscossione dei tributi ovvero, previa convenzione, da altri soggetti che nei confronti degli utenti consortili già riscuotono tributi o tariffe per servizi pubblici.

4. I contributi di bonifica e irrigazione costituiscono oneri reali sui fondi dei contribuenti e hanno natura tributaria.

5. Allo scopo di conseguire l'equo riparto delle spese per la realizzazione, gestione e manutenzione delle opere irrigue, chiunque utilizza la rete dei canali consortili come recapito di scarichi anche se depurati è assoggettato al pagamento dei contributi secondo le modalità e le prescrizioni fissate dal consorzio.

6. L'ammontare del contributo consortile è determinato con deliberazione annuale di riparto della contribuzione in proporzione ai benefici e secondo gli indici e i parametri di contribuzione di cui al comma 1. Non può essere determinato un importo minimo di contribuzione. I contributi inferiori alla soglia di economicità di riscossione, fissata con deliberazione della Giunta regionale, non sono riscossi.

7. Chiunque, ancorché non consorziato, utilizza a qualsiasi titolo e uso acque superficiali o sotterranee oppure canali consortili come recapito di scarichi, anche se depurati e provenienti da insediamenti di qualsiasi natura, è tenuto a contribuire alle spese consortili in proporzione al beneficio ottenuto, in relazione alla stretta connessione esistente nei comprensori irrigui tra acque superficiali e acque sotterranee e alla funzione svolta dalla rete dei colatori, mantenuta e gestita dai consorzi di bonifica anche a vantaggio degli utenti non agricoli.

8. I consorzi di bonifica provvedono al censimento degli scarichi nei canali consortili. Per ciascuno degli scarichi i consorzi di bonifica devono rivedere gli atti di concessione individuando il relativo canone da determinare in proporzione al beneficio ottenuto. Le somme introitate sono utilizzate esclusivamente a riduzione delle spese consortili addebitabili agli immobili ove insistono gli insediamenti da cui provengono gli scarichi.

9. Gli enti locali che, per l'esercizio di funzioni di loro competenza, utilizzano servizi e opere di bonifica sono chiamati a contribuire alla realizzazione, manutenzione ed esercizio delle stesse in misura proporzionale al beneficio ottenuto. Per gli immobili situati in aree urbane servite da pubblica fognatura, le cui acque di origine meteorica trovano recapito nel sistema scolante del relativo consorzio di bonifica tramite la fognatura bianca o mista, il contributo di bonifica è assolto dal proprietario dell'immobile e può essere riscosso anche a mezzo del gestore d'ambito del servizio idrico integrato, previa stipula della convenzione di cui al comma 3; i proprietari degli immobili mantengono, in ogni caso, il diritto di elettorato attivo e passivo. Il contributo relativo alla frazione di acque reflue domestiche e acque reflue industriali, di cui all'articolo 74 del d.lgs. 152/2006, è assolto dal titolare dello scarico ai sensi dei commi 7 e 8.

Il documento "Criteri, indirizzi e modalità procedurali per l'elaborazione e l'approvazione dei piani di classificazione degli immobili, ai sensi dell'articolo 90 della

l.r. 31/2008” di cui al comma 1 dell’art.90 costituisce l’allegato 1 della deliberazione di Giunta Regionale 17 aprile 2015, n. X/3420, di seguito indicato per brevità come “Linee guida”. In tale documento sono ulteriormente precisate e dettagliate le finalità e i contenuti del Piano di Classifica.

Il **Piano di Classificazione degli Immobili**, o più semplicemente **Piano di Classifica**, è lo strumento tecnico-amministrativo che deve essere utilizzato per dimostrare, in maniera comprensibile e trasparente, utilizzando criteri tecnici ed economici coerenti e rigorosi, il **beneficio** goduto dagli immobili per effetto delle attività di bonifica, irrigazione e tutela del territorio rurale svolte nel territorio in cui ricadono gli immobili stessi. Lo svolgimento di queste attività è affidato ai **Consorzi di Bonifica**, ciascuno dei quali opera all’interno di un proprio **Comprensorio di Bonifica e Irrigazione**, secondo quanto stabilito al Titolo VII della LR 5 dicembre 2008 n° 31. Ogni Consorzio ha il compito di predisporre il Piano di Classifica per gli immobili ricadenti nel proprio Comprensorio.

La stessa L.R. 5 dicembre 2008 n° 31, all’art. 90, stabilisce che i benefici derivanti dall’attività consortile possono essere i seguenti:

a) **beneficio di presidio idrogeologico**, individuato nel vantaggio che gli immobili traggono dalle opere e dagli interventi di bonifica, nonché dalle opere di regimazione delle acque superficiali finalizzate a difendere il territorio dal dissesto idrogeologico;

b) **beneficio di difesa idraulica e di bonifica**, individuato nel vantaggio che gli immobili traggono dal complesso degli interventi volti al mantenimento dell’efficienza e della funzionalità del reticolo idraulico e delle opere di bonifica che preservano il territorio da fenomeni di allagamento e ristagno di acque, comunque generati;

c) **beneficio di disponibilità irrigua**, individuato nel vantaggio che gli immobili traggono dalle opere di bonifica, di accumulo, derivazione, adduzione, circolazione e distribuzione di acque irrigue;

d) **beneficio di tutela ambientale e di valorizzazione a fini fruitivi dei territori**, individuato nel vantaggio che gli immobili traggono dall’irrigazione, dalla bonifica e dall’azione di manutenzione e presidio dei corsi d’acqua e dei canali gestiti dal Consorzio che costituiscono componenti paesaggistiche.

I benefici possono riguardare un solo immobile (come nel caso dello scolo delle acque di deflusso generate da un immobile, o della fornitura irrigua ad un’azienda agricola), oppure una pluralità di immobili (come nel caso dell’azione svolta da un canale scolmatore delle portate di piena, a difesa di uno o più centri urbani), possono essere a favore di specifici beneficiari (persone fisiche o giuridiche, enti privati o pubblici) o anche, per la sola tipologia di cui alla lettera d), di enti locali. In quest’ultimo caso gli enti rappresentano il complesso dei fruitori di benefici diffusi di carattere ambientale derivanti dall’attività consortile (ad esempio, i frequentatori delle piste ciclopedonali adiacenti ai canali, o coloro che praticano la pesca nelle acque dei canali) e gli oneri relativi non sono oggetto di contribuzione, ma devono essere regolati attraverso apposite convenzioni.

Il concetto di beneficio, comunemente usato nella trattazione dei Piani di Classifica, presenta alcune caratteristiche specifiche, che riguardano sia il suo significato economico, sia le modalità di attribuzione ai singoli immobili o beneficiari.

Dal punto di vista del significato economico, il beneficio prodotto dall’attività consortile viene ricondotto al concetto, largamente consolidato nell’economia ambientale, di *spesa difensiva*. In sostanza il beneficio è misurabile dal costo che l’attività consortile richiede per produrlo. Ciò evidentemente non porta a determinare l’esatto valore economico (monetario) dei servizi forniti dall’attività consortile alla società e all’ambiente. E’ infatti possibile, come solitamente avviene con il metodo delle spese difensive, che il beneficio sia sottostimato, dato che sono computati solo i

costi sostenuti dal Consorzio per produrlo e non il valore dell'incremento della sicurezza idraulica, della disponibilità idrica o della qualità ambientale di cui godono le popolazioni interessate in virtù dell'attività consortile. D'altro canto il metodo delle spese difensive porta con sé il decisivo vantaggio di poggiare su dati incontrovertibili e di origine certa.

I criteri da seguire per attribuire ai singoli immobili o beneficiari l'entità di ognuno dei quattro tipi di beneficio citati in precedenza, e quindi per la definizione della corrispondente quota dei costi derivanti dalle attività consortili di pertinenza di ciascuno di essi, sono illustrati nei successivi capitoli dal 3 al 6. Essi sono specifici per ogni tipo di beneficio, ma hanno in comune, del tutto o in parte a seconda dei casi, il riferimento a tre elementi concorrenti:

- lo sforzo (e il costo) sostenuto dal Consorzio per esercitare la propria azione nel territorio in cui si manifesta lo specifico beneficio;
- le caratteristiche dell'immobile o dell'insieme di immobili che fruiscono del beneficio, atte a determinare l'entità del servizio erogato dal Consorzio;
- il valore dell'immobile.

Il primo elemento conduce alla necessità di individuare quali opere (e relativi costi di gestione) sono funzionali all'azione del Consorzio in relazione a ciascun tipo di beneficio. Di qui originano l'azione di zonizzazione in aree omogenee e l'individuazione dei relativi centri di costo, che sono costituiti a questo scopo.

Gli altri due elementi stanno alla base rispettivamente degli indici tecnici ed economici. Gli indici tecnici consentono di differenziare tra loro gli immobili in funzione dell'intensità e della qualità del servizio fornito dal Consorzio.

L'indice economico consente invece di tener conto, direttamente o indirettamente, della rilevanza economica di ciascun immobile (o beneficiario) nella ripartizione dei costi difensivi, secondo il principio in base al quale al variare del valore varia l'utilità che il possessore ritrae dall'azione consortile.

Se quindi il costo dell'attività consortile è una misura del beneficio assoluto per ogni tipo di beneficio, il prodotto tra indici tecnici e indici economici fornisce il metro per misurare il beneficio relativo, ossia i rapporti di beneficio esistenti tra gli immobili che insistono sul comprensorio consortile.

Il beneficio relativo è alla base della definizione del **Piano di Riparto** annuale degli oneri consortili. Esso è, infatti, lo strumento tecnico-amministrativo che, ai sensi dell'art. 8, comma 1, del DPR 947/1962, suddivide fra i **consorziati** le spese indicate nel bilancio di previsione per le attività gestionali e di funzionamento del Consorzio, sulla base del beneficio relativo attribuito a ciascuno dal Piano di Classifica. Esso costituisce l'atto di accertamento del contributo di bonifica.

I **consorziati** comprendono i proprietari pubblici e privati dei beni immobili, agricoli e extragricoli, ubicati nei singoli comprensori, nonché i conduttori singoli o associati che per legge, per statuto consortile o per contratto sono tenuti a pagare i contributi consortili di cui all'articolo 90 della L.R. 5 dicembre 2008 n° 31.

Il presupposto dell'obbligazione contributiva è "il beneficio specifico e diretto che il singolo immobile riceve dall'esecuzione delle opere di bonifica". Il **contributo consortile** è un onere reale di natura tributaria ed è una prestazione patrimoniale pubblicistica imposta, prevista dal Codice Civile (artt. 860 e ss.) dalla legislazione speciale nazionale (artt. 10,59 R.D 215/1933), dalle leggi regionali (art. 13 L.R. 42/84 e art. 4 L.R. 7/2012)..

1.4 Procedure per la redazione e l'approvazione del Piano di Classifica

Il Piano di Classifica è elaborato dal Consorzio di bonifica ed è poi depositato presso la sede consortile e reso disponibile sul sito internet dell'Ente. Del deposito è dato avviso mediante nota informativa sui siti del Consorzio e dei Comuni interessati e su due testate giornalistiche locali. Entro quaranta giorni dal deposito i Comuni esprimono il loro parere e i consorziati possono formulare osservazioni al Piano. Tali elementi sono esaminati e valutati, mediante apposite controdeduzioni, entro trenta giorni dai precedenti termini. Il Consiglio di Amministrazione del Consorzio provvede poi all'adozione del Piano di Classifica e all'invio dello stesso ai competenti uffici regionali per l'istruttoria e l'approvazione. Il Piano di Classifica è approvato dalla Regione Lombardia con Deliberazione di Giunta Regionale entro novanta giorni.

Il Piano è pubblicato sul BUR regionale. La pubblicazione nel BURL della deliberazione di approvazione del piano è contestuale alla pubblicazione del piano con il relativo perimetro di contribuzione nei siti internet istituzionali della Regione, dei consorzi di bonifica e dei comuni ricadenti nei comprensori di bonifica. La pubblicazione della deliberazione produce gli effetti di pubblicità del perimetro di contribuzione nei confronti di tutti gli interessati.

2 CLASSIFICAZIONE DEI COSTI CONSORTILI E DETERMINAZIONE DEGLI ONERI DA METTERE A CONTRIBUENZA

Ai fini delle presenti linee guida gli oneri consortili sono definiti come l'insieme delle uscite correnti al netto delle entrate correnti extra-contribuente e costituiscono l'ammontare messo a contribuente. Per una corretta determinazione degli oneri da porre a contribuente i Consorzi si dotano di opportuni **centri di costo** per l'attribuzione delle spese in relazione ai diversi servizi erogati e alle unità territoriali in cui tali servizi vengono svolti.

I centri di costo fanno quindi riferimento a:

- servizi consortili (bonifica, irrigazione, ecc.);
- aree del comprensorio in cui uno specifico servizio è erogato in forma omogenea.

A ciascun centro di costo vengono attribuiti i costi sostenuti per uno specifico servizio consortile all'interno di un'area omogenea. A questo fine i costi vengono classificati come segue.

- **Costi diretti di bonifica.** Sono i costi per le attività di bonifica svolte e attribuibili direttamente a ciascun centro di costo, di ciascuna area omogenea e direttamente imputabili. Le aree omogenee sono definite come territori serviti da una rete di bonifica autonoma che versa le acque in un recapito esterno.

- **Costi diretti di irrigazione.** Sono i costi per la fornitura del servizio irriguo all'interno di ciascuna area omogenea, in cui è praticata l'irrigazione ed il servizio consortile di fornitura di acqua irrigua avviene con modalità uniformi.

- **Costi diretti di conservazione e valorizzazione ambientale.** Sono i costi per le attività di conservazione e valorizzazione della componente ambientale della rete consortile e attribuibili direttamente a ciascun centro di costo, di ciascuna area omogenea e direttamente imputabili. Le aree omogenee sono definite come territori con le medesime caratteristiche ambientali.

- **Costi diretti di presidio idrogeologico.** Sono i costi per le attività di contrasto ai fenomeni di dissesto idrogeologico attribuibili direttamente a ciascun centro di costo, di ciascuna area omogenea e direttamente imputabili. Le aree omogenee sono definite come territori con le medesime caratteristiche idrogeologiche.

- **Costi diretti congiunti tra le diverse funzioni svolte.** Si tratta dei costi di gestione dei canali e delle altre opere aventi funzione promiscua all'interno di ciascuna area omogenea. Ai fini dell'individuazione di questi costi:

- i criteri devono rispondere a requisiti di oggettività e razionalità, adeguatamente motivati, che possono riguardare (a titolo di esempio), le portate scaricate o i volumi veicolati, il numero delle ditte o il numero dei mappali complessivamente iscritti a ruolo;

- in assenza di criteri più equitativi, è applicabile il criterio generale di ripartizione in essere per i costi diretti delle funzioni consortili di esercizio e manutenzione.

- A seconda delle caratteristiche dell'attività svolta i Consorzi possono registrare parte o tutte le categorie di costo.

Allo stesso modo dei costi, anche le entrate consortili extra-contribuente sono suddivise tra i centri di costo, considerando le due tipologie:

- entrate dirette extra-contribuente per ciascuna funzione consortile in ciascuna unità territoriale. Le entrate extra-contribuente inerenti specifici servizi in specifiche unità territoriali vengono detratte dai costi del relativo servizio. Ad esempio tra le entrate dirette extra-contribuente

di bonifica possono essere annoverate, in tutto o in parte, quelle relative ai canoni di polizia idraulica;

- entrate indirette extra-contribuenza. Sono entrate indirette quelle relative alle rendite patrimoniali e finanziarie, così come quelle relative a contributi per il funzionamento, il miglioramento, la conservazione della struttura e delle funzioni consortili, anche in relazione al potenziamento del capitale fisico e umano. Rientra in tale voce una quota, opportunamente calcolata e motivata, delle entrate relative all'impiego delle strutture o delle attrezzature consortili per l'esecuzione di servizi o opere in concessione o per convenzione con soggetti terzi. I Consorzi, inoltre, individuano e giustificano i criteri di ripartizione delle entrate indirette extra-contribuenza tra le diverse funzioni svolte e tra le aree omogenee.

Qualora le entrate di cui ai due punti precedenti non siano configurabili come flussi medi annui, queste saranno computate nell'ambito del piano annuale di riparto sulla base delle risultanze di bilancio. A titolo di esempio sono da considerarsi entrate continuative quelle derivanti da concessione di scarico, mentre non sono da considerarsi continuative quelle relative alla copertura dei costi di struttura derivanti dalla realizzazione di opere in conto terzi.

Si riporta in Figura 2 lo schema di classificazione degli oneri consortili nel caso di funzioni di bonifica, irrigazione e servizi ambientali. Dalla differenza tra costi ed eventuali entrate si ricavano per ciascuna unità territoriale:

- oneri diretti e indiretti di bonifica;
- oneri diretti e indiretti di irrigazione ed altri usi produttivi;
- oneri diretti e indiretti ambientali;
- oneri diretti e indiretti di presidio idrogeologico.

Gli oneri di irrigazione e altri usi produttivi vengono ulteriormente disaggregati in base agli usi effettivamente presenti nel comprensorio.

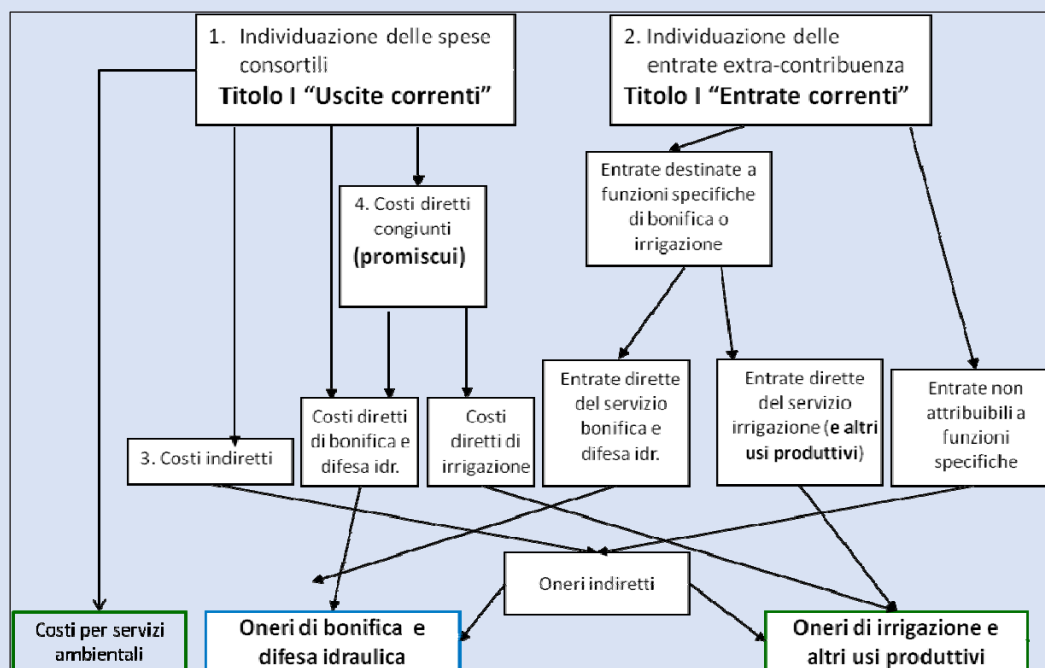


Figura 2 - Schema di classificazione delle uscite e delle entrate

2.1 Tipologie di costi ed entrate

Il bilancio consortile, redatto secondo i principi della contabilità finanziaria, in ottemperanza al "Regolamento regionale di disciplina della gestione finanziaria economica e patrimoniale dei Consorzi", accoglie le spese sostenute per la gestione dei servizi erogati e le entrate con le quali tali spese vengono finanziate. Costi ed entrate possono essere classificati per tipologia di beneficio (bonifica, irrigazione, ecc.) per natura (fissi, variabili) o per caratteristica (diretti, indiretti o comuni).

I **costi diretti** relativi alla bonifica (e, rispettivamente all'irrigazione) sono:

- a. costi di gestione degli impianti:
 - a.1. per energia elettrica;
 - a.2. per interventi di manutenzione;
- b. costi di manutenzione ordinaria della rete di canali
- c. sgravi, discarichi all'agente per la riscossione dei ruoli consortili e rimborsi diretti ai contribuenti per contributi erroneamente attribuiti
- d. compensi dovuti all'agente per la riscossione dei ruoli consortili
- e. costi di manutenzione straordinaria della rete dei canali
- f. costi di manutenzione straordinaria degli impianti consortili
- g. quote di mutuo per il finanziamento di opere straordinarie
- h. quote di ammortamento per la copertura a carico del Consorzio della parte di finanziamenti pubblici non coperta dall'Ente finanziatore.

Tra i suddetti costi sono fissi quelli indicati alle lettere a2, b, c, d mentre sono variabili quelli indicati alle lettere a1, e, f, g, h.

I **costi indiretti** (o comuni) da imputare a ciascun beneficio con funzioni di riparto esterne riguardano:

- a. il personale consorziale
- b. i mezzi di trasporto, i mezzi meccanici, le officine e i magazzini
- c. gli oneri patrimoniali, finanziari, assicurativi, tributari
- d. le spese di esercizio dell'ente (illuminazione, riscaldamento, cancelleria, pulizia, attrezzature di ufficio, rappresentanza, Consiglio di Amministrazione).

Si tratta di costi fissi sostenuti per il funzionamento dell'ente.

Le **entrate dirette** relative alla bonifica (e, rispettivamente all'irrigazione) sono:

- a. contributi consortili iscritti a ruolo a carico degli utenti
- b. canoni per concessioni, licenze, autorizzazioni di Polizia Idraulica
- c. contributi per l'esecuzione di opere di competenza privata
- d. contributi forfettari da soggetti consorziati o convenzionati
- e. risarcimenti da assicurazioni
- f. recuperi vari da altri soggetti

In particolare, tra i "contributi forfettari da soggetti consorziati o convenzionati" di cui al punto d, determinati in ragione dell'effettivo onere sostenuto dal Consorzio, vi sono quelli legati alle seguenti attività:

- vettoriamento di portate irrigue di proprietà privata attraverso la rete consortile, in assenza di attività di gestione e distribuzione delle stesse

- apposizione e gestione di sostegni sulla rete di bonifica a vantaggio di utenti privati, per autonomo attingimento irriguo
- adduzione o allontanamento di acque non meteoriche ad uso industriale o produttivo
- servizio irriguo antibrina o comunque fuori stagione e gestione di acque iemali non meteoriche

Gli introiti generati da tali contributi forfettari costituiscono entrate dirette per il centro di costo al quale sono connessi, per i quali cioè le corrispondenti attività generano i relativi maggiori oneri.

Le **entrate indirette** (o comuni) da imputare a ciascun beneficio con funzioni di riparto esterne riguardano:

- entrate finanziarie e patrimoniali
- recuperi dal personale consorziale

Si tratta di entrate variabili.

2.2 Criteri di classificazione dei costi e delle entrate

L'articolo 32 dello statuto riconosce autonomia gestionale e amministrativa ai distretti consortili, Dugali, Naviglio e Adda Serio. Per tale motivo in prima istanza ogni costo o entrata deve essere attribuito al distretto a cui afferisce oppure ripartito tra più distretti. L'imputazione delle spese e delle entrate dirette avviene in via analitica, mentre i costi e le entrate indirette vengono ripartiti tra i distretti sulla base dei seguenti criteri:

- le spese del personale direttamente afferente ad un singolo distretto (personale di campagna, personale tecnico di territorio che lo sovrintende, personale d'ufficio impiegato a favore di un singolo distretto) sono direttamente imputate al relativo distretto
- tutte le altre entrate e spese, compresi i costi relativi al personale dirigenziale, al personale d'ufficio amministrativo non direttamente afferente ad un singolo distretto e al personale d'ufficio tecnico che non ha mansioni di diretta sovrintendenza del personale di campagna, sono ripartiti in base alla somma delle aree contribuenti di bonifica e di irrigazione di ciascun distretto, riportate in *Tabella 3*.

Tabella 3 – Riparto delle spese generali e comuni per distretto

Distretto	Area in Comprensorio	
	[ha]	Riparto delle spese generali e comuni
Dugali Totale	76171	40%
Naviglio Totale	55490	30%
Adda Serio Totale	56776	30%
<i>Totale complessivo</i>	<i>188.437</i>	<i>100%</i>

Ferma restando l'unicità del Bilancio, lo Statuto prevede altresì che nei Distretti operativi siano articolate sottogestioni finanziarie: tali sottogestioni corrispondono ai centri di costo previsti dalle Linee Guida e sono quindi di norma associate alle aree omogenee, identificate ai paragrafi 3.1 o 4.1.

Anche a questo livello, l'imputazione delle spese e delle entrate dirette alle sotto gestioni avviene in via analitica, assegnando ciascuna voce di bilancio alla sottogestione che le è propria, compresa l'attribuzione a centri di costo di bonifica e irrigazione in caso di interventi su rete ad uso promiscuo. Per i costi e le entrate

indirette attribuite a ciascun distretto, il riparto tra le sottogestioni avviene in base ai seguenti criteri:

- **i costi netti comuni di funzionamento dell'istituzione** e non correlati allo svolgimento di alcuna attività nonché **i costi netti comuni di esercizio delle attività consortili** sono suddivisi in funzione delle superfici contribuenti delle zone omogenee a cui afferisce ogni specifica sottogestione
- **i costi netti relativi al personale di campagna** (operai fissi, trattoristi, escavatoristi, campari, collaboratore officina, responsabile officina, avventizi) sono attribuiti alle sottogestioni tramite un monitoraggio dettagliato delle attività svolte dal personale, ivi compresa l'attribuzione a centri di costo di bonifica e irrigazione in caso di interventi su rete ad uso promiscuo. A fine anno vengono totalizzate le presenze per ogni centro di costo e per ogni categoria di personale e si ricava l'incidenza percentuale del costo di ciascuna categoria su ogni sottogestione;
- i costi o le quote di costo relativi all'utilizzo di mezzi di trasporto, di mezzi meccanici e di attrezzature d'officina consorziali sono ripartiti in proporzione ai costi del personale su descritti;
- i costi del rimanente personale sono ripartiti con una combinazione dei due criteri su elencati:
 - per il personale non dirigenziale a diretto supporto dell'attività di campagna (operai meccanici, elettricisti o camionisti), il riparto avviene in proporzione al riparto dei costi del personale di campagna
 - per il personale dirigenziale, tecnico e amministrativo il riparto avviene secondo il suddetto criterio di attribuzione dei costi comuni.

Il dettaglio dei criteri di riparto è disponibile nell'*Allegato 2: Analisi di dettaglio dei costi e delle entrate consortili*.

Classificazione delle spese		
	Oneri diretti	Oneri indiretti
Entrate	<ul style="list-style-type: none"> contributi consortili iscritti a ruolo a carico degli utenti canoni per concessioni, licenze, autorizzazioni di Polizia Idraulica contributi per l'esecuzione di opere di competenza privata contributi forfettari da soggetti consorziati o convenzionati risarcimenti da assicurazioni recuperi vari da altri soggetti 	<ul style="list-style-type: none"> entrate finanziarie e patrimoniali recuperi dal personale consorziale
Uscite	<ul style="list-style-type: none"> costi di gestione degli impianti costi di manutenzione ordinaria della rete di canali sgravi, discarichi all'agente per la riscossione dei ruoli consortili e rimborsi diretti ai contribuenti per contributi erroneamente attribuiti compensi dovuti all'agente per la riscossione dei ruoli consortili costi di manutenzione straordinaria della rete dei canali costi di manutenzione straordinaria degli impianti consortili quote di mutuo per il finanziamento di opere straordinarie quote di ammortamento per la copertura a carico del Consorzio della parte di finanziamenti pubblici non coperta dall'Ente finanziatore 	<ul style="list-style-type: none"> costi legati al personale consorziale costi legati ai mezzi di trasporto, i mezzi meccanici, le officine e i magazzini oneri patrimoniali, finanziari, assicurativi, tributari spese di esercizio dell'ente (illuminazione, riscaldamento, cancelleria, pulizia, attrezzature di ufficio, rappresentanza, Consiglio di Amministrazione)

Organizzazione dei centri di costo												
Distretto												
Adda Serio			Naviglio				Dugali					
Bonifica	Centro di costo di bonifica Adda Serio			Centro di costo di bonifica Naviglio				Centro di costo di bonifica Dugali				Riparto in base alla tipologia di rete
Irrigazione	Centro di costo Roggia ...	Centro di costo Roggia ...	Centro di costo Roggia ...	Centro di costo Roggia ...	Centro di costo Roggia ...	Centro di costo Roggia ...	Centro di costo Antica Irrigazione	Centro di costo Rete ...	Centro di costo Rete ...	Centro di costo Rete ...		
<i>Riparto in base alla posizione geografica</i>												

Le spese e le entrate dirette sono attribuite al centro di costo in via analitica.

Le spese del personale di campagna sono attribuite al centro di costo in via analitica tramite monitoraggio delle attività.

Il riparto delle spese di supporto all'attività di campagna (personale non dirigenziale a diretto supporto del personale di campagna, mezzi d'opera, mezzi di trasporto e officina) avviene in proporzione all'attribuzione dei costi del personale di campagna.

I restanti oneri indiretti sono ripartiti secondo il seguente criterio:

Primo riparto per distretti

Distretto		
Adda Serio	Naviglio	Dugali
30%	30%	40%
<i>Riparto in base alla somma delle aree contribuenti di bonifica e di irrigazione del distretto</i>		

Criterio di riparto all'interno dei distretti

Il riparto avviene in base alla somma delle aree contribuenti di bonifica e irrigazione interne a ciascun distretto

	Adda Serio		Naviglio		Dugali	
	Bonifica	Irrigazione	Bonifica	Irrigazione	Bonifica	Irrigazione
Superfici Contribuenti Ha	46.229	10.547	45.111	10.379	50.833	25.338
Riparto	81 %	19 %	81 %	19 %	67 %	33 %

3 CLASSIFICAZIONE DEGLI IMMOBILI PER LA SUDDIVISIONE DEGLI ONERI DI BONIFICA E DIFESA IDRAULICA

Il territorio consortile si trova in una zona in cui è presente un'agricoltura tra le più ricche d'Europa, con una prevalenza di mais, frumento, orzo e prati irrigati soprattutto per scorrimento e tramite canali che in larga misura sono di tipo promiscuo.

Il territorio comprensoriale è quindi attraversato da un complesso reticolo idrico che nella parte settentrionale assume una direzione prevalente lungo la direttrice nord – sud, mentre nella parte meridionale ha un andamento tipico lungo la direttrice ovest - est.

La zona settentrionale del Comprensorio è caratterizzata dalla presenza di acque in superficie dovuta soprattutto al fenomeno di emergenza dell'acquifero (fontanili). La porzione meridionale del comprensorio è attraversata da una fitta rete di colatori naturali la cui funzione è strettamente legata alle necessità di drenaggio del terreno in una zona caratterizzata da una modesta pendenza. Il primo elemento caratteristico di spicco risulta pertanto la differente densità di drenaggio del reticolo idrografico gestito dal consorzio.

In questo contesto, l'azione di bonifica svolta dal consorzio, riguarda la difesa del suolo e la corretta regimazione delle acque e quindi la salvaguardia complessiva del territorio e degli insediamenti ed infrastrutture esistenti, nonché l'allontanamento delle acque, comprese quelle urbane, attraverso i canali consortili. Si osservi come le funzioni della bonifica non siano assimilabili a quelle di fognatura, né sono assimilabili i rispettivi interessi e scopi. La funzione esercitata dal consorzio pertanto si traduce, non tanto nella gestione delle reti fognarie, quanto nella gestione delle acque drenate dal suolo indipendentemente dalla sua natura (e.g. agricolo oppure urbano) ed anche degli scarichi dovuti alle reti fognarie ovvero nella gestione delle acque piovane veicolate anche (ma non solo) attraverso le reti fognarie qualora queste abbiano quale corpo idrico recettore uno scolo di bonifica.

Una qualche precisazione meritano le accezioni implicate dal termine "bonifica". E' infatti unanimemente riconosciuto che le pianure inserite nei fiumi prealpini siano state conquistate alla vita civile nei secoli mediante l'intervento dell'uomo attraverso la bonifica idraulica. Infatti, solo attraverso l'attività di bonifica, intesa come instancabile opera dell'uomo atta a rendere le terre fertili evitando ristagni ed allagamenti mediante un fitto reticolo irriguo (che è anche ricettore delle acque di colo), si sono risanate e rese produttive molte delle aree di pianura in molte regioni d'Italia, migliorando le condizioni ambientali di vita con il contenimento delle acque e rendendo il territorio atto ad essere produttivo sia da un punto di vista agricolo, sia per ciò che riguarda gli insediamenti industriali.

In tale quadro generale, la complessa idrografia del territorio e la complicata rete idraulica che solca il comprensorio rendono piena testimonianza dell'azione del tempo in cui le opere idrauliche hanno garantito la sicurezza idraulica per consentire gli insediamenti civili e lo sviluppo economico.

Assolta l'opera di formazione della canalizzazione delle acque di colo, oggi il compito del consorzio ha assunto però un'accezione più ampia, ed insieme una maggiore rilevanza. Tali attività di bonifica sono oggi finalizzate ad assicurare la completa efficienza delle opere idrauliche esistenti all'interno del comprensorio con una costante e periodica manutenzione ordinaria e straordinaria e con la progressiva progettualità tendente al miglioramento delle opere idrauliche in riferimento alle mutazioni dipendenti dal clima e dagli assetti territoriali: tutto ciò a garanzia della stabilità del suolo, e della sicurezza delle popolazioni che abitano le aree di pertinenza consortile.

Un ulteriore approfondimento e qualche precisazione in più merita anche il termine "difesa idraulica". Secondo quanto previsto dalla vigente normativa il concetto di "difesa idraulica" definisce le attività di esercizio e manutenzione delle opere ricadenti in una determinata area omogenea il cui onere debba essere imputato ad un'altra area, ancorché essa sia extra-comprensoriale, in virtù del vantaggio che gli immobili presenti in quest'ultima traggono dalle attività di difesa idraulica svolte nella prima. In questo contesto, i concetti di "bonifica" e "difesa idraulica" appaiono di fatto come complementari. Risulta infatti di tutta evidenza come l'azione di drenaggio, convogliamento e scolo delle acque piovane costituisca un beneficio sia per le zone nelle quale la precipitazione insiste, sia per le zone idraulicamente a monte, in quanto si rende disponibile la possibilità di ricevere le acque di colo, sia per le zone idraulicamente a valle in quanto l'attività di regimazione scarico delle acque previene il possibile allagamento di dette aree. In questo senso le attività di "bonifica" e "difesa idraulica" risultano assimilabili, poichè legate ad i medesimi processi fisici di drenaggio del suolo e trasporto idraulico. A livello normativo, tuttavia, si è voluto porre in particolare evidenza il ruolo attivo esercitato da attività specifica volta alla salvaguardia di determinate aree in ragione di un'attività (ad esempio attraverso lo smaltimento di acque non di competenza del bacino stesso) ponendo quindi l'accento attraverso il concetto di difesa idraulica ai casi in cui una specifica area assolva una funzione attiva di protezione nei confronti di altri territori esterni od interni al comprensorio consortile. L'applicazione del concetto di "difesa idraulica" risulta pertanto strettamente interconnesso con la definizione delle aree omogenee per la contribuenza, come dettagliato nel paragrafo successivo.

In definitiva, il Consorzio di bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio, per adempiere ai propri compiti istituzionali, svolge nel comprensorio ad esso assegnato dalla Regione Lombardia l'attività di bonifica attraverso la raccolta, lo smaltimento ed il governo:

- delle acque meteoriche cadute nel comprensorio, oltre a quelle che provengono dal comprensorio superiore o comprensori attigui;
- delle acque irrigue non utilizzate oppure dei coli e dei reflui prodotti dai terreni a seguito dell'attività irrigua;
- delle acque derivanti dagli scarichi di ogni natura.

Il beneficio conseguente all'attività svolta è rivolto sia alla proprietà dei terreni agricoli, sia alla proprietà dei fabbricati urbani, industriali e a tutte le proprietà immobiliari, comprese le infrastrutture inserite nel comprensorio.

Il beneficio di bonifica o difesa generato dall'attività del Consorzio non si estende all'intero comprensorio consortile. Vi sono infatti alcune aree interne al comprensorio che si trovano nelle seguenti condizioni:

- sono direttamente tributarie del reticolo idrografico principale, in particolare dei fiumi Po, Adda, Serio e Oglio;
- non sono difese in alcun modo da opere di bonifica, a tutela di possibili allagamenti provenienti da monte.

Tali aree, pur risultando interne al perimetro amministrativo del comprensorio, sono esterne al **perimetro di contribuenza**, di cui agli artt. 10 e 17 del R.D.13 febbraio 1933, n.215 e agli artt. 78, comma 4, e 90, commi 1 e 1 bis, della L.R. 5 dicembre 2008, n. 31. Il perimetro di contribuenza di bonifica è riportato nella planimetria 2.1 del Piano.

Vi sono poi alcune aree nel distretto Adda Serio che sono drenate da collettori della rete idrografica minore ad oggi non in gestione al Consorzio di bonifica Dugali. Tali zone sono comunque oggetto delle attività di programmazione e pianificazione del Consorzio, nell'eventualità che il corrispondente sistema idraulico venga incluso nel reticolo idrico di competenza dei Consorzi di bonifica, che ad oggi è allegato alla D.G.R. 23 ottobre 2015, n. X/4229 "Riordino dei reticoli idrici di Regione Lombardia e

revisione dei canoni di polizia idraulica". Gli immobili che insistono in tali aree sono quindi considerati interni al perimetro di contribuzione, ma trovandosi in aree oggi non direttamente gestite dal Consorzio DUNAS non sono gravati dell'onere del contributo per il beneficio di bonifica o difesa idraulica.

Va poi ricordato che una porzione significativa del comprensorio del Consorzio di bonifica della Media Pianura Bergamasca, confinante a nord con il Comprensorio del Consorzio Dugali Naviglio Adda Serio, drena le proprie acque nel comprensorio del Consorzio di Bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio, andando a sovraccaricare la rete idrica di bonifica esistente nel comprensorio predetto, e in particolare la rete dei colatori principali consortili posti nella porzione sud del comprensorio e il Canale Scaricatore di Genivolta. Gli apporti sono costituiti sia dai deflussi conseguenti agli eventi piovosi che dalle colature generate dai sistemi irrigui esistenti nel comprensorio bergamasco. Una convenzione già in essere regola i rapporti tra i due Consorzi individuando gli oneri reciproci. Ai fini del presente piano viene mantenuta attiva la predetta convenzione, pertanto i proventi risultanti continueranno a fungere da sgravio contributivo delle zone omogenee interessate da detti apporti. Gli oneri di bonifica generati dalle aree poste nel comprensorio di monte sono quindi compensati dall'importo ricevuto dal Consorzio di bonifica della Media Pianura Bergamasca.

3.1 Suddivisione del comprensorio in aree omogenee per la bonifica

I Consorzi suddividono il territorio comprensoriale in unità territoriali di bonifica e difesa idraulica, definite come territori serviti da una rete di bonifica autonoma che versa le acque in un recapito esterno e indicate come aree di bonifica omogenee o semplicemente **aree omogenee** nel seguito (vedi Figura 3). A ciascuna area omogenea sono associati corrispondenti centri di costo nei quali vengono rilevati gli oneri di bonifica e difesa idraulica secondo quanto previsto nel Paragrafo 2.

I Consorzi potranno avvalersi di indici tecnici (cfr.Paragrafo 0) a supporto della identificazione delle aree omogenee ed, eventualmente, per l'ulteriore suddivisione delle aree omogenee in bacini e sottobacini idraulici, al fine di dare un'adeguata rappresentazione della variabilità delle caratteristiche territoriali.

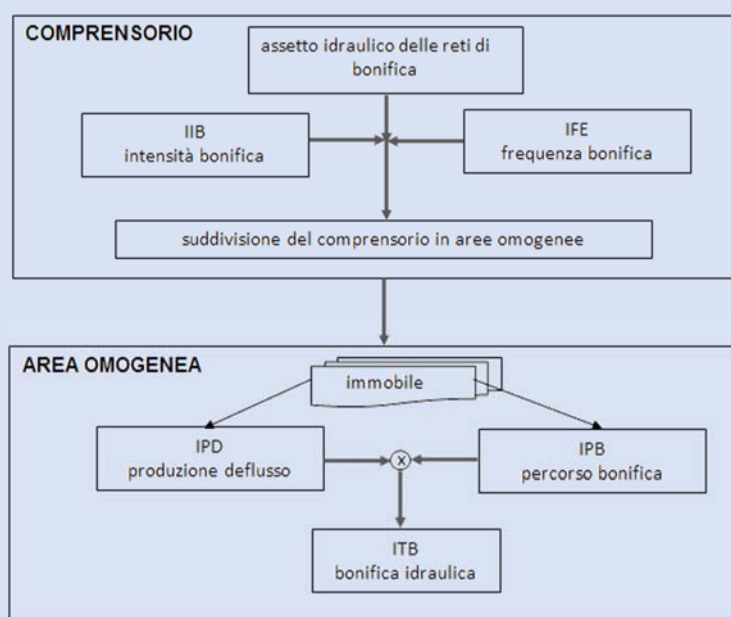


Figura 3 - Schema procedurale per l'identificazione delle aree omogenee per la bonifica e per il calcolo dell'indice tecnico di bonifica per i singoli immobili

Il comprensorio del Consorzio di bonifica DUNAS era gestito fino al 2012 dai Consorzi di bonifica Dugali e Naviglio Vacchelli e dal Consorzio di Miglioramento

Fondiaro di II° grado Adda Serio, che storicamente hanno operato in modo disgiunto, pur perseguendo analoghe finalità. La ripartizione storica delle differenti aree territoriali rispondeva anche all'esigenza di gestire regioni caratterizzate da significative differenze sia in termini di regimi pluviometrici sia in termini di specifica organizzazione del servizio di bonifica, differenze che si traducono in una eterogeneità della struttura dei reticoli di competenza e, conseguentemente, delle modalità operative e gestionali della rete.

Il territorio attualmente gestito dal Consorzio in modo unitario risente pertanto in modo significativo delle eterogeneità storiche e gestionali maturate nel corso dei decenni precedenti. Le attività di gestione richiedono quindi un profondo sforzo organizzativo e gestionale, finalizzato ad una omogeneizzazione delle conoscenze specifiche del territorio, delle reti e delle modalità gestionali, nonché una omogeneizzazione e razionalizzazione dei criteri operativi e gestionali a livello comprensoriale.

Allo scopo di identificare e valutare le diverse condizioni di beneficio, riscontrabili nel territorio consortile per effetto dell'attività gestionale della bonifica idraulica, diventa necessario effettuare una delimitazione preliminare dei bacini considerabili come omogenei sul piano idraulico in relazione al beneficio di bonifica e difesa. Tale attività consente di definire, nei singoli comprensori, gli indici tecnici desunti dall'acquisizione di dati oggettivi (densità delle opere, caratteristiche di permeabilità dei suoli, giacitura e altimetria dei terreni, uso del suolo, ecc.), indici che insieme verranno poi commisurati ad un indice economico per determinare, per ogni particella catastale, il grado complessivo "totale" di beneficio.

A norma dell'art. 2 dello Statuto il Consorzio ha una superficie territoriale complessiva di ha 167.423, distinta in tre distretti operativi: Dugali, Naviglio ed Adda Serio.

La presenza, fissata anche per statuto, di questa netta ripartizione e suddivisione territoriale, cui compete parallelamente una suddivisione in differenti centri di costo, ha indirizzato sin da principio le analisi condotte nell'ambito del presente piano di classifica. Si possono infatti osservare le seguenti peculiarità:

- a. la storica suddivisione in differenti Consorzi di bonifica corrispondeva di fatto ad una suddivisione funzionale del territorio da gestire in ragione di specifiche e peculiari caratteristiche che ne distinguevano le esigenze operative e le modalità gestionali. In particolare:
 - nell'area del Cremasco, in destra e sinistra Serio, si osserva un reticolo di numerose rogge, storicamente alimentate dai fontanili e dal fiume Adda, con percorso tra loro autonomo ma tipologicamente analogo e recapito in Adda o Serio;
 - l'area tra il Soncinese e Cremona fa complessivamente capo alla grande struttura dei Navigli Cremonesi, con presa dall'Oglio ad eccezione del Naviglio Vacchelli. Si tratta di un sistema unico, originato nella pianura bergamasca, a cui appartengono propriamente anche le rogge Sale, Donna e Antegnata, nel comprensorio della Media Pianura Bergamasca. Tale sistema di canali – non tutto in gestione al DUNAS – evolve da monte verso valle: nasce come rete di adduzione irrigua in territorio asciutto, si moltiplica in una rete di rogge alimentate anche dai fontanili e dalle risorgenze, diviene infine reticolo di scolo nella bassa pianura prossima alla città di Cremona. Costituisce comunque un unicum strettamente connesso: a monte tramite collegamenti e scaricatori della rete di alimentazione irrigua, a valle tramite canali di raccordo tra i principali corsi d'acqua, che sono il Riglio, il Morbasco e il Robecco;
 - l'area ad est dello scolo Robecco costituisce un'area di bonifica piatta e abbastanza uniforme – in un certo senso la più occidentale tra le zone di

bonifica che poi si estendono in tutta la bassa mantovana. È caratterizzata da un'organizzazione razionale della rete idraulica, con un doppio reticolo, uno irriguo e uno di scolo. Il secondo fa capo ad alcuni collettori principali, i maggiori dei quali sono contraddistinti dal tipico andamento rettilineo dei collettori artificiali di bonifica, con lunghi canali di scarico che consentono il deflusso a gravità nel fiume Oglio.

- b. il regime pluviometrico che caratterizza la pianura lombarda individua un gradiente medio delle precipitazioni con volumi progressivamente crescenti da sud a nord;
- c. la gestione storicamente disgiunta di questi territori ed il fatto che solamente di recente si sia provveduto ad una unificazione nell'ambito di un unico comprensorio ha comportato una notevole differenziazione delle modalità gestionali ed una differente operatività dei vari consorzi. Questo si traduce oggi in una conoscenza degli elementi territoriali, delle pratiche operative e della relativa raccolta ed uniformazione delle informazioni e dei dati che risulta assai disuniforme e frammentaria tra i tre attuali Distretti.

Alla luce di questo, proporre oggi una differenziazione ed una diversa suddivisione in aree omogenee rispetto alla naturale suddivisione storica del Consorzio nelle sue tre principali componenti risulta una strada poco praticabile, che richiederebbe un approfondimento delle conoscenze ad oggi a disposizione ed una omogeneizzazione delle informazioni e razionalizzazione delle modalità operative.

In prospettiva di un ulteriore affinamento e revisione dei contenuti del piano di classifica risulta quindi opportuno avviare un percorso che in prima istanza raccolga in modo omogeneo e sistematico le informazioni territoriali dell'intero comprensorio con l'obiettivo di pervenire ad una conoscenza territoriale uniforme, articolata ed approfondita del territorio e del reticolo di competenza. In seconda battuta potrà quindi essere intrapresa un'attività di razionalizzazione ed omogeneizzazione delle modalità organizzative ed operative. Solamente una volta completata questa attività, qualora se ne ravvisi la necessità in corrispondenza a maturate evidenze, potrà essere intrapreso un cammino di revisione completa della suddivisione in aree omogenee da tradursi pertanto anche in un possibile adeguamento dello statuto consortile.

In conclusione, l'attuale conformazione organizzativa nonché lo stato delle conoscenze territoriali disponibili non permettono oggi di ipotizzare una zonazione territoriale in aree omogenee diversa da quella coincidente con i tre distinti Distretti consortili, fatte salve l'attribuzione dell'intero bacino del colatore Serio Morto, un tempo suddiviso tra Adda Serio e Naviglio, al distretto Adda Serio e l'accorpamento dell'intera area urbana di Cremona al distretto Naviglio, in quanto tributaria del colatore Morbasco. Come evidenziato questa ripartizione risulta attualmente rispondente ai requisiti di identificazione di aree omogenee.

Le aree omogenee così identificate sono state pertanto utilizzate nell'ambito del presente piano di classifica al fine di individuare e descrivere specifici parametri territoriali in grado di caratterizzare gli aspetti territorialmente significativi nonché l'azione attiva svolta dal Consorzio all'interno del comprensorio di competenza. Le modalità applicative sono dettagliate nei paragrafi seguenti.

Si osservi come, sulla base di quanto stabilito dalle Linee Guida al Paragrafo 3.2.2, la suddivisione in aree omogenee risulti la medesima con riferimento sia al beneficio di "bonifica" che di "difesa idraulica".

Come stabilito all'interno delle Linee Guida precedentemente citate, nell'ambito degli stessi distretti/aree omogenee risulta possibile individuare tuttavia ulteriori bacini e sottobacini idraulici funzionali ad una miglior caratterizzazione delle peculiari caratteristiche territoriali e, conseguentemente, una migliore e più corretta ripartizione dei contributi tra i differenti immobili. Con l'obiettivo quindi di tenere in considerazione

due livelli di differenziazione e caratterizzazione territoriale e delle modalità gestionali consortili si è optato per questa strada:

- le aree omogenee identificano una prima macro-differenziazione del comprensorio che considera, oltre agli aspetti territoriali e gestionali, anche le conoscenze specifiche derivanti dalla recente fusione dei tre consorzi che costituiscono l'attuale consorzio DUNAS. Dal punto di vista del riparto esse costituiscono centri di costo autonomi;
- i bacini idraulici identificati all'interno delle aree omogenee permettono di considerare nel dettaglio specifiche e peculiari differenziazioni legate alle caratteristiche del reticolo gestito, alle specificità territoriali e, conseguentemente, alle modalità operative e gestionali adottate (sottoaree omogenee). Dal punto di vista del riparto, i bacini idraulici costituiscono una delle scale fondamentali alle quali sono valutati gli indici di beneficio: alcuni indici, in particolare l'indice di intensità del servizio di bonifica, sono attribuiti in ragione del bacino di appartenenza di ciascun immobile;

Come evidenziato in precedenza, le aree individuate nella perimetrazione dei bacini idraulici possono trovarsi in una delle seguenti condizioni:

- bacini o sottoaree esterne al perimetro di contribuenza di bonifica, i cui immobili non godono di beneficio di bonifica e per i quali non è quindi richiesto contributo di bonifica;
- bacini o sottoaree interne al perimetro di contribuenza di bonifica, il cui reticolo però non è ad oggi incluso negli elenchi dei corsi d'acqua di competenza del Consorzio Dunas. Finché tale reticolo risulterà non in gestione al Consorzio di bonifica, i relativi immobili non saranno oggetto di contributo di bonifica;
- bacini o sottoaree interne al perimetro di contribuenza di bonifica nei quali l'attività del Consorzio Dunas produce un beneficio agli immobili e il Consorzio esercita il potere impositivo del contributo di bonifica.

In *Tabella 4* si riporta la suddivisione in aree omogenee e relativi bacini idraulici con indicazione delle principali caratteristiche territoriali e gestionali. I bacini contrassegnati in grigio sono esclusi dal perimetro di contribuenza, mentre in quelli colorati in giallo il Consorzio gestisce anche uno o più impianti di sollevamento meccanico delle acque.

Nel bacino Soncinese, esiste inoltre un'area che recapita in ogni circostanza parte delle proprie acque meteoriche direttamente al fiume Oglio e parte al reticolo consortile. Tale situazione non esenta i terreni sottesi dall'obbligo di contribuenza, ma nel Piano si riconosce a tali immobili una riduzione del contributo, che in mancanza di più precisi dati di portata è fissato al 50%. L'area interessata da tale riduzione è riportata in cartografia di Piano.

Nella colonna "Lunghezza rete" è indicata per ciascun bacino la lunghezza totale di rete con finalità di bonifica o promiscua in gestione al Consorzio. I bacini per i quali la lunghezza totale è pari a 0 non hanno rete in gestione al Consorzio.

L'attribuzione univoca di un canale ad uno specifico bacino presenta talora qualche difficoltà, nel caso di canali ad uso promiscuo o di scaricatori di piena che sono di fatto a servizio di più bacini idraulici. Un'analisi di dettaglio relativa all'attribuzione dei canali al corrispondente centro di costo è svolta in sede di valutazione dell'indice di intensità del servizio di bonifica nella sezione 3.2.1.4. In Allegato 3 si riporta a tal riguardo l'elenco dei canali con funzione di bonifica e/o promiscua, in gestione al consorzio, con la relativa attribuzione allo specifico distretto e bacino idraulico.

In *Allegato 4: Descrizione dei bacini consortili* si riporta invece una descrizione dettagliata dei bacini idraulici in esame.

Tabella 4 – Aree omogenee e bacini idraulici. In grigio i bacini fuori del perimetro di contribuzione. In giallo i bacini con sollevamento meccanico a carico del Consorzio Dunas

Distretto	Codice bacino	Bacino	Area [ha]	Lunghezza rete [km]	Quota [m s.m.m.]		
					min	med	max
Adda Serio	101	Alto Adda	2585	0	98.4	116.1	133.3
	102	Lagazzo	446	0	84.8	89.7	97.5
	103	Sinistra Adda	6906	40	60.2	80.2	104.7
	104	Tormo	7450	47	61.2	90.9	121.8
	105	Vailata	883	0	95.9	109.7	117.5
	106	Acquarossa	1779	0	77.9	87.7	97.5
	107	Medio Cremasco	3998	12	55.7	74.5	88.7
	108	Alto Cremasco	6653	34	64.6	85.0	99.7
	109	Basso Cremasco	2789	29	51.5	67.7	80.0
	110	Destra Serio	1719	0	51.2	73.3	80.9
	111	Serio Morto	17484	113	44.4	72.9	105.8
	112	Sinistra Serio	668	0	45.1	60.2	71.9
	113	Fossadone - Salvignana	1397	0	40.6	52.9	68.6
	114	Ferie	948	6	43.9	51.9	62.0
	115	Pizzighettone	478	0	41.2	44.3	47.7
	116	Vidolasca	403	0	93.7	100.9	106.8
	198	Golena Adda	2572	0	39.8	67.3	101.2
	199	Golena Serio	2553	0	45.7	76.5	102.9
	Naviglio	301	Soncinese	11765	38	55.4	89.1
303		Destra Oglio	3086	0	34.1	60.6	108.5
304		Oglio	7071	66	41.0	58.5	72.7
305		Ferrarola	846	11	41.0	46.8	57.3
306		Ferrarola Est	1572	12	40.0	52.6	62.0
307		Riglio	10427	112	34.1	56.7	81.6
308		Morbasco	11232	290	37.9	55.9	74.2
309		Robecco - Fregalino	2198	44	43.0	49.5	53.9
310		Città di Cremona	1329	0	28.2	41.6	51.0
395		Golena Oglio	674	0	34.1	81.8	126.3
396		Golena Adda	276	0	37.2	41.5	50.3
397		Golena Po	547	0	26.0	36.7	49.7
398		Golena Riglio	490	0	29.5	36.1	42.7
399		Golena Cremona	300	0	26.4	34.6	48.8
Dugali	201	Interni argine Oglio	1637	14	25.5	44.2	51.5
	202	Interni argine Oglio Soll	690	13	25.5	38.2	48.3
	203	Aspice	3540	43	28.6	44.6	52.1
	204	Seriolazza	601	11	35.5	42.2	44.2
	205	Monticelli	247	5	25.5	36.1	42.7
	206	Cidalara	1168	21	29.7	39.1	43.2
	207	Laghetto	2517	20	21.0	31.2	40.2
	208	Tagliata	13510	205	23.8	41.5	52.6
	209	Acque Alte	16223	188	22.9	32.0	42.1
	211	Interni argine Po	5866	64	31.7	39.4	50.5
	212	Fossadone Extra argine	128	5	28.6	34.7	40.9
	213	Esterni argine Po	1291	18	32.3	35.1	40.4
	214	Mortino	1605	18	27.3	33.7	38.3
	215	Cona	802	13	28.9	32.2	37.7
	216	Ciottone	1008	12	26.3	31.1	35.4
	297	Interni argine Oglio FPC	28	0	27.4	36.3	40.9
	298	Golena Oglio	443	0	13.6	28.9	47.9
	299	Golena Po	1413	0	25.0	32.1	41.7

3.2 Determinazione del beneficio di bonifica e difesa idraulica

Il beneficio derivante dalla bonifica idraulica è quantificato nell'onere sostenuto dal Consorzio per gestire il reticolo su cui ha competenza e gli impianti necessari per allontanare i deflussi generati in ogni area omogenea nell'area. L'onere è commisurato all'entità dei deflussi prodotti dagli immobili, ed è quindi da ripartire tra i proprietari di questi ultimi. Tuttavia, nel caso di centri urbani serviti da pubblica fognatura, esso è significativamente influenzato dalle caratteristiche e dalle modalità di gestione degli stessi impianti di fognatura, che contribuiscono a determinare l'entità dei deflussi meteorici in eccesso rispetto alla capacità della rete fognaria che sono veicolati nei corpi idrici consortili. Qualora tali deflussi superino i limiti stabiliti dalle norme regionali è facoltà dei Consorzi stipulare specifici accordi con il gestore del Servizio Idrico Integrato per la copertura dei costi straordinari provocati dall'aliquota dei deflussi che eccedono i limiti previsti.

Il beneficio di difesa idraulica è quantificato come la quota parte dei costi derivanti dall'esercizio e dalla manutenzione delle opere ricadenti in un'area omogenea che viene imputata ad un'altra area omogenea, ancorché essa sia extra-comprensoriale, in virtù del vantaggio che gli immobili presenti in quest'ultima traggono dalle attività di difesa idraulica svolte nella prima. E' il caso, ad esempio, di canali che veicolano le acque provenienti da una o più aree omogenee, svolgendo un'azione di difesa di altre aree poste idraulicamente a valle il cui costo deve essere ripartito, con criteri opportuni, tra i centri di costo relativi alle aree che traggono beneficio dall'infrastruttura. Tale principio risulta applicabile anche per aree extra-comprensoriali, ovvero gestite da Consorzi diversi. In tal caso le modalità di riparto dei costi di gestione delle opere di difesa idraulica saranno stabiliti con apposite convenzioni tra i medesimi.

Le linee guida per l'elaborazione dei piani di classifica prevedono che ciascun **indice** (I) sia definito come funzione di un vettore n-dimensionale di **parametri** (P), in modo che questi ultimi forniscano una misura "fisica" del beneficio goduto da un immobile:

$$I = f(P_{k=1,n})$$

In relazione ad ogni singolo indice "I" è quindi possibile definire il "rapporto di contribuenza" tra due immobili generici "i" e "j" come $R_{i,j} = f_i/f_j$, dove i diversi pedici i e j indicano che il vettore P dei parametri è valutato per le rispettive funzioni in corrispondenza dei due diversi punti dello spazio (le posizioni in cui sono collocati i due immobili). In quest'ottica, la contribuenza attribuibile a ciascun immobile dipende pertanto, non solo dai singoli parametri (P), ma anche dalla funzione (f) che lega questi parametri e che viene definita come "misura" dell'onere gestionale specifico del singolo Consorzio.

La definizione degli indici per il riparto dei costi è da basarsi su parametri fisici direttamente riconducibili a caratteristiche territoriali riscontrabili e misurabili al fine di individuare elementi oggettivi di imputazione dei costi ai singoli immobili.

Per la definizione dei suddetti parametri, come definito dalle linee guida, si è provveduto a reperire il maggior numero di informazioni disponibili attingendo alle seguenti fonti dati:

- banca dati del Consorzio di Bonifica;
- geoportale della Regione Lombardia;
- ARPA Lombardia;
- Catasto.

Si è fatto riferimento unicamente a dati ufficiali e validati ovvero ad informazioni cartografiche disponibili presso la struttura informativa consortile.

Il criterio fondamentale alla base delle elaborazioni di seguito dettagliate ha riguardato l'univocità dell'informazione, uno stesso dato territoriale/parametro risulta

infatti potenzialmente utilizzabile come elemento di riferimento per la definizione di più indici. A tal riguardo pertanto si è optato per utilizzare una sola volta ogni singolo dato al fine di non incrementare fittiziamente l'informazione ad esso riconducibile.

Un altro criterio fondamentale che ha guidato in modo trasversale ogni elaborazione dei dati qui proposta è legato alla scala spaziale di riferimento. Per ciascun parametro è stata analizzata la scala spaziale minima alla quale poter ricondurre informazioni omogenee e complete al fine di conservare il massimo grado di dettaglio possibile in sede di definizione degli elementi tecnici alla base della definizione degli indici, demandando poi ad una fase successiva, se del caso, opportune aggregazioni ad una scala spaziale maggiore.

I dati acquisiti e considerati nella definizione del presente Piano nonché le relative fonti dati sono riassunti nella seguente Tabella 5

Tabella 5 – Dati territoriali acquisiti e relative fonti dati – beneficio di bonifica e difesa idraulica.

INFORMAZIONI TERRITORIALI	FONTE DATI
Perimetro comuni	Geoportale Regione Lombardia
Perimetro province	Geoportale Regione Lombardia
Carta geologica	Geoportale Regione Lombardia
Modello digitale del terreno	Geoportale Regione Lombardia
Perimetro aree SIC-ZPS	Geoportale Regione Lombardia
Perimetro aree protette	Geoportale Regione Lombardia
Reticolo idrografico (principale e secondario) extraconsortile	Consorzio
Curve possibilità pluviometrica – parametri progetto Strada	ARPA Lombardia
Mappa d'uso del suolo	Geoportale Regione Lombardia
Bacini idrografici consortili	Consorzio
Stazioni di sollevamento	Consorzio
Reticolo consortile validato	Consorzio
Opere idrauliche, regolate / non regolate (chiaviche, scolmatori, diversivi, casse d'espansione, ecc.)	Consorzio
Mappatura aree allagabili - direttiva alluvioni	Geoportale Regione Lombardia
Reddito dominicale terreni agricoli	Catasto
Rendita catastale fabbricati	Catasto
Mappe catastali	Catasto

Nei paragrafi a seguire vengono quindi dettagliate le elaborazioni effettuate per la definizione degli indici tecnici nonché degli elementi territoriali (parametri) alla base della loro formulazione.

3.2.1 Indici tecnici della bonifica idraulica

I fattori che determinano il grado di beneficio goduto da un immobile per effetto dell'esercizio del servizio di bonifica sono essenzialmente riconducibili a quattro:

- entità dei deflussi da smaltire direttamente attraverso la rete consortile;
- caratteristiche del percorso idraulico dal luogo di produzione del deflusso al corpo idrico ricettore finale;
- frequenza con cui si verificano deflussi di entità tale da richiedere un'azione diretta di regolazione e regimazione;
- estensione e la capillarità delle infrastrutture di bonifica gestite dal Consorzio.

Per ogni fattore si propone di adottare un indice corrispondente:

- indice di produzione di deflusso;
- indice di percorso di bonifica;
- indice di frequenza degli eventi;
- indice di intensità del servizio di bonifica.

3.2.1.1 Indice di produzione di deflusso - IPD

L'indice di produzione di deflusso (IPD) esprime la variabilità del contributo dei singoli immobili alla formazione dei deflussi di piena all'interno dell'area omogenea in cui si trovano. Esso dipende essenzialmente da tre insiemi di fattori: le caratteristiche climatiche locali; i caratteri morfologici, idro-pedologici e idrogeologici locali; l'uso e la copertura del suolo. Esso consente di quantificare l'intensità con cui ogni immobile (o categoria di immobili) contribuisce alla generazione dei deflussi di piena.

La valutazione di IPD può essere condotta con diversi metodi, tra quelli che la letteratura scientifica di settore fornisce, purché siano chiaramente riportate le caratteristiche del metodo effettivamente utilizzato e le ragioni della sua scelta. E' da considerarsi comunque come requisito generale reperire le informazioni e i dati necessari in via prioritaria attraverso il geoportale regionale e le basi dati delle agenzie regionali. Si suggerisce altresì una procedura di riferimento per la valutazione di IPD, articolata nei seguenti passi:

- individuazione della durata dell'evento di pioggia critico per l'area omogenea (o il sottobacino all'interno dell'area omogenea) in cui si trova l'immobile;
- calcolo dell'altezza dell'evento di pioggia critico con assegnato tempo di ritorno (di norma pari a 20 anni); a questo scopo si utilizzino le linee segnalatrici di possibilità pluviometrica con i parametri forniti da ARPA Lombardia all'interno del proprio sito web (<http://idro.arpalombardia.it/pmapper-4.0/map.phtml>);
- determinazione del valore del Curve Number relativo all'immobile considerato; a questo scopo si utilizzino le informazioni sulla classe idrologica, sulla pendenza locale e sull'uso del suolo contenute nei corrispondenti strati informativi del geoportale regionale;
- calcolo del volume di deflusso specifico (riferito all'unità di superficie) prodotto dall'immobile in occasione dell'evento di pioggia critico identificato al secondo passo, utilizzando il metodo del Curve Number.

Il parametro di riferimento per l'individuazione dell'indice di produzione di deflusso è l'**altezza di pioggia efficace** h_{eff} , vale a dire la frazione di pioggia che durante un evento di piena viene scaricata nella rete idrografica. Il parametro altezza di pioggia efficace è assegnato a scala di particella catastale.

Secondo le indicazioni delle linee guida, il calcolo del parametro è stato effettuato con il metodo SCS-CN del Soil Conservation Service, con riferimento alle altezze di pioggia con tempo di ritorno $T_R=20$ anni stimate dalle analisi pluviometriche predisposte da ARPA Lombardia nell'ambito del Progetto STRADA.

Con il metodo SCS si attribuisce a ciascuna particella un valore adimensionale CN, compreso tra 0 e 100, che qualifica il grado di impermeabilità della particella stessa. Il valore del parametro CN è calcolato in base a dati di letteratura, in funzione delle caratteristiche pedologiche del terreno e dell'uso del suolo indicato dalla cartografia DUSAF.

L'attribuzione del parametro CN presenta la difficoltà di dover gestire le possibili incongruenze tra la banca dati catastale e la banca dati DUSAF dell'uso del suolo. È possibile infatti che vi siano particelle fabbricate in aree classificate come agricole ai sensi del DUSAF e piccoli appezzamenti di terreni in aree classificate come urbane. A tale scopo si sono utilizzati i criteri indicati in *Tabella 6*.

Tabella 6 – Criteri di attribuzione del parametro CN alle singole particelle

		Classificazione catastale	
		Particella catasto terreni	Particella catasto fabbricati
Classificazione DUSAF	Area agricola	Attribuzione del CN specifico della particella in base all'uso del suolo DUSAF	Attribuzione a priori CN=95
	Area urbanizzata	Attribuzione del CN medio delle aree agricole DUSAF nel foglio catastale	Attribuzione a priori CN=95

Le particelle a strada sono caratterizzate da una porzione impermeabile, corrispondente alla carreggiata, alla quale è attribuito un indice CN=95, e una porzione permeabile, corrispondente alle banchine e ai fossi di guardia, alla quale è attribuito il CN medio delle aree agricole DUSAF nel foglio catastale. L'ampiezza delle porzioni è identificata in base ai documenti resi disponibili dai rispettivi enti gestori. Per le strade comunali si è ipotizzata una larghezza di riferimento della carreggiata impermeabile pari a 4 m e una larghezza ulteriore permeabile di 1.5 m. L'elenco delle strade censite è riportato in *Allegato 7: Elenco delle autostrade e delle strade a contribuenza*

Individuato il valore di CN di ciascuna particella, o porzione di strada, l'altezza di pioggia efficace si calcola secondo la formula del metodo SCS-CN, a partire dall'altezza di pioggia h :

$$S = 25.4 \left(\frac{1000}{CN} - 10 \right)$$

$$h_{eff} = \begin{cases} \frac{(h - 0.2 \cdot S)^2}{h + 0.8 \cdot S} & h > 0.2 \cdot S \\ 0 & h \leq 0.2 \cdot S \end{cases}$$

Il parametro finale considerato per l'indice è pari alla media dei valori calcolati per una durata di pioggia di un'ora (evento localizzato) e di tredici ore (evento diffuso sull'intero bacino). Il dettaglio delle analisi idrologiche, dell'attribuzione del parametro SCS a ciascuna particella e del calcolo dell'altezza di pioggia efficace è riportato nell'*Allegato 5: Analisi idrologiche e procedura per il calcolo dell'Indice di Produzione dei Deflussi*.

Terreni estremamente sciolti e non urbanizzati presentano valori risultanti del parametro dell'ordine di qualche millimetro, mentre le aree urbanizzate hanno altezze di pioggia efficace prossime a 50-60 mm, variabili in funzione delle caratteristiche

pluviometriche locali. Le altezze di pioggia efficace per le durate di 1 e 13 ore sono riportate nella *Tavola 1.6*.

La definizione analitica della funzione di peso (f) intende fornire una misura collegabile alla specifica modalità e tipologia gestionale adottata dal Consorzio e ha la seguente struttura del tipo "legge di potenza":

$$IPD = f(P) = \begin{cases} \left(\frac{P}{\max(P)}\right)^\alpha & P \geq K \\ \left(\frac{K}{\max(P)}\right)^\alpha & P < K \end{cases}$$

dove:

$$P = [h_{\text{eff } 1h} + h_{\text{eff } 13h}]/2$$

K = valore soglia di precipitazione efficace minima legato alle specifiche caratteristiche gestionali del centro di costo

α = esponente legato alle specifiche caratteristiche gestionali della zona omogenea

$\max(P)$ = massimo valore del parametro P nell'area omogenea

I valori dei coefficienti K e α per le tre aree omogenee sono individuati in *Tabella 7*.

Tabella 7 – Coefficienti di calcolo dell'indice di produzione di deflusso

Area omogenea	K [mm]	α [-]
Adda Serio	25	2.5
Naviglio	25	3.2
Dugali	25	3.9

Per le strade, caratterizzate da una porzione impermeabile e una porzione permeabile, l'indice è pari alla media, pesata sull'area, degli indici delle due porzioni.

3.2.1.2 *Indice di percorso di bonifica - IPB*

Le caratteristiche del percorso idraulico che deve seguire il deflusso prodotto localmente per raggiungere il corpo idrico ricettore finale hanno un'influenza sulla determinazione del beneficio. Ciò è del tutto evidente allorché la quota di pelo libero, per il medesimo tempo di ritorno considerato ai fini del calcolo della pioggia di progetto, nel ricettore sia superiore alla quota del luogo di produzione del deflusso, come avviene nei territori in cui la bonifica comporta il sollevamento meccanico dei deflussi. In questi casi la soggiacenza della quota del luogo di produzione rispetto al ricettore costituisce il fattore determinante nella valutazione dell'indice di percorso della bonifica idraulica (IPB). Tuttavia, in generale, altre caratteristiche del percorso (lunghezza, pendenza, presenza di tratti con particolari criticità, eccetera) possono influire sul beneficio e può quindi essere opportuno includerle tra i fattori che concorrono a determinare il valore di IPB, in modo da tenere conto della varietà di condizioni che possono riscontrarsi anche nell'ambito di aree omogenee.

La definizione delle "caratteristiche del percorso idraulico che deve seguire il deflusso prodotto localmente per raggiungere il corpo idrico ricettore finale" presenta un'oggettiva difficoltà intrinseca nella determinazione del percorso idraulico fuori rete e all'interno della rete canalizzata da ciascun immobile fino al ricettore all'interno di un reticolo di bonifica in territorio di pianura. In molti casi, infatti, il percorso può non essere univocamente determinato per la presenza di opere idrauliche in grado di regimare il deflusso e di modificare anche il verso di percorrenza dei canali. È poi

possibile che nel percorso idrologico che collega il sito di produzione del deflusso ed il recapito finale vengano attraversate porzioni di canale in gestione a differenti soggetti. Questo rende praticamente assai complessa la caratterizzazione della quota parte di percorso idraulico "effettivo" all'interno del reticolo consortile oggetto di ripartizione degli oneri di contribuenza.

Alla luce delle considerazioni qui riportate è stato ritenuto inapplicabile il calcolo dell'effettiva lunghezza del percorso di deflusso dal sito di produzione (immobile) al recettore finale. I parametri di riferimento per la definizione dell'indice di percorso di bonifica sono pertanto seguenti:

1. **Presenza di aree a scolo meccanico.** Alcuni bacini idraulici con recapito nel fiume Oglio sono serviti da impianti di sollevamento gestiti dal Consorzio Dunas a proprio carico. Tale parametro permette di considerare l'onere gestionale ed operativo indotto dalla necessità di provvedere ad un sollevamento meccanico delle acque per il recapito al recettore finale. Il parametro utilizzato è il rapporto tra le spese complessive per la gestione della rete di bonifica del bacino e le medesime spese, depurate però degli oneri connessi con la manutenzione, la gestione e l'esercizio dell'impianto di sollevamento. Il parametro si applica quindi a scala di bacino ed è pari a 1 per bacini privi di impianto di sollevamento e maggiore di 1 per bacini con idrovora. La stima del parametro è effettuata sulla base di dati storici, eventualmente estesi a bacini limitrofi privi di rilevazioni attendibili e simili per tipologia e caratteristiche
2. **Distanza baricentrica tra l'immobile** dove viene generato il deflusso **ed il punto di scarico più vicino** competente al bacino in esame. In bacini con densità di drenaggio molto bassa, nei quali risulti di competenza consortile solo il tratto terminale dei colatori, il parametro è limitato superiormente ad un valore di soglia definito come distanza massima (euclidea) di un punto del reticolo idrografico dal recettore finale. Per distanze superiori a tale soglia gli immobili usufruiscono della stessa porzione di reticolo consortile per il drenaggio ed il recapito delle acque, indipendentemente dalla loro posizione all'interno del comprensorio;
3. **Quota relativa dell'immobile.** Al fine di tenere in considerazione le specifiche caratteristiche altimetriche locali all'interno di ciascun bacino e la specifica posizione dell'immobile oggetto di produzione di deflusso è stato introdotto un ulteriore parametro definito come differenza di quota tra lo specifico immobile e la quota minima del bacino a cui appartiene. Tale parametro consente di considerare in modo semplificato la soggiacenza dell'immobile rispetto alle caratteristiche altimetriche specifiche del bacino di appartenenza. Si è scelto di utilizzare la differenza assoluta di quota, senza alcuna normalizzazione con le variazioni altimetriche del bacino: in tal modo il parametro risulta particolarmente efficace per bacini nei quali vi siano marcate differenze di quota, e assai meno significativo per bacini con giacitura poco variabile.

A seguito di una più approfondita analisi, si è osservato che per la conformazione della rete il beneficio non può ritenersi significativamente correlato alla distanza baricentrica tra l'immobile ed il punto di scarico. Se pure infatti i deflussi degli immobili più distanti dallo scarico percorrono un tratto più lungo di rete, deve comunque osservarsi che in piena tutta la rete di bonifica ha un funzionamento organico, per cui la porzione di rete a monte di un immobile, se adeguatamente dimensionata e mantenuta, genera beneficio anche a valle, producendo una conveniente laminazione delle portate. Si è quindi ritenuto inopportuno penalizzare gli immobili posti più a monte, in ragione del maggior percorso di rete sotteso.

L'indice di percorso di bonifica si ottiene pertanto come prodotto di due sottoindici, un indice connesso con il sollevamento meccanico e un indice connesso con la quota relativa dell'immobile.

Per il primo componente, posto pari a 1 il sottoindice per le aree a deflusso naturale, il sottoindice per le aree a sollevamento meccanico è stato commisurato con il maggior onere economico generato dalla presenza dell'impianto di pompaggio. In tale valutazione, è risultato che il maggior costo generato dalla presenza di un impianto idrovoro è stimato nel 50% nel bacino Laghetto e nel 25% negli altri bacini. Pertanto in presenza di sollevamento meccanico il sottoindice relativo è pari rispettivamente a 1.50 e 1.25.

Per quanto concerne la quota relativa, l'indice è reso mediante una funzione di tipo gaussiano, con un andamento a S che bene si adatta alla variazione di beneficio in funzione della quota. È evidente infatti che la funzione indice deve avere un andamento a scalino: gli immobili a quota prossima alla quota minima hanno un beneficio tra loro comparabile e allo stesso modo al di sopra di una quota relativa il beneficio non subisce più variazioni significative. La funzione ha dunque la seguente forma analitica:

$$f(P) = 1 - a \cdot \left(1 - e^{-\left(\frac{P}{b}\right)^2} \right)$$

dove:

$P = Z_{imm} - Z_{min \text{ bacino}}$

$a =$ massima variazione dell'indice

$b =$ fattore di scala delle differenze di quota

In ragione della morfologia dei bacini e delle variazioni del beneficio in ragione della quota, si sono adottati per tutte le aree omogenee i valori dei coefficienti a e b riportati in *Tabella 8*. L'andamento della funzione indice è riportato in *Figura 3*.

Tabella 8 – Coefficienti di calcolo dell'indice di quota relativa dell'immobile

Area omogenea	a [-]	b [m]
Adda Serio	0.3	30
Naviglio	0.3	30
Dugali	0.3	30

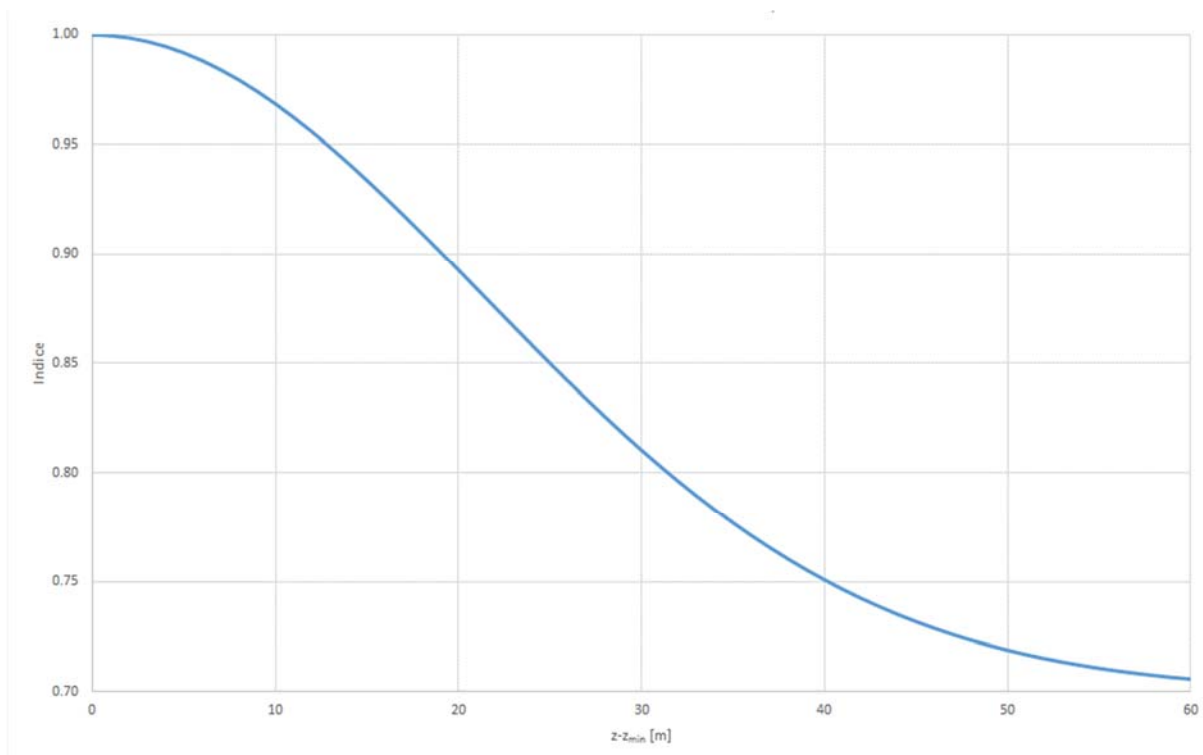


Figura 3 – Andamento del sottoindice di quota relativa in funzione della differenza di quota tra un immobile e la quota minima del bacino a cui appartiene (a=0.3, b=30m)

L'indice di percorso di bonifica si ottiene come prodotto dei sottoindici indicati ed è quindi pari a:

$$IPB = \begin{cases} 1 - a \cdot \left(1 - e^{-\left(\frac{z_{immobile} - z_{min\ bacino}}{b}\right)^2}\right) & \text{in bacini a deflusso naturale} \\ 1.50 \left[1 - a \cdot \left(1 - e^{-\left(\frac{z_{immobile} - z_{min\ bacino}}{b}\right)^2}\right)\right] & \text{nel bacino Laghetto} \\ 1.25 \left[1 - a \cdot \left(1 - e^{-\left(\frac{z_{immobile} - z_{min\ bacino}}{b}\right)^2}\right)\right] & \text{negli altri bacini con sollevamento} \end{cases}$$

3.2.1.3 *Indice di frequenza degli eventi - IFE*

Il beneficio per gli immobili derivante dal servizio di bonifica dipende dalla frequenza con cui si verificano eventi con deflussi di entità tale da richiedere un'azione diretta di regolazione e regimazione da parte del Consorzio, oltre che dall'entità della portata da smaltire (espressa da IPD). Si tratta di un elemento che può risultare di particolare utilità nella delimitazione delle aree omogenee, o dei sottobacini all'interno delle aree stesse: l'uniformità della frequenza di accadimento di fenomeni critici può essere infatti utilizzato come criterio per l'identificazione delle aree o dei bacini. Esso può essere altresì utilizzato a nella definizione di criteri per la suddivisione dei costi tra le diverse funzioni (bonifica e difesa idraulica, irrigazione, tutela ambientale e di valorizzazione a fini fruitivi dei territori) in reti promiscue.

La valutazione dell'indice di frequenza delle piene (IFE) può essere condotta per via diretta, se il Consorzio dispone di un registro storico degli eventi che hanno comportato un significativo impegno gestionale per il controllo dei deflussi nei diversi nodi della rete di bonifica. In alternativa è possibile ottenere stime indirette, sulla base dell'analisi di serie pluriennali di altezze di pioggia orarie e della simulazione dei conseguenti eventi di piena, utilizzando metodologie coerenti con quelle impiegate per la valutazione di IPD.

I requisiti per la corretta applicazione di IFE sono del tutto analoghi a quelli indicati per IPD: l'illustrazione esauriente della metodologia utilizzata e la disponibilità di dati ed informazioni adeguati, con particolare riferimento alle serie di misure pluviometriche. Per queste ultime il riferimento primario è costituito dai dati della rete pluviometrica di ARPA Lombardia.

In prima istanza è opportuno osservare come, allo stato attuale, il Consorzio di Bonifica non disponga di un registro storico degli eventi per i quali sia stato necessario un intervento gestionale o una qualche misura riconducibile ad una differente intensità di intervento nelle varie zone omogenee (o singoli bacini che ne costituiscono parte). Ai fini quindi di un continuo aggiornamento e perfezionamento del presente piano che potrà essere oggetto di successivi adeguamenti negli anni a venire si individua quale possibile misura prioritaria la definizione di modalità di registrazione delle attività in corso d'evento affiancata ad una specifica registrazione delle criticità territoriali rilevanti per le quali risulta necessario un intervento, strutturale o gestionale.

L'assenza di tale elemento informativo non ha quindi permesso l'utilizzo di questo parametro per la definizione dell'indice da associare alle aree omogenee (o sue parti - bacini).

Come suggerito dalle linee guida, sarebbe possibile valutare l'indice di frequenza degli eventi in via indiretta sulla base dell'analisi di serie pluriennali di altezze di pioggia brevi ed intense (e.g., orarie) e della simulazione dei conseguenti eventi di piena all'interno del comprensorio. Anche in tale contesto si rileva una difficoltà strutturale nell'applicazione della metodologia, essenzialmente riconducibile alla disomogeneità spaziale dei dati a disposizione all'interno del comprensorio. L'applicazione di modellistica numerica idraulica ed idrologica richiederebbe infatti la conoscenza delle caratteristiche specifiche del reticolo idrografico di competenza (ed anche quello in gestione a differenti enti, qualora idraulicamente connesso con il reticolo gestito) in termini di sezioni trasversali e profili, elementi oggi non noti in maniera uniforme e capillare. Anche tali elementi, in prospettiva di futuri aggiornamenti del Piano, costituiscono materia di utile approfondimento nell'ambito dello sforzo cognitivo ed organizzativo che il Consorzio potrà compiere nei prossimi anni.

Si osservi inoltre che l'applicazione di una metodologia d'indagine finalizzata, di fatto, alla definizione di una frequenza di eventi (tempo di ritorno) in grado di mettere in crisi il reticolo idrografico (o porzioni di questo) richiederebbe uno sforzo computazionale non indifferente (simulazioni storiche di lungo termine con modelli calibrati).

Sulla base delle informazioni acquisite (pur non in forma strutturale) dal personale di campo operante presso il Consorzio non sono identificabili, ad oggi, porzioni di territorio o porzioni di reticolo idrografico nelle quali sia necessario un intervento gestionale e specifico con una frequenza differente rispetto alla rimanente parte. Di fatto quindi, ad oggi, non è possibile una differenziazione dell'IFE all'interno del perimetro consortile.

Nell'ambito del presente piano è stato pertanto attribuito all'indice di frequenza degli eventi un valore unitario all'interno di tutto il comprensorio.

3.2.1.4 *Indice di intensità del servizio di bonifica – IIB*

L'indice di intensità del servizio di bonifica (IIB) esprime il diverso grado di copertura del servizio di bonifica svolto dal Consorzio nelle diverse zone del Comprensorio. Per la valutazione dell'indice è ipotizzabile l'adozione sia di classificazioni qualitative, basate sulle conoscenze e sull'esperienza dei tecnici degli enti consortili, sia di indicatori quantitativi, quali la densità della rete di bonifica, il numero di manufatti di regolazione, o simili.

In quest'ultimo caso un requisito per l'applicazione dell'indice è la conoscenza delle caratteristiche idrauliche delle reti e degli impianti per la bonifica, per le quali il SIBITeR costituisce il riferimento primario.

Secondo le finalità indicate dalle linee guida, nell'ambito del presente piano si è cercato, ove possibile, di caratterizzare ed oggettivare nel modo più razionale possibile gli elementi tecnici alla base della definizione degli indici tecnici. Per tale ragione, ed in virtù anche di quanto già esposto nei paragrafi precedenti riguardo alla disuniformità strutturale del quadro conoscitivo del territorio consortile sono stati tralasciati gli aspetti qualitativi basandosi esclusivamente su aspetti quantitativi.

Per la definizione dei parametri che governano l'indice di intensità di bonifica si è pertanto fatto riferimento alle informazioni cartografiche acquisite attraverso il sistema cartografico del Consorzio effettuando comunque un notevole sforzo finalizzato all'uniformazione delle informazioni disponibili talvolta in modo disomogeneo nell'ambito dei tre distretti (ex Consorzi).

Il parametro di riferimento adottato per l'individuazione dell'indice di intensità del servizio di bonifica è la **densità di drenaggio della rete**, valutata a scala di sottobacino.

A tal fine è stata individuata la rete idraulica con finalità prevalente o esclusiva di scolo, classificando i canali come primari, secondari e terziari in ragione della loro larghezza e importanza. Ogni canale è associato poi ad un bacino servito. Alcuni canali primari di grandi dimensioni (Colatore e Scaricatore Serio Morto, Riglio Delmonazza, Acque Alte, Tagliata) sono stati imputati con lunghezza doppia, poiché sono caratterizzati da sponde particolarmente ampie, che richiedono un impegno di manutenzione significativamente maggiore rispetto agli altri collettori primari.

In alcuni casi, quali ad esempio lo Scaricatore di Genivolta e i collettori Dosolo, Pozzolo e Fossadone, i canali sono attribuiti a più bacini mediante specifici pesi di riparto (si veda l'Allegato 3: *Elenco dei canali consortili utilizzati per il computo della densità di rete di bonifica con attribuzione di funzione e bacino afferente*).

Per ogni bacino è poi possibile calcolare la lunghezza complessiva di rete primaria, secondaria e terziaria. È quindi calcolata una densità di drenaggio di ciascun ordine, dividendo le lunghezze relative ai canali primari, secondari e terziari per l'area complessiva del bacino.

La funzione che genera l'indice di intensità stabilisce i pesi relativi dei tre ordini, per valutare così una densità di drenaggio pesata per ciascun sottobacino:

$$IIB = f(P) = a_1D_1 + a_2D_2 + a_3D_3$$

dove:

D_1, D_2, D_3 = densità di drenaggio relativa ai canali primari, secondari e terziari rispettivamente, espressa in m/ha;

a_1, a_2, a_3 = fattori di peso relativi ai canali primari, secondari e terziari rispettivamente. Per le varie tipologie di canali, essi tengono conto delle larghezze medie e del differente impegno operativo tra le classi di corsi d'acqua e sono dimensionalmente delle lunghezze.

I valori dei fattori di peso sono riportati in *Tabella 9*. Gli altri parametri suggeriti per la determinazione dell'indice sono stati tralasciati. Il numero e la tipologia di opere idrauliche presenti all'interno di ogni singolo bacino e la distribuzione delle aree allagabili, infatti, non possono essere valutati singolarmente per ciascun immobile e non presentano eterogeneità tali da suggerirne un'applicazione.

Tabella 9 – Coefficienti di peso dell'indice di intensità del servizio di bonifica

Area omogenea	a ₁ [ha/m]	a ₂ [ha/m]	a ₃ [ha/m]
Adda Serio	2.10	1.00	0.55
Naviglio	2.10	1.00	0.55
Dugali	2.10	1.00	0.55

3.2.2 Indici tecnici della difesa idraulica

L'azione di difesa idraulica consiste nella protezione di un immobile, o più spesso di centri abitati costituiti da un insieme anche ampio di immobili, dai deflussi di piena prodotti in aree omogenee poste idraulicamente a monte rispetto a quella in cui esso o essi si trovano.

Con riferimento alle aree omogenee identificate ai fini della valutazione degli indici tecnici della bonifica idraulica (cfr. par. 3.2.1), la definizione e il calcolo degli indici tecnici della difesa idraulica deve essere quindi finalizzato a quantificare per ogni area il beneficio relativo derivante dalle opere per la regolazione e regimazione dei deflussi di piena prodotti in altre aree, nel caso in cui questi ultimi, siano in grado di arrecare danno all'interno dell'area in esame in assenza delle suddette opere e del loro esercizio.

I criteri per la formulazione degli indici sono più difficilmente definibili rispetto al caso della bonifica idraulica; i fattori principali che devono essere presi in considerazione per la ripartizione degli oneri tra le aree omogenee coinvolte sono:

- quantità di acqua regimata e regolata;
- caratteristiche dei canali e delle opere (scolmatori, casse di espansione, stazioni di pompaggio, eccetera);
- intensità dell'azione di regolazione svolta dal Consorzio

La considerazione delle caratteristiche dei singoli immobili, ai fini di un'eventuale ripartizione degli oneri all'interno dell'area omogenea oggetto dell'azione di difesa idraulica, è piuttosto delicata e richiederebbe l'applicazione di modelli matematici per la simulazione delle esondazioni. L'utilizzo di indicatori semplificati, basati sulla topografia del territorio, sulle caratteristiche del sistema di bonifica e difesa idraulica, o su conoscenze dei fenomeni, derivanti ad esempio dall'analisi storica degli effetti delle piene, deve essere condotta in modo circostanziato e rigoroso.

Qualora si utilizzino più indici è comunque opportuno sintetizzarli in un indice tecnico di difesa (ITD), ottenuto tipicamente come prodotto dei singoli indicatori.

Sulla base di quanto riportato nelle sopra citate Linee Guida, a puro scopo riepilogativo, si riportano di seguito alcuni concetti già sviluppati in precedenti parti della presente relazione, che si ritengono rilevanti ai fini del computo dell'indice di difesa idraulica.

1. la suddivisione territoriale in aree omogenee per la bonifica è replicabile ed applicabile anche per il calcolo dell'indice di difesa idraulica, la ripartizione adottata ricalca i confini dei tre distretti idrografici che per statuto concorrono alla gestione completa del comprensorio consortile;
2. il concetto di difesa idraulica è collegato unicamente a rapporti (in termini di difesa dai deflussi) tra diverse aree omogenee (anche esternamente al confine comprensoriale di pertinenza) e non si applica fra zone poste all'interno della medesima area omogenea;
3. per quanto concerne il consorzio DUNAS, non sono identificabili azioni attive di protezione svolte, in corso d'evento, da una zona omogenea nei confronti di una adiacente. L'unico beneficio difensivo potenzialmente ravvisabile è

riconducibile all'effetto di invaso e laminazione della rete di scolo stessa, senza alcuna azione attiva specifica (presenza di diversivi, casse d'espansione, ecc.) designata al solo scopo di protezione. L'azione svolta dal reticolo di bonifica risulta tuttavia già ricompresa nella definizione degli indici tecnici di bonifica costituirebbe qui pertanto un'operazione errata imputare nuovamente questo stesso onere gestionale anche nel calcolo dell'indice di difesa. D'altro canto, la relativa imputazione a carico di due differenti benefici (bonifica e difesa idraulica) per una quota parte relativa dell'onere gestionale risulterebbe di difficile realizzazione. Sulla base delle motivazioni sopra esposte si è pertanto deciso di considerare il parametro fisico di lunghezza (o densità) di reticolo idrografico unicamente a carico del beneficio di "bonifica";

Il beneficio di difesa idraulica nell'ambito del comprensorio DUNAS non presenta pertanto apprezzabili caratteri identificativi che permettano un'attribuzione e ripartizione di uno specifico onere gestionale. L'indice tecnico della difesa idraulica è pertanto posto con valore unitario sull'intero comprensorio consortile.

3.3 Indici economici di bonifica e di difesa idraulica

Come da prassi consolidata gli indici economici sono riconducibili ai redditi catastali assegnati alla proprietà immobiliare, e precisamente al reddito dominicale per i terreni agricoli e la rendita catastale per i fabbricati.

E' pur vero che i redditi catastali non sono perfettamente allineati ai valori di mercato degli immobili e quindi non rispecchiano in modo preciso il valore che viene preservato dalla azione di bonifica. Ma d'altro canto rappresentano parametri economici disponibili, validi per diverse finalità pubbliche e soprattutto assegnati alla quasi totalità degli immobili facenti parte del patrimonio immobiliare nazionale.

Il Piano di Classifica recepisce esattamente quanto previsto dalle linee guida, utilizzando come indice economico, rappresentativo del valore dell'immobile, il reddito dominicale per i terreni e la rendita catastale per i fabbricati. Per tutti gli immobili privi di reddito catastale, e in particolare per le strade, nell'applicazione del Piano non è necessario ipotizzare dei valori virtuali di reddito catastale perché viene adottato il metodo della preliminare suddivisione degli oneri tra le categorie di immobili, come verrà illustrato nel dettaglio al punto successivo.

3.4 Determinazione del contributo di bonifica e di difesa idraulica

La ripartizione degli oneri di bonifica avviene secondo il percorso indicato dalle linee guida:

Ai fini della ripartizione degli oneri di bonifica la metodologia utilizzata dagli attuali piani di classifica segue principalmente due percorsi:

- **preliminare suddivisione** degli oneri tra le categorie di immobili proporzionalmente alla **superficie** ponderata con l'**indice tecnico di bonifica** da un lato ed eventualmente con l'indice tecnico di difesa idraulica dall'altro; la successiva suddivisione tra gli immobili di ciascuna categoria viene operata in base all'indice economico ponderato con l'indice tecnico (per gli immobili privi di reddito catastale viene utilizzata ancora la superficie ponderata con l'indice tecnico)

- **suddivisione diretta** tra i singoli immobili dell'unità territoriale utilizzando quale indice economico a) il reddito dominicale per i terreni e b) una frazione (dal 14% al 20%) della rendita catastale per i fabbricati. Tali redditi vengono ponderati con gli indici tecnici (agli immobili privi di reddito catastale viene applicata una rendita convenzionale).

Per la determinazione del contributo di bonifica idraulica, in questa sede si adotta il primo percorso per i seguenti motivi:

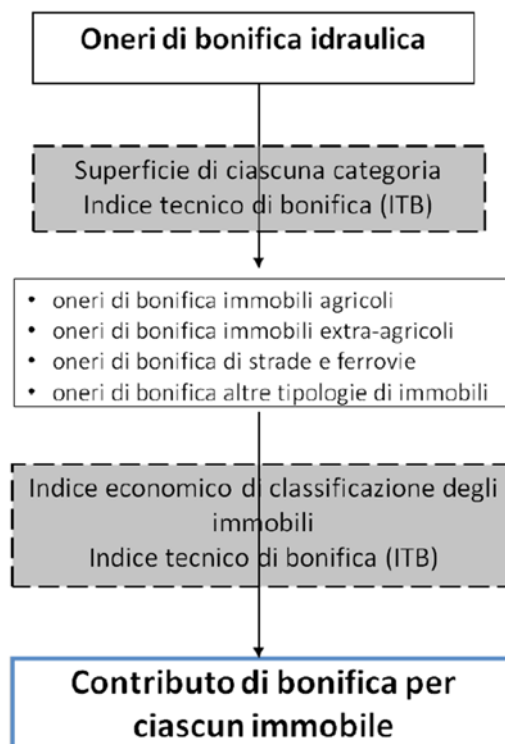
- il criterio della superficie ponderata con l'indice tecnico di bonifica esprime correttamente il contributo che ciascuna categoria di immobili fornisce alla formazione dei deflussi che devono essere allontanati attraverso l'azione di bonifica svolta dal Consorzio, ovvero da conto in modo coerente del beneficio che ciascuna categoria riceve per l'azione di difesa svolta dal Consorzio;

- la ripartizione all'interno di ciascuna categoria di immobili trova nell'indice economico, ponderato con l'indice tecnico di bonifica, il parametro di proporzionalità coerente con un insieme omogeneo di immobili;

- la preliminare suddivisione in categorie omogenee di immobili non obbliga a ricercare ulteriori criteri per assegnare un indice economico a quegli immobili privi di reddito catastale.

La procedura è quindi la seguente:

- ciascuna particella del catasto terreni afferente ad un'area omogenea viene assegnata ad una delle seguenti categorie di immobili, sulla base della tipologia catastale:
 - Terreni
 - Fabbricati
 - Strade
 - Autostrade
 - Ferrovie
- per ogni particella sono calcolati l'**indice tecnico finale** t_f , come prodotto degli indici tecnici, e l'**area virtuale** A_v , intesa come prodotto dell'area della particella per l'indice tecnico finale;
- per ogni categoria viene determinata la somma delle aree virtuali, vale a dire l'area virtuale totale dei terreni, dei fabbricati, delle strade, delle autostrade e delle ferrovie. La somma dei cinque valori è l'area virtuale totale dell'area omogenea;
- gli oneri di bonifica vengono preliminarmente ripartiti tra le categorie in ragione della superficie virtuale: a ogni categoria viene quindi attribuito un onere totale di bonifica che è pari alla quota parte delle superficie virtuale della categoria rispetto alla superficie virtuale totale dell'area omogenea;
- all'interno di ciascuna categoria, il contributo del singolo immobile è poi calcolato ripartendo l'importo attribuito alla categoria in ragione del prodotto dell'**indice tecnico finale** per l'**indice economico**. Tale operazione è possibile perché all'interno di ciascuna categoria l'indice economico è definito in maniera univoca: il reddito dominicale per i terreni, la rendita catastale per i fabbricati, la superficie per le strade, le autostrade e le ferrovie.



Definizione degli indici tecnici

Indice di produzione di deflusso:

parametro: $P_i = \frac{h_{\text{eff } 1h} + h_{\text{eff } 13h}}{2}$ attribuito all'i-esimo immobile

$h_{\text{eff } 1h}$: altezza di pioggia efficace per precipitazioni di durata 1 ora e tempo di ritorno $T_R=20$ anni [mm]

$h_{\text{eff } 13h}$: altezza di pioggia efficace per precipitazioni di durata 13 ore e tempo di ritorno $T_R=20$ anni [mm]

indice: $IPD_i = \left(\frac{\max(P_i, K)}{\max_{i \in \text{area omogenea}} (P_i)} \right)^\alpha$

P_i : altezza di pioggia efficace media, precedentemente definita, relativa all'i-esimo immobile [mm]

K : valore minimo di soglia dell'altezza di pioggia efficace [mm], definito per ciascun centro di costo

$\max(P_i, K)$: massimo valore tra P_i e K

$\max(P_i)$: massimo valore di P_i tra tutti gli immobili appartenenti all'area omogenea dell'i-esimo immobile

α : esponente di potenza, definito per ciascun centro di costo

Indice di percorso di bonifica:

parametro: $P_i = z_i - z_{\text{min bacino}}$ attribuito all'i-esimo immobile

z_i : quota dell'i-esimo immobile [m s.m.m.]

$z_{\text{min bacino}}$: quota minima nel bacino dell'i-esimo immobile [m s.m.m.]

indice: $IPB = \begin{cases} 1 - a \cdot \left(1 - e^{-\left(\frac{z_{\text{immobile}} - z_{\text{min bacino}}}{b} \right)^2} \right) & \text{in bacini a deflusso naturale} \\ 1.50 \left[1 - a \cdot \left(1 - e^{-\left(\frac{z_{\text{immobile}} - z_{\text{min bacino}}}{b} \right)^2} \right) \right] & \text{nel bacino Laghetto} \\ 1.25 \left[1 - a \cdot \left(1 - e^{-\left(\frac{z_{\text{immobile}} - z_{\text{min bacino}}}{b} \right)^2} \right) \right] & \text{negli altri bacini con sollevam.} \end{cases}$

P_i : differenza di quota, precedentemente definita, tra l'i-esimo immobile e la minima quota nel bacino relativo [m]

a : massima variazione dell'indice, per bacini a scolo naturale [-]

b : fattore di scala delle variazioni di quota [m], definito a scala di comprensorio

e : numero di Nepero, pari a 2.71828

Indice di frequenza degli eventi:

l'indice è posto identicamente uguale a 1

Indice di intensità del servizio di bonifica:

parametro: $[D_{1,j}, D_{2,j}, D_{3,j}] = \left[\frac{L_{1,j}}{A_j}, \frac{L_{2,j}}{A_j}, \frac{L_{3,j}}{A_j} \right]$ attribuito agli immobili del j-esimo bacino

$D_{1,j}, D_{2,j}, D_{3,j}$: densità di rete di bonifica o promiscua, rispettivamente primaria, secondaria o terziaria, nel j-esimo bacino [m/m²]

$L_{1,j}, L_{2,j}, L_{3,j}$: lunghezza di rete di bonifica o promiscua, rispettivamente primaria, secondaria o terziaria, nel j-esimo bacino [m]

A_j : area del j-esimo bacino [m²]

indice: $IIB_j = a_1 D_{1,j} + a_2 D_{2,j} + a_3 D_{3,j}$

$D_{1,j}, D_{2,j}, D_{3,j}$: densità di rete di bonifica o promiscua, rispettivamente primaria, secondaria o terziaria, nel j-esimo bacino [m/m²]

a_1, a_2, a_3 : coefficienti di peso della rete primaria, secondaria o terziaria, definiti a scala di comprensorio [m]

Indice tecnico finale di bonifica:

$$ITF_i = IPD_i \cdot IPB_i \cdot IIB_j$$

Calcolo del contributo di bonifica

Area virtuale dell'immobile (riferito alla particella del catasto terreni):

$$A_{v,i} = ITF_i \cdot A_i$$

$A_{v,i}$: area virtuale dell'i-esima particella del catasto terreni [m²]

ITF_i : indice tecnico finale dell'i-esima particella del catasto terreni [-]

A_i : area catastale dell'i-esima particella del catasto terreni [m²]

Identificazione delle categorie omogenee di immobili e del rispettivo indice economico

Terreni → IE = reddito dominicale [€] Autostrade → IE = superficie [m²]

Fabbricati → IE = rendita catastale [€] Ferrovie → IE = superficie [m²]

Strade → IE = superficie [m²]

Preriparto dell'importo totale a ruolo C_{tot} per categoria k € [terreni, fabbricati, strade]

$$C_{tot,k} = \frac{\sum_{i \in k} A_{v,i}}{\sum_i A_{v,i}} \cdot C_{tot}$$

$C_{tot,k}$: importo totale a ruolo per gli immobili della categoria k [€]

C_{tot} : importo totale a ruolo nel centro di costo [€]

$\sum_{i \in k} A_{v,i}$: area virtuale totale degli immobili della categoria k nel centro di costo [m²]

$\sum_i A_{v,i}$: area virtuale totale degli immobili nel centro di costo [m²]

Calcolo del contributo di bonifica per l'i-esimo immobile appartenente alla k-esima categoria

$$C_i = \frac{C_{\text{tot } k}}{\sum_{l \in k} \text{ITF}_l \cdot \text{IE}_l} \cdot \text{ITF}_i \cdot \text{IE}_i$$

C_i: importo a ruolo per l'i-esimo immobile, appartenente alla categoria k [€]

C_{tot k}: importo totale a ruolo per gli immobili della categoria k [€]

ITF_i: indice tecnico finale dell'i-esimo immobile, appartenente alla categoria k [-]

IE_i: indice economico dell'i-esimo immobile, appartenente alla categoria k [variabile]

Σ_{l ∈ k} ITF_l · IE_l: somma tra tutti gli immobili della categoria k del prodotto dell'indice tecnico finale per l'indice economico [variabile]

$$C_{i \text{ terreno}} = \frac{C_{\text{tot terreni}}}{\sum_{l \in \text{terreni}} \text{ITF}_l \cdot \text{RD}_l} \cdot \text{ITF}_i \cdot \text{RD}_i$$

$$C_{i \text{ fabbricato}} = \frac{C_{\text{tot fabbricati}}}{\sum_{l \in \text{fabbricati}} \text{ITF}_l \cdot \text{RC}_l} \cdot \text{ITF}_i \cdot \text{RC}_i$$

$$C_{i \text{ strade}} = \frac{C_{\text{tot strade}}}{\sum_{l \in \text{strade}} \text{ITF}_l \cdot A_l} \cdot \text{ITF}_i \cdot A_i$$

$$C_{i \text{ ferrovie}} = \frac{C_{\text{tot ferrovie}}}{\sum_{l \in \text{ferrovie}} \text{ITF}_l \cdot A_l} \cdot \text{ITF}_i \cdot A_i$$

$$C_{i \text{ autostrade}} = \frac{C_{\text{tot autostrade}}}{\sum_{l \in \text{autostrade}} \text{ITF}_l \cdot A_l} \cdot \text{ITF}_i \cdot A_i$$

RD_i: reddito dominicale dell'i-esimo immobile, appartenente alla categoria dei terreni [€]

RC_i: rendita catastale dell'i-esimo immobile, appartenente alla categoria dei fabbricati [€]

A_i: area catastale dell'i-esimo immobile, appartenente alla categoria strade, ferrovie o autostrade [m²]

4 CLASSIFICAZIONE DEGLI IMMOBILI PER IL RIPARTO DEGLI ONERI DI IRRIGAZIONE E DI ALTRI USI PRODUTTIVI

L'attività di fornitura idrica operata dai Consorzi è finalizzata a usi produttivi di diversa natura:

- irrigui: rappresentano l'attività storica e tradizionale di gestione delle acque per cui sono nati i Consorzi irrigui, di cui gli attuali Consorzi hanno ereditato le funzioni;
- energetici: derivano dallo sfruttamento dei dislivelli e dei salti d'acqua per la produzione di energia idroelettrica;
- produttivi non agricoli: comprendono differenti utilizzi, diretti e indiretti, dell'acqua nei processi produttivi, dal raffreddamento degli impianti, alla difesa antincendio, al recupero energetico, alla attività di itticoltura, eccetera;
- ambientali: a differenza dei precedenti casi, non sono finalizzati a supportare processi di produzione di reddito ma a produrre benefici diffusi legati al mantenimento della qualità igienico-ambientale delle acque, alla fruizione turistico-ricreativa, alla qualità paesaggistica dell'ambiente rurale, eccetera.

A parte gli oneri sostenuti per la produzione di benefici ambientali, che richiede un percorso specifico (descritto nel par. 6), il processo di ripartizione degli oneri derivanti dalla distribuzione dell'acqua per usi produttivi segue lo schema riportato in figura 4.

Le modalità di ripartizione della spesa sostenuta dai Consorzi per mettere a disposizione l'acqua per usi produttivi dipende dal rapporto instaurato tra Consorzio e beneficiario.

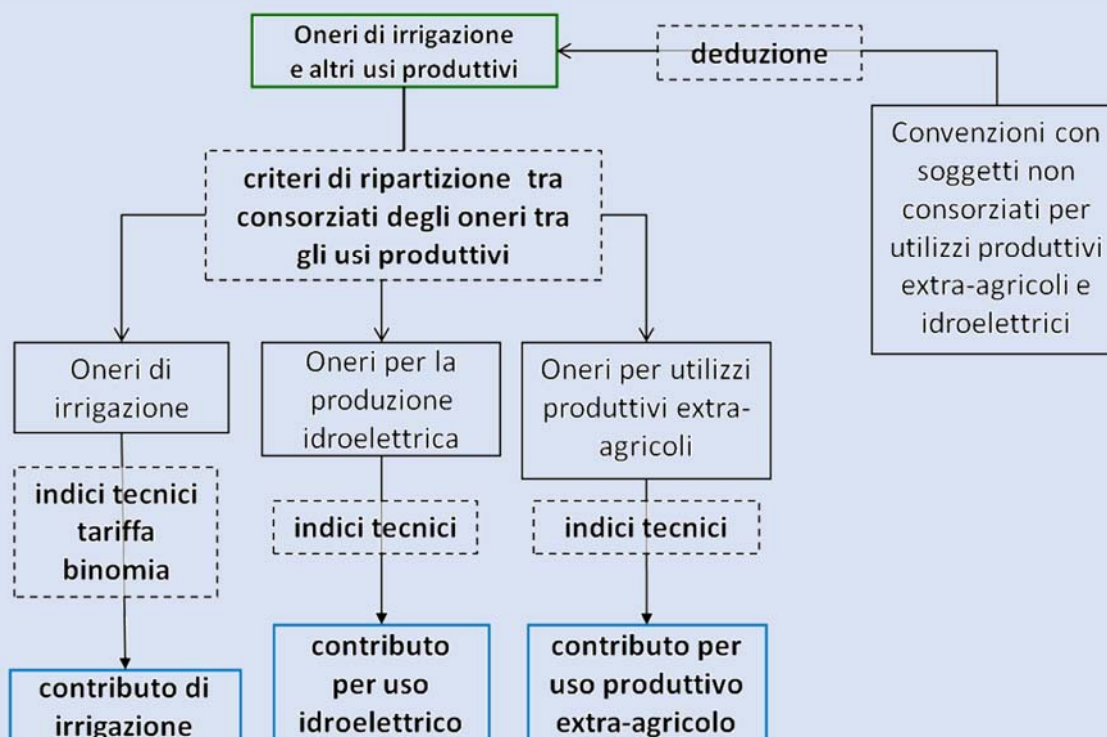


Figura 4 – Ripartizione degli oneri per usi produttivi

Nel caso di beneficiari non consorziati, con i quali viene stipulata apposita convenzione per la fornitura di acqua, le entrate vanno indeduzione ai costi da ripartire tra i consorziati (come illustrato in figura 4).

Per i beneficiari consorziati gli oneri complessivi vengono suddivisi in centri di costo, opportunamente definiti dal Consorzio in ragione delle attività svolte e delle unità territoriali omogenee specifiche per ogni tipologia di uso (irriguo, idroelettrico, industriale).

L'attribuzione dei costi consortili ai centri di costo viene operata mediante criteri legati a indicatori di cui il Piano fornisce e giustifica le modalità di calcolo e di impiego. Gli indicatori possono riguardare le portate assegnate ai diversi usi, i volumi annui distribuiti, la contabilità analitica dei costi sostenuti per assegnare l'acqua, o altri.

Il Consorzio svolge prevalentemente attività di bonifica e solo in misura minore si occupa di irrigazione. Infatti, sul suo territorio operano una serie di Enti irrigui autonomi titolati alla pratica irrigua, che si interfacciano direttamente con gli utenti per la fornitura di acqua. L'origine della pratica irrigua sul territorio risale a circa il XV secolo, quando le famiglie nobili borghesi proprietarie di grandi estensioni terriere, si dirigono verso un'attività agricola e a tal fine realizzano opere idrauliche per il recapito delle acque. In genere, ogni nobile famiglia cremonese proprietaria di grandi latifondi costruiva la propria roggia a cui dava anche il nome (che spesso, tuttora, conserva). Tuttavia, nel tempo ciò ha implicato una sovrapposizione poco organica delle infrastrutture poiché ogni progetto veniva realizzato in maniera indipendente.

Sul territorio la gestione dell'acqua è in capo a numerosi consorzi ed enti di tipo privato, tra questi i più importanti, con particolare riferimento ai distretti Naviglio e Dugali:

- il Naviglio della città di Cremona (NCC) che gestisce l'omonimo canale e serve un "comprensorio irriguo" che interessa un areale ricadente nel territorio amministrativo degli ex Consorzi di bonifica Naviglio Vacchelli e Dugali
- il Consorzio per l'incremento dell'irrigazione nel territorio cremonese (CIIC o Consorzio Irrigazioni) che ha in gestione il canale Vacchelli e altri canali che ripartiscono acqua sia agli utenti finali, sia ad altri Enti irrigui come ad esempio il Naviglio della città di Cremona e il Consorzio di bonifica Dugas.

L'area servita da queste grandi e storiche infrastrutture irrigue è identificata come area di **Antica Irrigazione**. Essa è storicamente suddivisa in numerosissime utenze, talora afferenti a singoli proprietari, talora organizzate come consorzi di natura privata o aggregazioni di altro tipo. Nel corso dei decenni, il Consorzio Dugali è subentrato a tali formazioni e compagnie e oggi gestisce gran parte della distribuzione delle acque irrigue immesse nel comprensorio dai principali Consorzi irrigui. Ciò comporta una notevole varietà di situazioni: in alcuni casi infatti il Consorzio Dugas provvede ad acquisire a proprio carico l'acqua irrigua e a distribuirla ai vari terreni, in altri casi il Consorzio effettua esclusivamente un'azione di vettoriamento o distribuzione di acque di cui i singoli consorziati hanno autonomamente titolo. Oltre a ciò, il progressivo passaggio di sottoaree e rogge dalla gestione autonoma dei privati alla gestione consortile comporta spesso un'azione di riordino e razionalizzazione che è tutt'ora in corso.

Nella parte sud-orientale del distretto Dugali sono invece presenti quattro zone, servite da altrettante **Reti Irrigue**, di cui tre con impianti di sollevamento:

- rete di Torre;
- impianto e rete di Cidalara – Isolina, con presa dal fiume Oglio a Isola Dovarese;
- impianto e rete di Foce Morbasco, con presa da fiume Po in località omonima;

- impianto e rete di Isola Pescaroli, con presa da da fiume Po in località omonima.

Le prime tre reti sono gestite dal Consorzio Dunas. L'impianto di Isola Pescaroli è gestito invece dal Consorzio di bonifica Navarolo, nel cui comprensorio si estende principalmente; gli oneri di gestione sono ripartiti tra i due Consorzi utilizzatori in forza di una convenzione. Una porzione del comprensorio originariamente servito dall'impianto di Isola Pescaroli è oggi alimentato dall'impianto di Foce Morbasco e costituisce oggi, anche ai fini della classificazione degli immobili, una zona omogenea autonoma. Tale area si estende anche nel comprensorio del Consorzio di bonifica Navarolo, in un ambito territoriale nel quale i proprietari sono assoggettati al contributo di bonifica da parte del Consorzio Navarolo e al contributo di adduzione irrigua da parte del Consorzio Dunas.

Nell'estremità orientale del comprensorio del Consorzio Dunas vi è invece un'area servita ai fini irrigui dall'impianto di S.Maria di Calvatone, anch'esso gestito dal Consorzio Navarolo. Per tale area, i contributi relativi all'adduzione irrigua sono calcolati e riscossi dal Consorzio limitrofo, in una situazione speculare a quella precedentemente esposta.

Il distretto Naviglio è interamente organizzato nella forma dell'Antica Irrigazione e suddiviso per rogge, alimentate dai grandi Navigli cremonesi, alcune delle quali gestite dal Consorzio Dunas.

Nel distretto Adda Serio, infine, la situazione si presenta ancora alquanto frammentata: nell'ambito del preesistente Consorzio di Miglioramento Fondiario di II grado erano riunite numerose realtà associative, tuttora dotate di personalità giuridica. Tali Consorzi irrigui sono soggetti autonomi, ancorchè la gestione sia interamente delegata al Consorzio Dunas, e devono essere quindi gestiti con sottogestioni specifiche di bilancio. Anche nel distretto Adda Serio vi sono ampie porzioni di territorio che mantengono una totale autonomia in termini di adduzione irrigua.

L'irrigazione nel comprensorio consortile è organizzata prevalentemente a scorrimento.

In ragione della realtà estremamente fluida e frazionata dell'organizzazione irrigua nel comprensorio, è identificato come **perimetro di contribuenza irriguo** l'intero comprensorio consortile, a meno delle aree precedentemente descritte, servite dal Consorzio di bonifica Navarolo. Nel perimetro di contribuenza irriguo sono comprese anche le golene dei fiumi Adda, Oglio e Po, entro le quali già oggi insistono terreni irrigati dal Consorzio Dunas. Il Consorzio infatti può proporsi, anche tramite il Piano Comprensoriale di Bonifica, come l'ente deputato al riordino e alla razionalizzazione irrigua nel comprensorio. È evidente tuttavia che sono tenute al pagamento del contributo consortile le sole particelle che traggono un beneficio di disponibilità irrigua dall'effettiva attività del Consorzio Dunas.

4.1 Suddivisione del comprensorio in aree omogenee per l'irrigazione

I Consorzi suddividono il territorio comprensoriale in aree omogenee per l'irrigazione, definite come territori serviti da una rete irrigua autonoma alimentata da una o più fonti comuni. A ciascuna area omogenea sono associati corrispondenti centri di costo nei quali vengono rilevati gli oneri di irrigazione secondo quanto previsto nel paragrafo 2.

I Consorzi potranno avvalersi di indici tecnici (cfr. par. 4.2.1 seguente) a supporto della identificazione delle aree omogenee e, eventualmente, per l'ulteriore suddivisione delle aree omogenee in bacini irrigui, al fine di dare un'adeguata rappresentazione della variabilità delle caratteristiche territoriali.

In base alla descrizione prodotta, il Piano di Classifica identifica le seguenti aree omogenee nell'ambito dell'irrigazione.

Distretto Dugali:

1. Area omogenea di **Foce Morbasco**, con impianto di sollevamento e presollevamento dal fiume Po e sviluppo di canalizzazione, sia principale che secondaria, in gran parte o rivestita o in canalette prefabbricate. Solo le ultime utenze servite hanno ancora la rete distributrice in terra. Per alcune frange di detta Rete l'acqua viene approvvigionata con acquisti dal Consorzio Irrigazioni Cremonesi.
2. Area omogenea direttamente afferente all'impianto di **Isola Pescaroli**, con impianto di sollevamento e presollevamento dal fiume Po, gestito in comune con il Consorzio Navarolo. La canalizzazione sia principale che secondaria è in gran parte rivestita, ma in buono stato e tubata.
3. Area omogenea promiscua tra gli impianti di Isola Pescaroli e Foce Morbasco, denominata anche **Isola Pescaroli 2** e oggi servita prevalentemente dai Diramatori Foce Morbasco – Isola Pescaroli e Secondario Nord
4. Area Omogenea **Cidalara-Laghetto e Isolina**, con impianto di sollevamento dal fiume Oglio a Isola Dovarese e impinguamenti con acqua di acquisto dal Consorzio Irrigazioni Cremonesi. In gran parte la rete è tubata e nuova.
5. Area Omogenea di **Torre**, alimentata con acqua di antica irrigazione immessa in una rete nuova costruita con lavori di riordino irriguo. Tutte le reti sono tubate sotterranee.
6. Area Omogenea di **Antica Irrigazione del distretto Dugali**, che raggruppa utenze diverse, dislocate disomogeneamente sul territorio, aventi in comune la caratteristica di essere state acquisite di recente alla competenza consortile e di utilizzare acqua di approvvigionamento dal Consorzio Irrigazioni Cremonesi o dal Naviglio Civico. Di solito le reti sono in terra (vi sono piccoli tratti tubati o rivestiti) e possono esservi o meno impianti di sollevamento.

Distretto Naviglio:

7. Area Omogenea del **Distretto Naviglio**, che raggruppa anch'essa utenze diverse, dislocate disomogeneamente sul territorio, aventi in comune la caratteristica di essere state acquisite di recente alla competenza consortile e di utilizzare acqua di approvvigionamento dal Consorzio Irrigazioni Cremonesi o dal Naviglio Civico. In attesa di una estesa operazione di riordino e razionalizzazione irrigua, il Consorzio mantiene provvisoriamente una ulteriore suddivisione in sottogestioni, elencate in *Tabella 10*.

Tabella 10 – Sottogestioni irrigue nel distretto Naviglio.

	ROGGIA	Ha
1	DIRAMATORE DI CASALBUTTANO	629.36.08
2	BATTAINA	98.20.10
3	BOSCHETTA PARACACCIA	655.77.50
4	CAPPELLANA	348.63.95
5	CAPPELLETTA	137.33.86
6	CAVALLINA	353.36.14
7	CAVATIGOZZI	217.11.09
8	PADERNO	70.63.82
9	CREMONELLA-SCALONA-LIVRASCA	302.42.01
10	DIRAMATORE LANZONA	689.50.81
11	FOSSA BORGHESANA	486.83.07
12	FOSSO LAGO MARCHESA	114.49.38
13	GARIBOLDA	282.95.28
14	GERENZANA	71.55.42
15	GOLDONA BEVILACQUA	70.53.08
16	MALCORRENTE DI GRUMELLO	39.69.28
17	MALCORRENTE DI POZZAGLIO	334.50.46
18	MALCORRENTE GABBANINA	331.82.67
19	MARCA AFFAITATI	778.76.30
20	MARZALENGA	190.64.75
21	MELIA	103.44.88
22	NUOVA CAMBIAGA	873.08.26
23	NUOVA CANTULLA	447.48.02
24	OLDOVINA PASQUALA FARFENGA	235.95.42
25	RIONE	303.41.47
26	SORESINA	241.75.45
27	STANGA MARCHESA	1641.32.94
28	ZAPPA	327.94.94
	TOTALE COMPLESSIVO	10378.56.43

Nel Distretto Adda Serio, le aree omogenee corrispondono ai Consorzi irrigui vigenti. All'interno di tali Consorzi irrigui il riparto delle spese è oggi effettuato in misura proporzionale all'effettiva distribuzione di risorsa idrica. È altresì identificata una zona omogenea relativa alla restante porzione del territorio, nella quale il Consorzio Dunas potrà in futuro organizzare ed esercitare in forma diretta l'attività di irrigazione. Le aree omogenee sono dunque le seguenti:

8. Area Omogenea del **Distretto Adda Serio**. Al suo interno sono organizzate le seguenti sottogestioni:
 - 8.1. Area Omogenea della roggia **Acquarossa**
 - 8.2. Area Omogenea della roggia **Alchina**
 - 8.3. Area Omogenea della roggia **Alipranda**
 - 8.4. Area Omogenea della roggia **Castagnola**

- 8.5. Area Omogenea della roggia **Colo**
- 8.6. Area Omogenea della roggia **Comuna**
- 8.7. Area Omogenea della roggia **Dossi di Offanengo**
- 8.8. Area Omogenea delle rogge **Migliavacca e Sira**
- 8.9. Area Omogenea della roggia **Quotidiana**
- 8.10. Area Omogenea della roggia **Rivoltana**
- 8.11. Area Omogenea della roggia **Tormo Benzona**
- 8.12. Area Omogenea delle rogge **Zemia e Lissolo**

Gli importi relativi alla gestione del canale Retorto vengono ripartiti, secondo l'uso corrente, tra le rogge Comuna e Pandina.

Nell'ambito di tale suddivisione, e in particolare con riferimento alle aree di Antica Irrigazione, esistono situazioni ancora provvisorie che abbisognano della determinazione annuale di bilanci specifici, per tenere sotto controllo le singole gestioni.

Una soluzione contributiva che consentisse di aggregare le varie utenze sotto tipologie infrastrutturali e di servizio standardizzate consentirebbe l'unificazione dell'attribuzione dei costi al complesso delle utenze. E' evidente che i dati di analisi elaborati negli anni iniziali, in modo disgiunto, saranno quelli che permetteranno di ipotizzare una contribuzione modularmente standardizzata.

Le aree omogenee identificate sono utilizzate per identificare i centri di costo relativi alle seguenti spese:

- Oneri di concessione o assimilabili
- Spese di gestione
- Spese di ordinaria manutenzione
- Spese di manutenzione straordinaria dei canali primari o degli impianti principali
- Costi energetici comuni all'intera area omogenea

Possono essere poi istituiti specifici centri di costo, relativi a porzioni delle aree omogenee, per il riparto delle seguenti spese:

- Spese di manutenzione straordinaria della rete di distribuzione o per la parte non coperta da finanziamenti pubblici
- Spese energetiche

Tali spese sono ripartite solo tra i diretti beneficiari, identificati come gli utenti diretti della roggia, del canale o dell'impianto di rilancio interessato.

Per quanto attiene agli attingimenti ed ai trasporti con canali di colo, l'attribuzione dei costi può risolversi con l'imputazione delle diverse voci di spesa alla Bonifica, chiaramente accreditando alla stessa i relativi introiti contributivi.

4.2 Determinazione del beneficio di irrigazione

In ogni area omogenea il beneficio derivante dall'irrigazione è quantificato negli oneri sostenuti dal Consorzio per la manutenzione e la gestione della rete irrigua e dei relativi impianti. I criteri per l'attribuzione degli oneri pertinenti a ciascun centro di costo sono esposti nel par.2.

Gli oneri connessi al servizio di irrigazione sono costituiti da due componenti, che fanno capo a:

- costi di esercizio;
- costi di manutenzione.

Le due categorie sono la base per la determinazione della tariffa binomia che rappresenta la modalità con cui i Consorzi determinano il contributo che i consorziati sono chiamati a pagare.

I dati acquisiti e considerati nella definizione del presente Piano nonché le relative fonti dati sono riassunti nella seguente Tabella 11, questa costituisce una integrazione di quanto riportato in Tabella 5, relativamente ai dati alla base delle analisi in materia di bonifica e difesa idraulica, comunque in parte utilizzati anche nelle trattazioni in oggetto in quanto basi informative comuni.

Tabella 11 – Dati territoriali acquisiti e relative fonti dati – beneficio irriguo.

INFORMAZIONI TERRITORIALI	FONTE DATI
Concessioni di prelievo (agricolo, energetico, produttivo, ambientale)	Consorzio
Aree irrigue - aree irrigabili - aree irrigate – modalità irrigue	Consorzio
Stazioni di sollevamento irrigue	Consorzio
Dotazione irrigua degli immobili	Consorzio
Scarichi censiti ed in concessione	Consorzio

4.2.1 Indici tecnici per l'irrigazione

In analogia con quanto osservato per la bonifica idraulica, si può ritenere che i fattori che determinano il grado di beneficio goduto da un terreno per effetto dell'esercizio del servizio irriguo siano essenzialmente riconducibili ai seguenti quattro fattori:

- entità della portata disponibile;
- elasticità della fornitura;
- affidabilità della fornitura;
- caratteristiche del percorso idraulico per l'adduzione della fornitura dal punto di derivazione al luogo di consegna.

Per ogni fattore si propone di adottare un indice corrispondente:

- indice di dotazione irrigua;
- indice di percorso dell'irrigazione;
- indice di elasticità irrigua;
- indice di affidabilità irrigua.

Un ulteriore indice, che può essere utilizzato nella ripartizione dei costi del servizio irriguo, è costituito dall'indice

- indice di fabbisogno irriguo.

Esso esprime il grado di corrispondenza tra la dotazione irrigua locale e il corrispondente fabbisogno irriguo dello specifico sistema suolo-vegetazione presente.

4.2.1.1 *Indice di dotazione irrigua – IDI*

L'indice di dotazione irrigua (IDI) rappresenta la disponibilità nominale di acqua per uso irriguo di uno specifico immobile all'interno dell'area omogenea di appartenenza. Per disponibilità nominale si intende il volume o la portata che il proprietario o il conduttore dell'immobile può richiedere al Consorzio durante la stagione irrigua sulla base di accordi o diritti acquisiti, che specificano anche le modalità di consegna.

I criteri per la valutazione dell'indice possono essere diversi a seconda delle condizioni locali e delle modalità di distribuzione. Nelle aree in cui la distribuzione avviene in forma turnata l'indice può essere assunto proporzionale alla dotazione irrigua specifica (rapporto tra la portata media nominale di competenza dell'immobile nell'arco della stagione irrigua e la superficie dell'immobile) ed espresso, ad esempio, come rapporto tra il valore locale della dotazione e quello medio nell'area omogenea. Nelle aree in cui le reti consentono una distribuzione alla domanda, IDI può essere più convenientemente messo in relazione alla portata prelevabile.

Considerazioni specifiche possono altresì applicarsi in quelle aree in cui la fornitura irrigua comporta sollevamento meccanico; in questi casi, qualora all'interno dell'area vi sia una significativa variabilità dei fabbisogni energetici per il sollevamento, può essere introdotto uno specifico indice di fabbisogno energetico degli immobili.

Il Piano di Classifica utilizza l'indice di dotazione irrigua come dalle indicazioni delle linee guida. Nell'Antica Irrigazione, in presenza di un sistema di turnazione, la disponibilità nominale d'acqua è generalmente fissata come una portata media, oppure in forma equivalente come una frazione della portata della roggia madre, corrispondente al rapporto tra le ore di irrigazione e la durata lorda del turno irriguo (compresi cioè i tempi tecnici di turnazione). In numerosi casi, la portata effettivamente distribuita non dipende dalla superficie sottesa ma dai diritti acquisiti dall'utente o dal gruppo di utenti presso l'ente irriguo di competenza (p.e. CIC o Consorzio Naviglio della Città di Cremona) che gestisce il prelievo e la prima adduzione.

Nel caso degli impianti del distretto Dugali, invece, l'acqua è prelevata e distribuita in ragione di una dotazione nominale di 1 l/s ha.

Per quanto espresso, si assume una dotazione nominale di riferimento pari a 1 l/s ha per tutte le aree del distretto Dugali: nel caso dell'Antica Irrigazione, nella quale per motivi storici a ogni utente è attribuita una portata media, tale dotazione identifica un'area servita presunta; nelle altre reti essa corrisponde ad un'effettivo criterio di adduzione e distribuzione.

Per il distretto Naviglio la dotazione nominale di riferimento è pari ad 1.40 l/s mentre per il distretto Adda Serio è pari a 1.70 l/s. Poiché in questi due distretti, di antica irrigazione, il riparto economico è effettuato in base a singole aree omogenee e centri di costo specifici, ove la dotazione irrigua specifica è simile per l'intera area omogenea, la dotazione irrigua non è un parametro discriminante come invece lo sono le superfici irrigate di ogni singola proprietà

L'indice di dotazione irrigua non presenta quindi variazioni all'interno delle singole aree omogenee ed è posto identicamente pari a 1.

4.2.1.2 *Indice di percorso dell'irrigazione – IPI*

Le caratteristiche del percorso idraulico che deve seguire la fornitura irrigua dal punto di presa al luogo di consegna influenzano il beneficio. Ciò è del tutto evidente allorché la quota del

punto di consegna sia superiore rispetto alla quota della derivazione, come avviene nei territori in cui l'irrigazione comporta il sollevamento meccanico delle acque. In questi casi la soggiacenza della quota della derivazione rispetto al punto di consegna costituisce il fattore determinante nella valutazione dell'indice. In generale, anche quando l'adduzione avviene per gravità, anche altre caratteristiche del percorso (lunghezza, pendenza, presenza di tratti con particolari criticità, eccetera) possono influire sul beneficio. Qualora ciò avvenga in misura significativamente variabile all'interno di una stessa area omogenea può quindi essere opportuno utilizzare l'indice per tenerne conto adeguatamente. In particolare, nella valutazione dell'indice è possibile considerare il grado di accessibilità alla fornitura irrigua per i diversi terreni, espresso, ad esempio, come distanza del punto di alimentazione effettivo del singolo terreno o gruppo di terreni dal punto di consegna consortile.

L'indice di percorso di irrigazione è utilizzato nel presente Piano per differenziare le aree irrigate in ragione dell'impegno gestionale richiesto per garantire la disponibilità irrigua. Tale indice risulta necessario con particolare riferimento all'Antica Irrigazione, nella quale la disponibilità irrigua è garantita dalla cooperazione di più soggetti (Consorzio Dugas, Consorzi irrigui, privati) e l'onere del Consorzio Dugas è parziale. In particolare, nelle aree omogenee di Antica Irrigazione sono fissati i seguenti valori di indice di percorso:

- IPI=1.00 per aree irrigue nelle quali viene effettuata la gestione e la manutenzione delle reti principale, secondaria e terziaria
- IPI=0.60 per aree irrigue nelle quali viene effettuata la gestione e la manutenzione delle reti secondaria e terziaria
- IPI=0.50 per aree irrigue nelle quali viene effettuata la gestione e la manutenzione della rete secondaria
- IPI=0.35 per aree irrigue nelle quali viene effettuata la sola gestione della rete secondaria

Si noti che la definizione dell'indice di percorso di irrigazione non tiene in conto la presenza di impianti di rilancio, i cui oneri sono direttamente ripartiti tra i beneficiari mediante centri di costo specifici.

Nelle aree servite da Impianti irrigui, l'indice di percorso dell'irrigazione è uniformemente unitario.

4.2.1.3 *Indice di elasticità irrigua – IEI*

L'indice di elasticità della fornitura irrigua (IEI) rappresenta il grado di accessibilità della dotazione irrigua nel tempo. Come nel caso di IDI, i criteri per la sua valutazione possono variare, soprattutto a seconda del tipo di distribuzione. Ad esempio, nel caso di distribuzione turnata IEI può essere espresso come rapporto tra il valore locale del turno ed il valore medio nell'area omogenea; nel caso di distribuzione alla domanda, può invece essere espresso come frazione del tempo nel quale l'utilizzo è consentito, eventualmente adottando una diversa ponderazione a seconda della fascia oraria. Nella valutazione dell'indice possono essere fattori legati a situazioni specifiche, quali la possibilità di forniture anticipate o ritardate rispetto alla stagione irrigua definita dal Consorzio, la richiesta di particolari garanzie sulla forniture (ad esempio per colture protette).

In ragione dell'esercizio irriguo nel comprensorio e dell'attuale struttura del riparto dei costi di adduzione irrigua, l'indice di elasticità è posto uniformemente pari a 1 in tutte le zone omogenee.

4.2.1.4 *Indice di affidabilità del servizio irriguo – IAI*

L'indice di affidabilità del servizio irriguo (IAI) rappresenta il grado di sicurezza con cui è garantita la fornitura irrigua. La valutazione dell'indice si può basare sull'analisi di registri degli andamenti storici delle fallanze, se disponibili, oppure, più semplicemente, su valutazioni empiriche da parte dei tecnici consortili.

Nel Consorzio Dugas l'indice di affidabilità del servizio irriguo dipende dal fatto che l'acqua irrigua venga resa direttamente disponibile al terreno tramite adduzione diretta con canalette o rete tubata, oppure che l'acqua sia veicolata ai terreni tramite scarico intermedio nella rete di colo, o come residuo di aree irrigate più a monte. Ai terreni nella seconda fattispecie è applicato un indice di riduzione pari a 0.5.

4.2.1.5 *Indice di fabbisogno irriguo – IFI*

L'indice di fabbisogno irriguo (IFI) consente di esprimere la variabilità del fabbisogno in funzione della coltura praticata e delle caratteristiche pedologiche, idrologiche e climatiche locali. Il fabbisogno irriguo, inteso come l'apporto idrico integrativo alle precipitazioni che deve essere fornito ad una coltura nell'arco della stagione colturale per garantirne lo sviluppo in assenza di stress dovuti alla carenza di disponibilità idrica, può essere stimato tramite opportuni metodi a partire dalla conoscenza degli andamenti meteorologici, delle suddette caratteristiche locali e dell'efficienza degli impianti e della gestione irrigua aziendale. Le caratteristiche del metodo utilizzato devono essere chiaramente descritte e devono essere illustrate le ragioni della sua scelta. E' da considerarsi comunque come requisito generale reperire le informazioni e i dati necessari in via prioritaria attraverso il geoportale regionale e le basi dati delle agenzie regionali. Si suggerisce altresì come riferimento il modello IdrAgra, già ampiamente utilizzato a livello regionale.

L'indice è calcolato come rapporto tra il fabbisogno irriguo del singolo terreno e il fabbisogno medio della corrispondente area omogenea.

In ragione dell'esercizio irriguo nel comprensorio, dell'attuale struttura del riparto dei costi di adduzione irrigua e della disponibilità di dati in merito alle colture praticate, l'indice di fabbisogno irriguo è posto uniformemente pari a 1 in tutte le zone omogenee.

4.2.1.6 *Indice di proprietà delle acque – IPA*

Nei centri di costo degli impianti del distretto Dugali, vi sono alcuni utenti che irrigano con acque proprie, per i quali il Consorzio svolge la sola azione di distribuzione, con oneri complessivi ridotti. Per inquadrare tali situazioni, è necessario prevedere uno specifico indice, da applicare al termine variabile del contributo, che è stato denominato indice di proprietà delle acque. Per gli utenti degli impianti del distretto Dugali che irrigano con acque proprie, è prevista una riduzione del contributo commisurata alle minori spese generate ed è definito l'indice di proprietà delle acque come segue:

- IPI=0.37 per aree irrigate con acque di proprietà dell'utente
- IPI=1.00 per tutte le altre aree irrigue

4.2.2 *Determinazione del contributo di irrigazione*

Gli oneri di irrigazione sono composti da due componenti:

- quota fissa
- quota variabile

La quota fissa è espressione dei costi che il Consorzio sostiene per la manutenzione ordinaria e straordinaria della rete irrigua e degli impianti ad essa collegati in ciascuna unità territoriale. Essa rappresenta l'onere da sostenere per garantire a tutto il territorio irrigabile la fornitura di acqua e prescinde dal reale utilizzo. Misura quindi il beneficio potenziale arrecato ai terreni serviti, che vengono raggiunti dalla rete irrigua e che possono essere irrigati.

La quota fissa, proprio per la sua indipendenza dalla effettiva pratica irrigua svolta da ciascuna azienda, è imputata a tutta la *superficie irrigabile* dell'area omogenea, che costituisce quindi la base imponibile per la determinazione della componente fissa della tariffa binomia.

La ripartizione della quota fissa tra i terreni viene operata proporzionalmente alla superficie irrigabile ponderata con l'*indice di dotazione nominale irrigua ID_nI* ed eventualmente con l'*indice di percorso idraulico IPI* e l'*indice di affidabilità dell'irrigazione IAI*.

La quota variabile è espressione di parte o tutti i costi di esercizio sostenuti dal Consorzio per il servizio irriguo all'interno di ciascuna area omogenea. Nel caso in cui siano disponibili le registrazioni delle portate effettivamente utilizzate per l'irrigazione dei singoli terreni (o gruppi di terreni), la ripartizione della quota variabile viene operata proporzionalmente alle portate stesse, eventualmente ponderate con coefficienti che tengano conto delle fasce orarie di utilizzo. Nel caso in cui non siano disponibili registrazioni delle portate, la ripartizione tiene conto della superficie effettivamente irrigata e del fabbisogno irriguo ed è quindi stabilita proporzionalmente alla superficie stessa ponderata con l'*indice di fabbisogno irriguo IFI* ed eventualmente con l'*indice di elasticità irrigua IEI*.

Rientrano nella ripartizione degli oneri complessivi anche i terreni serviti da pozzi non gestiti dal Consorzio che sono raggiunti dal servizio irriguo consortile, in quanto godono comunque del beneficio di approvvigionamento irriguo.

Lo schema di determinazione del contributo per il servizio irriguo è riportato in figura 5.

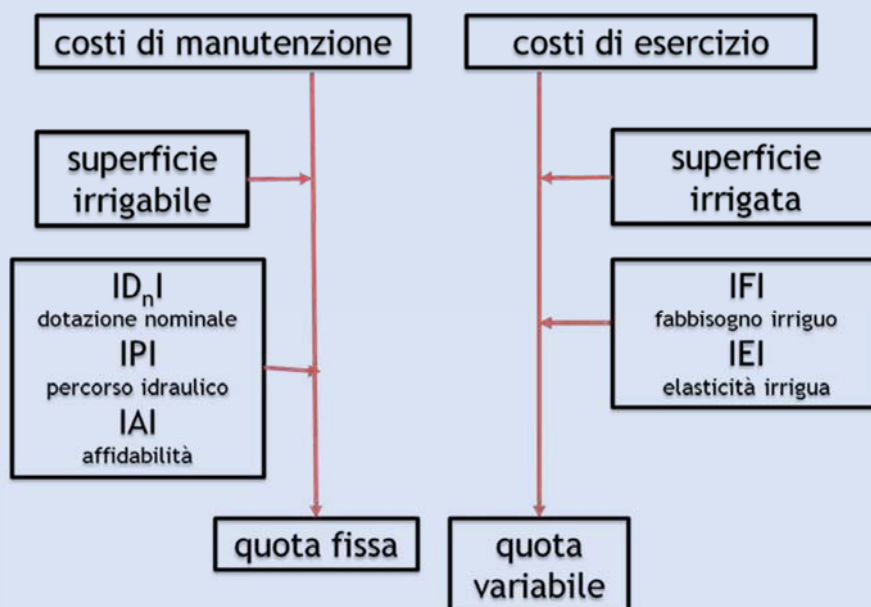


Figura 5 - Processo di formazione delle componenti fissa e variabile della tariffa binomia

Nel Consorzio Dugas la tariffa binomia è oggi applicata in forma differente tra le zone omogenee di Antica Irrigazione e quelle relative ai nuovi Impianti.

Nell'Antica Irrigazione, infatti, il Consorzio eredita l'esercizio di una pratica irrigua nella quale ogni utenza è titolare di una disponibilità idrica, che riceve dal

Consorzio Irrigazioni indipendentemente dall'effettivo utilizzo. Per tale motivo, nell'Antica Irrigazione il contributo binomio ha la seguente struttura:

- il termine variabile riguarda esclusivamente le spese di esercizio di eventuali impianti di sollevamento ed è applicato agli utenti che richiedono su base stagionale l'esercizio di tali impianti.
- il termine fisso riguarda tutti gli altri oneri ed è applicato a tutti gli utenti titolari di disponibilità idrica, indipendentemente dal fatto che la utilizzino o meno

È invalso nel territorio operare altresì la distinzione tra contributo civile, dovuto dal proprietario del fondo, e contributo rurale, dovuto dal conduttore. Il contributo civile è correlato alle sole spese di manutenzione straordinaria della rete, comunque atte alla conservazione delle opere, che ammontano per esperienza mediamente al 20% circa del contributo fisso su indicato. Il Consorzio non provvede ad emettere contributi separati tra proprietari e conduttori, ma suggerisce tale criterio per la suddivisione a titolo privato del contributo.

Negli impianti del distretto Dugali, invece, il contributo binomio è così articolato:

- sono soggetti a contributo fisso tutti gli immobili posti all'interno del perimetro di concessione degli impianti stessi. Tale contributo copre i costi di manutenzione.
- sono soggetti a contributo variabile tutti gli immobili per i quali è formulata o rinnovata la prenotazione irrigua. Tale prenotazione vale per un'intera stagione irrigua e non può essere frazionata. Il contributo copre i costi di esercizio.

Eventuali utenze non comprese nel perimetro di concessione che in via eccezionale richiedano per una specifica stagione irrigua una disponibilità d'acqua dagli impianti del distretto Dugali sono tenute ad una contribuzione straordinaria comprensiva anche del contributo fisso.

4.3 Determinazione del contributo per usi idroelettrici o per altri usi produttivi

Il contributo per usi idroelettrici o per altri usi produttivi è fissato tramite specifica concessione, se non altrimenti individuato nei canoni di polizia idraulica, e non è quindi determinato tramite riparto.

Divisione tra contributi fissi e variabili

Per le aree omogenee dei distretti **Adda Serio** e **Naviglio** e per l'area omogenea dell'**Antica Irrigazione del distretto Dugali**:

-**contributo fisso**: comprende tutti gli oneri di manutenzione e gestione, ad eccezione delle spese di esercizio di eventuali impianti di sollevamento

- **contributo variabile**: spese di esercizio di eventuali impianti di sollevamento, imputate su base stagionale ai soli utenti prenotati

Per le aree omogenee del distretto **Dugali**, ad eccezione dell'area omogenea dell'Antica Irrigazione:

-**contributo fisso**: comprende tutti gli oneri di manutenzione degli impianti ed è imputato ai terreni inclusi nei rispettivi perimetri di concessione

- **contributo variabile:** comprende le spese di esercizio degli impianti, imputate su base stagionale ai soli utenti prenotati

Definizione degli indici tecnici per il contributo fisso

Indice di dotazione irrigua:

indice: $IDI_i = 1$

Indice di percorso dell'irrigazione:

nell'area omogenea dell'Antica Irrigazione del distretto Dugali:

indice: $IPI_i = \begin{cases} 1.00 & \text{per gestione e manutenzione delle reti principale, secondaria e terziaria} \\ 0.60 & \text{per gestione e manutenzione delle reti secondaria e terziaria} \\ 0.50 & \text{per gestione e manutenzione della rete secondaria} \\ 0.35 & \text{per sola gestione della rete secondaria} \end{cases}$

in tutte le altre aree omogenee:

indice: $IPI_i = 1$

Indice di affidabilità del servizio irriguo (solo nelle reti irrigue del distretto Dugali):

indice: $IAI_i = \begin{cases} 1.00 & \text{in condizioni ordinarie} \\ 0.50 & \text{per terreni raggiunti tramite la rete di colo o con residui di portata} \end{cases}$

Indice tecnico finale per il contributo fisso di irrigazione: $ITF_{fisso\ i} = IPI_i \cdot IAI_i$

Definizione degli indici tecnici per il contributo variabile

Indice di elasticità irrigua:

indice: $IEI_i = 1$

Indice di fabbisogno irriguo:

indice: $IFI_i = 1$

Indice di proprietà delle acque:

nelle aree omogenee delle reti irrigue del distretto Dugali:

indice: $IPA_i = \begin{cases} 0.37 & \text{per aree irrigate con acque di proprietà dell'utente} \\ 1.00 & \text{in tutti gli altri casi} \end{cases}$

in tutte le altre aree omogenee:

indice: $IPA_i = 1$

Indice tecnico finale per il contributo variabile di irrigazione: $ITF_{variabile\ i} = IEI_i$

Calcolo del contributo di irrigazione

Calcolo del contributo fisso di irrigazione per l'i-esimo immobile:

$$C_{\text{fisso } i} = \frac{C_{\text{fisso tot}}}{\sum_{l \in k} \text{ITF}_{\text{fisso } l} \cdot A_l} \cdot \text{ITF}_{\text{fisso } i} \cdot A_i^2$$

- C_{fisso i}**: importo a ruolo come contributo fisso per l'i-esimo immobile [€]
C_{fisso tot}: importo totale a ruolo come contributi fissi [€]
ITF_{fisso i}: indice tecnico finale per il contributo fisso dell'i-esimo immobile [-]
A_i: area dell'i-esimo immobile [m²]
 $\sum_{l \in k} \text{ITF}_l \cdot A_l$: somma tra tutti gli immobili del prodotto dell'indice tecnico finale per l'area [m²]

Calcolo del contributo variabile di irrigazione per l'i-esimo immobile:

$$C_{\text{variabile } i} = \frac{C_{\text{variabile tot}}}{\sum_{l \in k} \text{ITF}_{\text{variabile } l} \cdot Q_l} \cdot \text{ITF}_{\text{variabile } i} \cdot Q_i^3$$

- C_{variabile i}**: importo a ruolo come contributo variabile per l'i-esimo immobile [€]
C_{variabile tot}: importo totale a ruolo come contributi variabili [€]
ITF_{variabile i}: indice tecnico finale per il contributo variabile dell'i-esimo immobile [-]
Q_i: disponibilità irrigua dell'i-esimo immobile [l/s o equivalente]
 $\sum_{l \in k} \text{ITF}_l \cdot Q_l$: somma tra tutti gli immobili del prodotto dell'indice tecnico finale per la disponibilità irrigua [l/s o equivalente]

² Nell'Antica Irrigazione sono definiti diritti d'acqua misurati in litri al secondo o in ore di irrigazione per turno irriguo e non direttamente correlati con una delimitazione di terreno. Poiché tale condizione si estende ad intere aree omogenee, in tali casi il riparto può avvenire in ragione di un'area presunta, calcolata in base ad una dotazione uniforme di riferimento, ovvero in ultima analisi in proporzione alle portate medie distribuite.

³ Anche per il contributo variabile come criterio di riparto possono essere equivalentemente assunti la superficie, oppure la portata media, oppure le ore di irrigazione per turno. La superficie è trasformata in portata previa moltiplicazione per la dotazione di riferimento, mentre le ore t sono trasformate in portata Q con la relazione: $Q = \frac{Q_{\text{roggia}}}{T} t$, dove Q_{roggia} è la portata costante immessa nella roggia e T è la durata totale in ore del turno irriguo, compresi i tempi tecnici di rotazione.

5 CLASSIFICAZIONE DEGLI IMMOBILI PER IL RIPARTO DEGLI ONERI DI PRESIDIO IDROGEOLOGICO

Il beneficio di presidio idrogeologico è il vantaggio diretto e specifico assicurato agli immobili situati in aree soggette a fenomeni di dissesto idrogeologico dalle opere e dalle attività consortili rivolte alla difesa del suolo. L'esistenza di questo beneficio, di conseguenza, presuppone che il Consorzio eserciti la propria attività in territori soggetti a dissesto idrogeologico, inteso secondo il GNDCI come "qualsiasi disordine o situazione di squilibrio che l'acqua produce nel suolo e/o nel sottosuolo". In genere il dissesto è identificato con erosioni, frane e alluvioni, e le attività per la sua prevenzione e mitigazione comprendono la progettazione, esecuzione, manutenzione ed esercizio delle opere e degli interventi di bonifica montana ed assimilabili.

I Consorzi dovranno quindi verificare se le loro attività ricadono o meno nella fattispecie delle attività di contrasto ai fenomeni di dissesto idrogeologico, intese in senso ampio. Ad esempio, possono essere incluse tra le attività di presidio idrogeologico quelle svolte in corrispondenza di alcuni terrazzi alluvionali che delimitano le aree delle antiche valli fluviali, spesso interessate dalla bonifica storica attuata per sollevamento con impianti idrovori. Infatti, lungo le estese scarpate che delimitano l'altopiano dal bassopiano l'azione di regimazione delle acque attraverso appositi manufatti sotto il controllo consortile è il presupposto primario della stabilità dei versanti. In tali casi il Consorzio dovrà dotarsi di adeguati indicatori tecnici atti ad evidenziare lo specifico beneficio per gli immobili interessati dall'attività di presidio idrogeologico.

Il Consorzio di Bonifica DUNAS esercita la propria attività istituzionale nell'ambito di un territorio in larga parte pianeggiante. Anche le elaborazioni effettuate ed illustrate nei paragrafi precedenti hanno evidenziato come zone assai limitate del territorio e circoscritte alle aree contermini i corsi d'acqua del reticolo principale siano caratterizzate da pendenze di poco superiori al 5%. In tale contesto l'attività di presidio idrogeologico risulta sostanzialmente non esplicabile.

Si osservi inoltre come le zone ricomprese nelle immediate vicinanze dei corsi d'acqua principali (Adda, Serio, Oglio e Po), pur ricomprese all'interno del perimetro consortile, nella maggior parte dei casi non siano soggette a contribuenza (cfr. *Tabella 4* a pagina 29): si tratta infatti di aree golenali arginate dove lo scolo delle acque e la regimazione delle stesse non avviene a carico del consorzio, il beneficio che ne deriva per gli immobili ivi ricadenti risulta nullo. Si osservi infine come la gestione del reticolo idrografico principale e pertanto anche delle opere difensive connesse e relative scarpate verso fiume sia demandata a soggetti istituzionalmente differenti ed esuli pertanto dai compiti istituzionalmente affidati al Consorzio di Bonifica.

Alla luce delle considerazioni svolte, nell'ambito del comprensorio consortile non risultano imputabili costi diretti od indiretti classificabili all'interno del beneficio in parola. Non risulta pertanto necessario procedere ad una definizione di indici tecnici funzionali alla ripartizione dei suddetti costi.

6 CLASSIFICAZIONE DEGLI IMMOBILI PER IL RIPARTO DEGLI ONERI DI BENEFICIO AMBIENTALE E DI VALORIZZAZIONE AI FINI FRUITIVI DEL TERRITORIO

La valenza intersettoriale e la polivalenza funzionale della bonifica è ampiamente riconosciuta dalla giurisprudenza, sia della Corte Costituzionale che della Magistratura amministrativa, con finalità che si estendono dalla sicurezza territoriale, alla valorizzazione e razionale utilizzazione delle risorse idriche ad usi prevalentemente irrigui e alla tutela dell'ambiente come ecosistema, in una concezione globale degli interventi sul territorio. La valorizzazione delle funzioni ambientali e dei servizi ecosistemici svolti dalle reti di canali consortili rientrano quindi a pieno titolo tra le attività dei Consorzi di Bonifica.

Si tratta di attività che si traducono principalmente nel miglioramento della qualità paesaggistica del territorio interessato, nella conservazione di agroecosistemi di interesse naturalistico (spesso divenuti elementi della Rete Ecologica Regionale o della rete ecologica europea Natura2000), nel ravvenamento della falda, nella diluizione degli scarichi esercitati dai canali consortili e nella fruibilità turistico-ricreativa degli argini, delle alzaie e delle relative pertinenze, di cui il Consorzio ha diretta gestione.

Il beneficio ambientale e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio deriva, in sostanza, dai seguenti fattori principali, direttamente o indirettamente legati alle attività consortili:

- il mantenimento della circolazione idrica all'interno della rete, che produce un effetto di diluizione degli scarichi all'interno dei canali, favorisce i processi di autodepurazione e garantisce il mantenimento/miglioramento delle caratteristiche biologiche dei corpi idrici consortili, salvaguardando degli ecosistemi floristici e faunistici;
- il ravvenamento della falda freatica, esercitato attraverso la percolazione di parte delle portate convogliate nelle reti consortili, che può consentire una maggiore e più accessibile disponibilità idrica sotterranea e contrastare i fenomeni di subsidenza;
- la conservazione e valorizzazione di ambienti naturali e paraturali connessi alla presenza di canali in terra dove è possibile lo sviluppo di ecosistemi, anche complessi;
- la conservazione del paesaggio agricolo tradizionale e dei manufatti storici e la promozione della fruizione dei territori rurali.

Il sistema di opere di regimazione idraulica e specificatamente di scolo diventa centrale per la difesa delle inondazioni, non solo dei terreni agricoli e degli immobili urbani, ma di tutto il comprensorio a qualunque uso adibito. La presenza inoltre di una rete di canali adibiti allo scolo delle acque ma anche all'adduzione per usi irrigui e/o produttivi si mostra efficace anche al fine dell'abbattimento dei carichi inquinanti dei corsi d'acqua con un rilevante effetto di diluizione. Tale reticolo idrografico costituisce spesso lo strumento per il trasporto di grandi quantità di acque reflue dei centri urbani e degli stabilimenti industriali, delle strade, ferrovie ed infrastrutture in genere. In tale contesto, quindi, l'originario e principale scopo agricolo della bonifica acquisisce una valenza plurima, riducendo man mano la sua puntuale identità per acquisirne una di più ampio respiro e di interesse generale. La bonifica viene cioè assumendo imprescindibili compiti di difesa complessiva ed integrale del suolo e delle sue risorse per fini d'interesse pubblico sempre meno settoriali, primi fra tutti la tutela del paesaggio e dei servizi ecosistemici associati ai corsi d'acqua.

Il Consorzio mediante l'esercizio delle opere idrauliche e l'esecuzione della manutenzione e sorveglianza del territorio fornisce quindi la dovuta sicurezza idraulica al territorio assicurando così le condizioni per lo sviluppo della vita civile e delle attività economiche ad esso associate.

Compito del Consorzio è anche quello di consentire l'affermarsi delle attività agricole e valorizzare il suolo mediante interventi di ammodernamento dell'irrigazione e ottimizzazione della gestione delle risorse idriche.

In aggiunta a tali compiti, ai Consorzi è stata affidata la funzione di tutela del suolo e dei corpi idrici. In tal senso, gli interventi sono finalizzati al miglioramento delle condizioni ambientali, alla conservazione dei suoli e dell'ambiente rurale, della razionale utilizzazione dei terreni, delle risorse naturali, oltreché alla tutela ed incremento delle risorse idriche che sono uno dei principali fattori dell'economia e dell'ambiente.

In conseguenza delle funzioni sopra elencate, grava al consorzio il compito di governare la gestione di un grande complesso di opere che sono inserite nel comprensorio e che produce un'osmosi di acque fra quelle superficiali e di falda, così da assumere anche un ruolo determinante nella ricarica della falda sotterranea. La gestione consortile permette inoltre di "vivificare" i corsi d'acqua con gli effetti benefici sul mantenimento degli ecosistemi acquatici, di diluire le immissioni degli scarichi in prossimità degli abitati, di tutelare un patrimonio idraulico ambientale sia quando le dotazioni idriche sono limitate, sia quando sono troppo abbondanti.

L'azione gestionale svolta dal consorzio trova pertanto compimento in un una molteplicità di funzioni spesso strettamente interconnesse tra loro e non direttamente ed univocamente distinguibili.

Nel settore delle opere complementari, in passato, il Consorzio ha eseguito percorsi ciclo-pedonali lungo i canali e mantiene come obiettivo la prosecuzione futura di tale progettualità. E' inoltre previsto di mettere in campo progetti di tutela ambientale su aree umide.

Nell'ambito di tale contesto risulta evidente come l'attività consortile si traduca pertanto in benefici di carattere ambientale e fruitivo del territorio che assumono una valenza diffusa e difficilmente riconducibile ad una determinata categoria di soggetti beneficiari. Risulta infatti evidente, a titolo esemplificativo, come la valenza paesaggistica che acquisisce un territorio per effetto delle attività di salvaguardia, tutela e miglioramento ivi svolte produca un beneficio certamente direttamente riscontrabile nelle aree contermini (immobili adiacenti che giovano delle migliori caratteristiche ambientali). D'altro canto tale beneficio risulta goduto da ogni soggetto che si trovi a fruire in una qualche misura del territorio in esame, quindi anche potenzialmente soggetti fisici esterni allo stretto perimetro di contribuenza. L'eventuale ripartizione dei costi gestionali direttamente ed univocamente imputabili a tale finalità risulta quindi difficilmente attribuibile in modo diretto a specifici immobili, mentre più propriamente risulta riconducibile ad un beneficio di tipo diffuso.

6.1 Determinazione del beneficio ambientale e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio

Ai fini della determinazione del beneficio ambientale e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio derivante dalle attività consortili e dei relativi beneficiari sono necessarie alcune premesse:

- come per gli altri benefici, si assume che la misura del beneficio ambientale e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio sia il costo sostenuto per ottenerlo; ciò significa che anche il beneficio ambientale, per essere correttamente valutato, deve essere associato ad uno specifico costo;
- benefici configurabili come prodotto "secondario" o "congiunto" dell'attività ordinaria del Consorzio non sono distinguibili da quelli derivanti dall'attività principale (bonifica o irrigazione). E' il caso ad esempio di benefici derivanti ad un immobile in virtù della presenza di canali che ne migliorano la qualità estetica o dell'azione di diluizione degli scarichi. Se il costo di

gestione e manutenzione dei canali viene sostenuto per svolgere le funzioni di bonifica e/o irrigazione, la generazione di un beneficio paesaggistico e ambientale risulta azione non autonoma rispetto alla funzione primaria, e non è quindi associata ad un costo;

- se invece il Consorzio sostiene costi specifici per migliorare la qualità ambientale dei canali e la fruibilità o la qualità di strutture o infrastrutture consortili, essi possono essere assegnati ad uno specifico centro di costo ed eventualmente associati ad aree omogenee dal punto di vista degli specifici benefici prodotti.

La copertura dei costi specificamente sostenuti per la produzione dei benefici ambientali e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio può avvenire secondo due diverse vie:

- la contribuzione consortile, in modo del tutto analogo agli altri benefici; in questo caso occorre dimostrare che il vantaggio tratto dagli immobili ad essa soggetti sia diretto e specifico, conseguito o conseguibile a causa dell'azione consortile, tale cioè da tradursi in una qualità dell'immobile stesso e strettamente incidente sulle sue condizioni e sul suo valore;

- l'attribuzione a enti locali rappresentativi dei fruitori dei benefici; in questo caso i benefici sono considerati di carattere diffuso e non sono quindi associabili a proprietari di specifici immobili.

Nel caso si decida di perseguire la via della contribuzione degli immobili, occorre determinare le eventuali aree omogenee, definire gli indici tecnici e provvedere al calcolo del contributo per ciascun immobile.

Alla luce di quanto precedentemente specificato, nell'ambito del comprensorio del Consorzio di Bonifica DUNAS si possono identificare i seguenti aspetti tipologici peculiari:

- l'attività istituzionale svolta dal consorzio risulta prioritariamente indirizzata all'esercizio delle funzioni di bonifica ed irrigazione;
- i benefici di carattere ambientale e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio, come descritti al paragrafo precedente, risultano configurabili come prodotti "secondari" o "congiunti" dell'attività ordinaria del Consorzio e pertanto non distinguibili da quelli derivanti dall'attività principale;
- l'imputazione dei costi nell'ambito della gestione dei bilanci in ciascun centro di costo non effettua alcuna ripartizione delle spese sostenute distinguendo tra queste categorie di benefici, non risulta pertanto possibile identificare uno specifico costo da sottoporre a ripartizione contributiva;
- le attività svolte in passato nel settore delle opere complementari (esecuzione di percorsi ciclo-pedonali lungo i canali) sono state eseguite sulla base di specifici finanziamenti ad hoc non riconducibili in modo diretto alla contribuzione consortile;
- anche le future attività che il Consorzio metterà in campo quale progettualità in materia di fruizione territoriale e di tutela ambientale su aree umide saranno realizzate cercando di reperire finanziamenti specifici.

Alla luce di quanto illustrato non risultano quindi identificabili degli specifici costi imputabili all'attività consortile svolta nell'ambito delle materie trattate, viene quindi meno la necessità di procedere ad un'analisi delle specifiche modalità di ripartizione delle spese.

6.1.1 Indici tecnici ambientali e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio

Come illustrato al paragrafo precedente, nell'ambito del comprensorio DUNAS non si ravvisa la necessità di procedere ad una ripartizione dei costi sostenuti per specifiche e mirate attività in campo di tutela e fruizione ambientale del territorio.

In linea di principio tuttavia, pur in vigore del presente piano, potranno essere intraprese da parte del consorzio specifiche attività inquadrabili in tale ambito. Appare quindi utile indicare sin d'ora le eventuali modalità individuate per una ripartizione dei costi.

Sulla base di quanto specificato nelle citate linee guida e delle considerazioni sviluppate al Paragrafo 6 la copertura dei costi specificamente sostenuti per la produzione dei benefici non potrà avvenire mediante imputazione diretta alla contribuzione consortile, in modo del tutto analogo agli altri benefici. In questo caso infatti non è possibile ricondurre in modo rigoroso e circostanziato il vantaggio diretto goduto da specifici immobili e tale cioè da tradursi nella qualità dell'immobile stesso in quanto incidente sulle sue condizioni e sul suo valore.

Diversamente appare quindi opportuno procedere ad una eventuale attribuzione dei costi a enti locali rappresentativi dei fruitori dei benefici. In tale contesto andranno quindi di volta in volta analizzate le strutture istituzionali rappresentative individuando conseguentemente uno specifico criterio di attribuzione delle spese.

Sulla base di quanto riportato nelle Linee Guida non appare quindi necessario procedere ad una specifica disamina di indici tecnici sui quali poggiare i criteri di ripartizione della spesa sui singoli immobili

6.2 Determinazione del contributo ambientale e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio

Sulla base delle attività programmate dal Consorzio nell'ambito del presente Piano e della programmazione delle opere futura, alla luce delle considerazioni sviluppate nei paragrafi precedenti ed in considerazione del margine discrezionale lasciato ai consorzi nell'ambito delle citate Linee Guida, non si ritiene necessario e/o opportuno, in tale fase, attivare uno specifico centro di costo per la copertura dei costi specificamente sostenuti per la produzione dei benefici ambientali e di valorizzazione ai fini fruitivi del territorio.

7 DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO PER IL SERVIZIO DI SCARICO

Secondo quanto specificato dall'art. 90 comma 7 della legge 31/2008 "chiunque, ancorché non consorziato, utilizza a qualsiasi titolo e uso acque superficiali o sotterranee oppure canali consortili come recapito di scarichi di origine non meteorica, anche se depurati e provenienti da insediamenti di qualsiasi natura, è tenuto a contribuire alle spese consortili in proporzione al beneficio ottenuto".

Il servizio di allontanamento degli scarichi è regolato tramite concessione. Il Consorzio:

- censisce gli scarichi che riversano nei canali consortili;
- individua i criteri per quantificare il beneficio per il servizio di scarico;
- quantifica l'importo del canone concessorio commisurato al beneficio per l'utente.

Il beneficio di scarico è relazionato al beneficio di bonifica idraulica proporzionalmente ai deflussi di origine non meteorica generati, eventualmente corretto per tener conto dell'azione di diluizione svolta dalla rete consortile.

Le concessioni sottoscritte dai Consorzi con titolari di scarichi potranno rimanere in vigore di comune intesa tra le parti. In presenza di situazioni particolari, i Consorzi potranno sottoscrivere con i titolari di scarichi specifici accordi.

Nel caso in cui il Consorzio e il gestore del servizio idrico integrato (SII), concordassero sull'opportunità di unificare il momento della riscossione di tutti i servizi idrici, il Consorzio può convenzionarsi con il gestore per affidare ad esso il servizio di riscossione dei contributi di bonifica. Tale opzione può essere realizzata secondo quanto riportato in figura 6 e presenta i seguenti aspetti:

- il gestore del Servizio idrico integrato (SII) acquisisce il database dei contribuenti di bonifica;
- il gestore del SII emette cartelle esattoriali composte di una parte (fattura) per la riscossione del servizio di collettamento delle acque reflue e una parte (cartella esattoriale) per la riscossione, per conto del Consorzio, del contributo di bonifica.

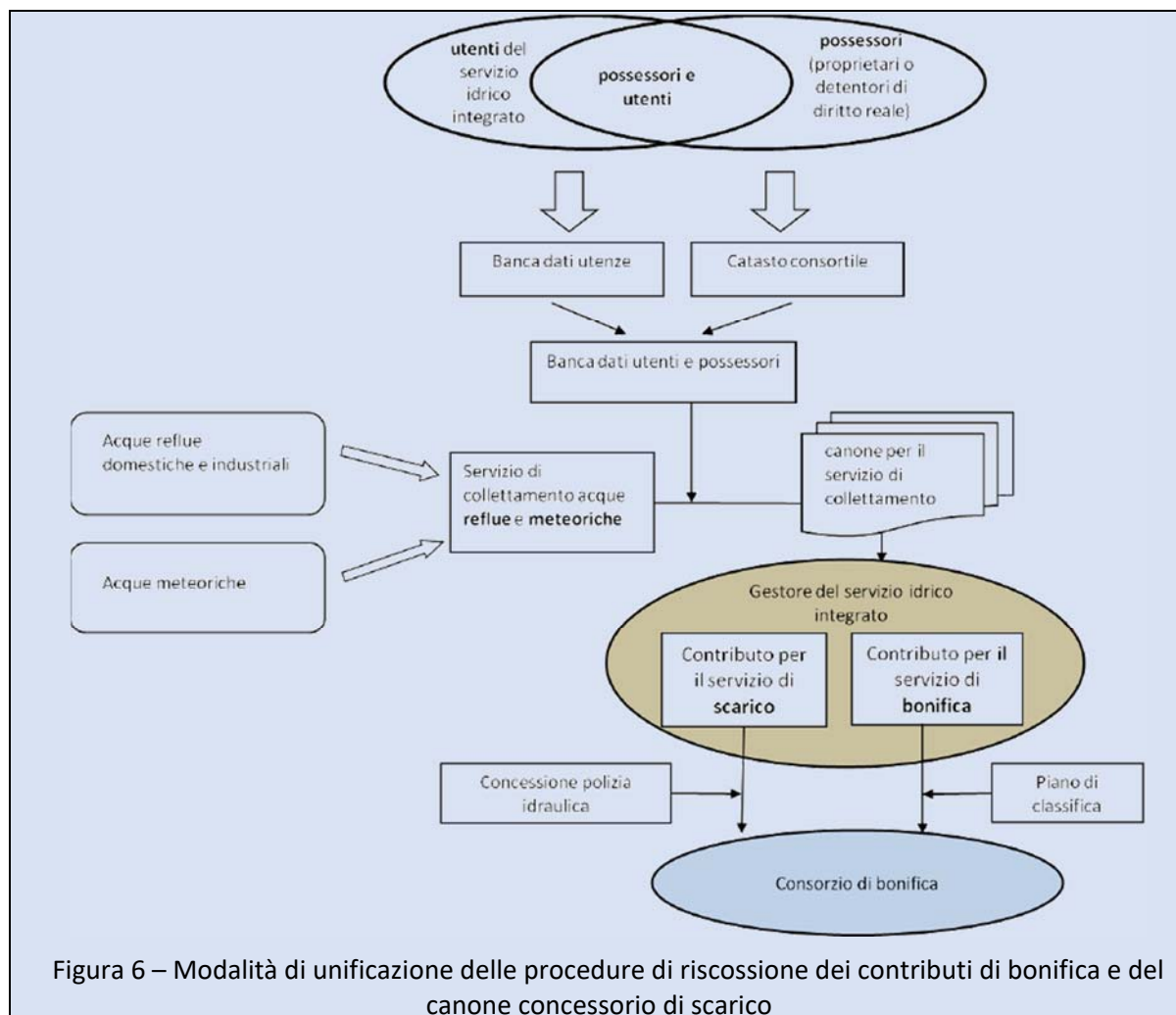


Figura 6 – Modalità di unificazione delle procedure di riscossione dei contributi di bonifica e del canone concessorio di scarico

In tale ambito l'attività del consorzio si esplica ai sensi dell'art. 4 dello Statuto Consortile: "Il Consorzio di Bonifica, per la realizzazione delle finalità di cui all'articolo 76 della l.r. 31/2008, esercita nell'ambito del comprensorio le funzioni assegnate dalla legislazione statale e regionale, tra cui in particolare quelle relative a: [...]"

j) provvede altresì:

- alla vigilanza sulle opere di bonifica e irrigazione;
- all'accertamento e alla contestazione delle violazioni previste dalle norme di polizia idraulica attraverso gli agenti dei Consorzi di bonifica, nonché all'irrogazione delle relative sanzioni e al ripristino dello stato dei luoghi;
- al rilascio delle concessioni relative ai beni demaniali attinenti alla bonifica, come individuati ai sensi dell'articolo 85, comma 5 della l. r. 31/2008;"

Gli scarichi censiti ed autorizzati all'interno del Comprensorio e soggetti al pagamento di onere concessorio sono riconducibili alle seguenti tipologie:

- allevamento;
- depuratore;
- fognatura;
- industriale;
- reflui irrigui immessi nel comprensorio.

Le modalità di recapito censite sono classificabili come:

- collettori fognari;

- fertirrigazione;
- impianti di depurazione;
- impianti di fitodepurazione;
- piazzali di allevamenti;
- subirrigazione;
- trincee sotterranee;
- trincee superficiali;
- vasche Imhoff;
- vasche sotterranee di allevamenti;
- vasche di stoccaggio di allevamenti;
- scarichi reflui irrigui;
- immissioni dirette da altri corsi d'acqua.

Come illustrato nei paragrafi precedenti sono inoltre vigenti delle convenzioni con altri consorzi di bonifica e/o irrigui, sia internamente al perimetro consortile, sia esternamente ad esso, inerenti rapporti di scambio di acque (irrigue o di colo) che di fatto ricomprendono al loro interno anche oneri inerenti lo scarico di acque piovane e/o residui di acque irrigue non utilizzati.

Nell'ambito del presente Piano di Classifica si è optato per mantenere in essere le concessioni già sottoscritte.

Al fine di fornire poi i criteri ed indirizzi operativi per promuovere e sviluppare un aggiornamento delle modalità di calcolo degli oneri concessori sia al fine di rilascio di nuove concessioni sia con lo scopo di aggiornare ed adeguare le concessioni in essere vengono di seguito individuati i parametri tecnici e fisici ai quali collegare le modalità di definizione del corrispettivo di concessione:

1. **Tipologia di scarico.** In prima istanza si tratta infatti di porre un netto distinguo tra la tipologia di scarico autorizzata secondo i seguenti criteri:
 - a. Scarichi fognari
 - b. Scarichi di depuratore;
 - c. Scarichi irrigui;
 - d. Scarichi di allevamenti;
 - e. Scarichi industriali:
 - Acque di raffreddamento (non trattate);
 - Acque utilizzate in processi produttivi che necessitano di trattamento preventivo allo scarico;
 - Acque utilizzate in processi produttivi che non necessitano di trattamento preventivo allo scarico;
 - f. Scarichi di altro tipo immessi nel comprensorio per altri usi produttivi.

Tale criterio risponde all'esigenza di pesare in modo differente la necessità di smaltire scarichi che, pur oggetto di depurazione, e conformi ai limiti fissati dalla normativa vigente (D. Lgs. 152/2006), necessitano di azione di diluizione in ragione dei relativi carichi trasportati.

2. **Portata scaricata.** L'onere concessorio deve risultare commisurato all'entità degli scarichi concessi in quanto strettamente collegati al conseguente onere consortile per il relativo smaltimento distinguendo tra:
 - a. Portata media di concessione;
 - b. Portata di picco di concessione.
3. **Diluizione.** Ulteriore criterio per l'attribuzione dell'onere concessorio deve essere introdotto nei casi in cui gli scarichi necessitino di condizioni peculiari con necessità diluitive che comportino un onere specifico da parte del consorzio per il mantenimento di un regime idrometrico minimo.

Tra i contributi di scarico si possono annoverare anche i seguenti:

- vettoriamento di portate irrigue di proprietà privata attraverso la rete consortile, in assenza di attività di gestione e distribuzione delle stesse
- apposizione e gestione di sostegni sulla rete di bonifica a vantaggio di utenti privati, per autonomo attingimento irriguo
- adduzione o allontanamento di acque non meteoriche ad uso industriale o produttivo
- servizio irriguo antibrina o comunque fuori stagione e gestione di acque iemali non meteoriche

8 AREE E IMMOBILI ESONERATI DALLA CONTRIBUENZA

Gli immobili che non sono soggetti a contributo di bonifica sono i seguenti:

- immobili destinati a luogo di culto e privi di rendita;
- immobili di proprietà demaniale (statale o regionale) costituenti opere di bonifica in uso al Consorzio;
- immobili demaniali costituenti difesa del comprensorio (argini maestri).

Sono inoltre esentati dal contributo di bonifica gli immobili dichiarati inagibili dal Comune.

Per quanto riguarda i fabbricati appartenenti alla categoria catastale D/10 i consorzi possono prevedere agevolazioni contributive o esoneri in ragione della strumentalità di tali fabbricati all'esercizio dell'attività agricola.

Gli immobili appartenenti alla categoria catastale D/10 sono esentati dal contributo di bonifica. La contribuzione di bonifica relativa ai terreni viene calcolata infatti prendendo come indice economico il Reddito Dominicale fornito dall'U.T.E., reddito che nella sua composizione originaria è stato calcolato comprendendo anche la redditività dei fabbricati rurali. Per tale motivo, pur riconoscendo che le opere di bonifica gestite dal Consorzio portano un beneficio anche alle strutture dei fabbricati rurali, questi si considerano non imponibili per l'applicazione dei contributi di bonifica.

Sono esentati dal contributo di bonifica anche gli immobili appartenenti alle categorie G6 (strade vicinali) e G7 (strade consorziali) essendo vie di comunicazione di pertinenza dei terreni agricoli, poste lateralmente agli stessi ove spesso la superficie catastale della strada risulta compresa nella superficie del mappale confinante. Data la depressa giacitura rispetto ai terreni laterali (nei tempi passati venivano costruite così di proposito) e la mancanza di adeguati fossi laterali, risulta che spesso veicolino acqua durante le forti o prolungate piogge. Le sistemazioni recentemente eseguite per rendere meno difficile il transito non hanno mutato la fisionomia strutturale delle strade vicinali e consorziali e, pertanto, si ritiene che il beneficio portato dalle opere di bonifica sia minimo come minimo risulta il danno da esse subito in caso di allagamenti.

Sono altresì esclusi dal contributo di bonifica gli immobili che in relazione alla componente di scolo delle acque meteoriche, nonrecapitano le medesime nell'ambito della rete consortile, ma in fiumi od altri corsi d'acqua non di competenza del Consorzio. In particolare, quando lo scolo e l'allontanamento delle acque di origine meteorica al ricettore finale è assicurato attraverso le opere del gestore del Servizio Idrico Integrato senza significative interconnessioni con la rete di bonifica, detti immobili non sono soggetti al contributo per il beneficio di bonifica.

Limitatamente al beneficio per il ravvenamento della falda freatica, di cui al punto 6.1.1.2, sono esonerati dalla contribuzione gli immobili qualunque uso adibiti che utilizzano acqua di falda per scopi energetici o per uso didattico e scientifico.

Ai fabbricati del gruppo G cat. E cabine elettriche e impianti irrigui viene applicato il contributo minimo. A tutti gli edifici che trovano collocazione nel gruppo H non accatastati, o censiti e comunque non hanno una Rendita Catastale accertata si applica il contributo minimo. Anch'essi infatti usufruiscono dei benefici derivanti dalla manutenzione e gestione della rete di bonifica eseguita dal Consorzio competente sul territorio, ma non essendo possibile la determinazione dell'indice di contribuzione secondo la procedura normale, mancando un reddito e quindi un imponibile, tali immobili saranno tassati con il contributo minimo. Per assimilazione lo stesso criterio potrà applicarsi nei periodi transitori di cambio di destinazione d'uso del bene, a richiesta degli interessati.

9 CARTOGRAFIA DI PIANO

Il piano di classifica deve essere corredato almeno dai seguenti elementi cartografici, in scala adeguata per assicurare una buona rappresentazione della realtà territoriale:

- perimetro consortile di bonifica e irrigazione all'interno del quale devono essere individuate le opere di bonifica e di irrigazione (reticolo idrico e impianti) di competenza dei consorzi;
- perimetro di contribuzione per ciascun tipo di beneficio individuato dal piano;
- carta degli scarichi censiti nel reticolo consortile.

Al presente piano è allegata la seguente cartografia:

1. Tavole generali:
 - 1.1. Corografia di inquadramento generale
 - 1.2. Piano quotato
 - 1.3. Carta della tessitura dei terreni
 - 1.4. Carta dell'uso del suolo
 - 1.5. Carta dei Curve Number
 - 1.6. Carta delle precipitazioni e precipitazioni efficaci
2. Bonifica:
 - 2.1. Tavola generale di bonifica
 - 2.1.A. Tavola generale di bonifica inquadramento A (Adda Serio)
 - 2.1.B. Tavola generale di bonifica inquadramento B (Naviglio)
 - 2.1.C. Tavola generale di bonifica inquadramento C (Dugali)
 - 2.2. Indice di Produzione dei Deflussi
 - 2.3. Indice di Percorso della Bonifica e quote relative sottobacini
 - 2.4. Indice di intensità del servizio di bonifica
 - 2.5. Indice finale bonifica Terreni
 - 2.5.A. Indice finale bonifica Terreni inquadramento A (Adda Serio)
 - 2.5.B. Indice finale bonifica Terreni inquadramento B (Naviglio)
 - 2.5.C. Indice finale bonifica Terreni inquadramento C (Dugali)
 - 2.6. Indice finale bonifica Fabbricati
 - 2.6.A. Indice finale bonifica Fabbricati inquadramento A (Adda Serio)
 - 2.6.B. Indice finale bonifica Fabbricati inquadramento B (Naviglio)
 - 2.6.C. Indice finale bonifica Fabbricati inquadramento C (Dugali)
3. Irrigazione
 - 3.1. Tavola generale di irrigazione
 - 3.1.A. Tavola generale di irrigazione inquadramento A (Adda Serio)
 - 3.1.B. Tavola generale di irrigazione inquadramento B (Naviglio)
 - 3.1.C. Tavola generale di irrigazione inquadramento C (Dugali)
4. Scarichi
 - 4.1. Tavola degli scarichi

10 RAPPORTI TRA POLIZIA IDRAULICA E PIANO DI CLASSIFICA

Come previsto dal comma 8, dell'articolo 90 della l.r. 31/2008, per ciascun scarico che utilizza i canali consortili come recapito, i consorzi di bonifica devono rivedere gli atti di concessione, individuando il relativo canone da determinare in proporzione al beneficio ottenuto.

Nella determinazione del canone, oltre che degli aspetti quantitativi (portata recapitata nel reticolo consortile), i consorzi possono tenere conto anche degli aspetti qualitativi delle acque scaricate (in particolare del carico di nutrienti), ai quali si può attribuire un eccessivo accrescimento della vegetazione e, conseguentemente, un aumento dei costi di manutenzione ordinaria (sfalcio erbe e pulizia) dei canali.

Le somme introitate dai canoni di concessione sono utilizzate esclusivamente a riduzione delle spese consortili addebitabili agli immobili ove insistono gli insediamenti da cui provengono gli scarichi.

11 MODALITÀ DI RISCOSSIONE DEI CONTRIBUTI

I contributi consortili sono riscossi mediante versamento volontario, previo avviso di pagamento, presso la tesoreria del Consorzio di bonifica, oppure a mezzo dei concessionari del servizio per la riscossione dei tributi ovvero, previa convenzione, da altri soggetti che nei confronti degli utenti consortili già riscuotono tributi o tariffe per servizi pubblici.

L'avviso di pagamento deve contenere tutte le informazioni ed i dati necessari affinché il consorzio sia adeguatamente informato sulle ragioni per le quali viene richiesto il pagamento del contributo.

Gli elementi informativi minimi devono riguardare i benefici e gli estremi catastali degli immobili che godono dei benefici derivanti dalle attività consortili, per i quali si chiede il contributo.

L'avviso di pagamento e/o la comunicazione del Consorzio devono inoltre contenere le indicazioni del sito internet dell'Ente sul quale il consorzio può trovare ulteriori informazioni sulla contribuzione (piano di classifica, deliberazione riparto annuale contribuzione, attività consortile, ecc.) rispetto a quelle ricevute con la richiesta di pagamento.

11.1 Soglia di riscossione

La soglia di economicità per la riscossione dei contributi consortili è di euro 12,00 (dodici), così come stabilito dalla d.g.r. 7 novembre 2003, n. 14915, e confermato dalla d.g.r. 2 agosto 2007, n. 5220. Per contributo inferiore alla soglia di economicità si intende l'ammontare complessivo dei contributi annuali da porre in riscossione a carico della singola ditta consorziata.

Come previsto dalla d.g.r. 5220/2007, i consorzi di bonifica possono stabilire limiti inferiori ove i costi del loro sistema di esazione rendano comunque possibile una diversa soglia di economicità per la riscossione.

Il Consorzio intende avvalersi della possibilità di ridurre la soglia di riscossione, stabilendola di anno in anno in ragione dei costi del sistema di esazione adottato.

11.2 Rateizzazione

Il pagamento dei contributi consortili può avvenire in una o più rate, in relazione all'importo dovuto. La rateizzazione non è consentita per il pagamento di contributi di importo fino a euro 100,00 (cento). Per contributi di importo superiore a euro 100,00 (cento), i consorzi possono stabilire il numero delle rate con le relative scadenze.

12 ALLEGATI

12.1 Allegato 1: Suddivisione statutaria del comprensorio per distretti, province e comuni

Distretto	Provincia	Comune	Area in Comprensorio [ha]	Area del Comune [ha]	Porzione del territorio in Comprensorio
Dugali					
Cremona					
		BONEMERSE	588	588	100.0%
		CA' D'ANDREA	1713	1713	100.0%
		CALVATONE	367	1382	26.6%
		CAPPELLA PICENARDI	1408	1408	100.0%
		CASTELDIDONE	205	1087	18.8%
		CELLA DATI	1918	1918	100.0%
		CICOGNOLO	695	695	100.0%
		CINGIA DE' BOTTI	1437	1437	100.0%
		CORTE DE' FRATI	1851	2011	92.0%
		CREMONA	3653	6987	52.3%
		DEROVERE	992	992	100.0%
		DRIZZONA	1151	1151	100.0%
		GABBIONETA BINANUOVA	1545	1545	100.0%
		GADESCO PIEVE DELMONA	1716	1716	100.0%
		GERRE DE' CAPRIOLI	692	733	94.4%
		GRONTARDO	1217	1217	100.0%
		ISOLA DOVARESE	720	1011	71.2%
		MALAGNINO	1082	1082	100.0%
		MOTTA BALUFFI	1320	1666	79.2%
		OSTIANO	9	1949	0.4%
		PERSICO DOSIMO	1941	2058	94.3%
		PESCAROLO ED UNITI	1656	1656	100.0%
		PESSINA CREMONESE	2174	2235	97.3%
		PIADENA	1956	1956	100.0%
		PIEVE D'OLMI	1932	1932	100.0%
		PIEVE SAN GIACOMO	1495	1495	100.0%
		POZZAGLIO	568	2039	27.9%
		SAN DANIELE PO	2268	2268	100.0%
		SAN GIOVANNI IN CROCE	689	1648	41.8%
		SAN MARTINO DEL LAGO	927	997	93.0%
		SCANDOLARA RAVARA	62	1674	3.7%
		SCANDOLARA RIPA OGLIO	567	567	99.9%
		SOLAROLO RAINERIO	365	1143	31.9%
		SOSPIRO	1912	1912	100.0%
		STAGNO LOMBARDO	3996	3850	103.8%
		TORNATA	1025	1025	100.0%
		TORRE PICENARDI	1705	1705	100.0%
		TORRICELLA DEL PIZZO	1122	2316	48.4%
		VESCOVATO	1738	1738	100.0%
		VOLONGO	21	742	2.8%
		VOLTIDO	1229	1229	100.0%
		<i>Totale Cremona</i>	<i>53628</i>	<i>68474</i>	<i>78.3%</i>
Mantova					
		BOZZOLO	269	1834	14.7%
		CANNETO SULL'OGLIO	3	264	1.1%
		RIVAROLO MANTOVANO	485	2555	19.0%
		<i>Totale Mantova</i>	<i>757</i>	<i>4653</i>	<i>16.3%</i>
<i>Totale Dugali</i>			<i>54385</i>	<i>73127</i>	<i>73.7%</i>

Distretto	Provincia	Comune	Area in Comprensorio [ha]	Area del Comune [ha]	Porzione del territorio in Comprensorio
Naviglio					
Bergamo					
		BARBATA	168	754	22.3%
		CALCIO	549	1512	36.3%
		FONTANELLA	1793	1793	100.0%
		PUMENENGO	981	101	971.3%
		TORRE PALLAVICINA	999	1178	84.8%
		<i>Totale Bergamo</i>	<i>4491</i>	<i>5338</i>	<i>84.1%</i>
Brescia					
		BORGIO SAN GIACOMO	15	3011	0.5%
		ORZINUOVI	27	4708	0.6%
		QUINZANO D'OGGIO	6	215	2.8%
		ROCCAFRANCA	40	1904	2.1%
		RUDIANO	8	1007	0.8%
		VILLACHIARA	61	1747	3.5%
		<i>Totale Brescia</i>	<i>157</i>	<i>12592</i>	<i>1.2%</i>
Cremona					
		ACQUANEGRA CRSE	923	923	100.0%
		ANNICCO	1929	1929	100.0%
		AZZANELLO	1051	1118	94.0%
		BORDOLANO	796	797	99.9%
		CAPPELLA CANTONE	1294	1317	98.2%
		CASALBUTTANO ED UNITI	2318	2318	100.0%
		CASALETTO DI SOPRA	709	861	82.3%
		CASALMORANO	1214	1214	100.0%
		CASTELLEONE	1429	4502	31.7%
		CASTELVERDE	3095	3095	100.0%
		CASTELVISCONTI	964	1019	94.6%
		CORTE DE' CORTESI	1274	1274	100.0%
		CORTE DE' FRATI	160	2011	8.0%
		CREMONA	3378	6987	48.3%
		CROTTA D'ADDA	1248	1213	102.9%
		CUMIGNANO S/NAVIGLIO	660	660	100.1%
		FIESCO	433	812	53.3%
		GENIVOLTA	1861	1861	100.0%
		GERRE DE' CAPRIOLI	145	733	19.8%
		GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	2227	2227	100.0%
		OLMENETA	914	914	100.0%
		PADERNO PONCHIELLI	2393	2393	100.0%
		PERSICO DOSIMO	117	2058	5.7%
		PIZZIGHETTONE	2067	3186	64.9%
		POZZAGLIO ED UNITI	1471	2039	72.1%
		ROBECCO D'OGGIO	1791	1791	100.0%
		ROMANENGO	1289	1491	86.5%
		SALVIROLA	506	738	68.5%
		SAN BASSANO	193	1388	13.9%
		SESTO ED UNITI	2645	2645	100.0%
		SONCINO	4478	4489	99.8%
		SORESINA	2852	2851	100.0%
		SPINADESCO	1740	1740	100.0%
		TICENGO	804	804	100.0%
		TRIGOLO	1616	1616	100.0%
		<i>Totale Cremona</i>	<i>51984</i>	<i>67014</i>	<i>77.6%</i>
Lodi					
		CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	5	2076	0.2%
		CORNOVECCHIO	4	611	0.7%
		MACCASTORNA	7	560	1.3%

Distretto	Provincia	Comune	Area in Comprensorio [ha]	Area del Comune [ha]	Porzione del territorio in Comprensorio
		MELETI	2	722	0.4%
	<i>Totale Lodi</i>		18	3969	0.4%
<i>Totale Naviglio</i>			56650	88913	63.7%
Adda Serio					
Bergamo					
		ARZAGO D`ADDA	944	944	100.0%
		BARBATA	243	754	32.2%
		CALVENZANO	660	660	100.0%
		CANONICA D`ADDA	6	356	1.7%
		CASIRATE D`ADDA	1039	1039	100.0%
		FARA GERA D`ADDA	751	1047	71.7%
		ISSO	343	501	68.5%
		MOZZANICA	268	965	27.8%
		TREVIGLIO	300	3236	9.3%
	<i>Totale Bergamo</i>		4554	9502	47.9%
Cremona					
		AGNADELLO	1217	1217	100.0%
		BAGNOLO CREMASCO	1038	1038	100.0%
		CAMISANO	1082	1082	100.0%
		CAMPAGNOLA CREMASCA	463	463	100.0%
		CAPERGNANICA	681	681	100.0%
		CAPPELLA CANTONE	24	1317	1.8%
		CAPRALBA	1270	1368	92.8%
		CASALE CREMASCO - VIDOLASCO	903	903	100.1%
		CASALETTO CEREDANO	635	635	100.0%
		CASALETTO DI SOPRA	149	861	17.3%
		CASALETTO VAPRIO	545	545	100.0%
		CASTEL GABBIANO	555	619	89.6%
		CASTELLEONE	3069	4502	68.2%
		CHIEVE	634	634	100.0%
		CREDERA RUBBIANO	1359	1375	98.8%
		CREMA	3459	3459	100.0%
		CREMOSANO	579	579	99.9%
		DOVERA	2054	2054	100.0%
		FIESCO	379	812	46.6%
		FORMIGARA	1202	1234	97.4%
		GOMBITO	863	940	91.9%
		IZANO	626	626	99.9%
		MADIGNANO	1076	1076	100.0%
		MONTE CREMASCO	236	236	100.1%
		MONTODINE	1154	1159	99.6%
		MOSCAZZANO	789	831	94.9%
		OFFANENGO	1254	1254	100.0%
		PALAZZO PIGNANO	889	889	100.0%
		PANDINO	2219	2219	100.0%
		PIANENGO	587	587	100.0%
		PIERANICA	276	276	99.9%
		PIZZIGHETTONE	881	3186	27.7%
		QUINTANO	284	284	99.9%
		RICENGO	1255	1255	100.0%
		RIPALTA ARPINA	679	679	100.1%
		RIPALTA CREMASCA	1187	1187	100.0%
		RIPALTA GUERINA	296	296	100.0%
		RIVOLTA D`ADDA	2833	3081	91.9%
		ROMANENGO	202	1491	13.5%
		SALVIROLA	232	738	31.5%
		SAN BASSANO	1195	1388	86.1%
		SERGNANO	1248	1248	100.0%



Distretto	Provincia	Comune	Area in Comprensorio [ha]	Area del Comune [ha]	Porzione del territorio in Comprensorio	
		SPINO D'ADDA	1871	1952	95.8%	
		TORLINO VIMERCATI	568	568	99.9%	
		TRESCORE CREMASCO	589	589	100.0%	
		VAIANO CREMASCO	626	626	100.1%	
		VAILATE	978	978	100.0%	
	<i>Totale Cremona</i>			46190	55017	84.0%
	Lodi					
			ABBADIA CERRETO	611	611	100.0%
			BERTONICO	39	2001	1.9%
			BOFFALORA D'ADDA	699	872	80.1%
			CAMAIRAGO	4	1265	0.3%
			CASTIGLIONE D'ADDA	1	1402	0.1%
			CAVENAGO D'ADDA	25	1657	1.5%
			COMAZZO	121	1235	9.8%
			CORTE PALASIO	1124	1531	73.4%
			CRESPIATICA	705	710	99.3%
			GALGAGNANO	8	585	1.4%
			LODI	1432	4092	35.0%
			MALEO	5	2003	0.3%
			MERLINO	218	1095	19.9%
MONTANASO LOMBARDO			20	932	2.2%	
TURANO LODIGIANO	5	1577	0.3%			
ZELO BUON PERSICO	55	1895	2.9%			
<i>Totale Lodi</i>			5073	23463	21.6%	
Milano						
		CASSANO D'ADDA	555	1857	29.9%	
		TRUCAZZANO	16	2145	0.7%	
<i>Totale Milano</i>			571	4002	14.3%	
<i>Totale Adda Serio</i>			56388	91984	61.3%	
<i>Totale complessivo</i>			167423	254024	65.4%	

12.2 Allegato 2: Analisi di dettaglio dei costi e delle entrate consortili

Il bilancio consortile, redatto secondo i principi della contabilità finanziaria, in ottemperanza al "Regolamento regionale di disciplina della gestione finanziaria economica e patrimoniale dei Consorzi", accoglie le spese sostenute per la gestione dei servizi erogati e le entrate con le quali tali spese vengono finanziate. Costi ed entrate possono essere classificati per tipologia di beneficio (bonifica, irrigazione) per natura (fissi, variabili) o per caratteristica (diretti, indiretti o comuni).

COSTI

I costi diretti relativi alla bonifica (e, rispettivamente all'irrigazione) sono:

- a) costi di gestione degli impianti:
 - a1) per energia elettrica;
 - a2) per interventi di manutenzione;
- b) costi di manutenzione ordinaria della rete di canali
- c) sgravi, scarichi all'agente per la riscossione dei ruoli consortili e rimborsi diretti ai contribuenti per contributi erroneamente attribuiti
- d) compensi dovuti all'agente per la riscossione dei ruoli consortili
- e) costi di manutenzione straordinaria della rete dei canali
- f) costi di manutenzione straordinaria degli impianti consortili
- g) quote di mutuo per il finanziamento di opere straordinarie
- h) quote di ammortamento per la copertura a carico del Consorzio della parte di finanziamenti pubblici non coperta dall'Ente finanziatore.

Tra i suddetti costi sono fissi quelli indicati alle lettere a2, b, c, d mentre sono variabili quelli indicati alle lettere a1, e, f, g, h.

I costi indiretti (o comuni) da imputare a ciascun beneficio con funzioni di riparto esterne riguardano:

- il personale consorziale
- i mezzi di trasporto, i mezzi meccanici, le officine e i magazzini
- gli oneri patrimoniali, finanziari, assicurativi, tributari
- le spese di esercizio dell'ente (illuminazione, riscaldamento, cancelleria, pulizia, attrezzature di ufficio, rappresentanza, Consiglio di Amministrazione).

Si tratta di costi fissi sostenuti per il funzionamento dell'ente.

ENTRATE

Le entrate dirette relative alla bonifica (e, rispettivamente, all'irrigazione) sono:

- contributi consortili iscritti a ruolo a carico degli utenti
- canoni per concessioni, licenze, autorizzazioni di Polizia Idraulica
- contributi per l'esecuzione di opere di competenza privata

contributi forfettari da soggetti consorziati o convenzionati. Sono in particolare determinati in via forfettaria, in ragione dell'effettivo onere sostenuto dal Consorzio, i contributi legati alle seguenti attività:

- vettoriamento di portate irrigue di proprietà privata attraverso la rete consortile, in assenza di attività di gestione e distribuzione delle stesse
- apposizione e gestione di sostegni sulla rete di bonifica a vantaggio di utenti privati, per autonomo attingimento irriguo
- adduzione o allontanamento di acque non meteoriche ad uso industriale o produttivo
- servizio irriguo antibrina o comunque fuori stagione e gestione di acque iemali non meteoriche.

Gli introiti generati da tali contributi fortettari costituiscono entrate dirette per il centro di costo al quale sono connessi, per i quali cioè le corrispondenti attività generano i relativi maggiori oneri.

- risarcimenti da assicurazioni
- recuperi vari da altri soggetti

Le entrate indirette (o comuni) da imputare a ciascun beneficio con funzioni di riparto esterne riguardano:

- entrate finanziarie e patrimoniali
- recuperi dal personale consorziale

Si tratta di entrate variabili.

CRITERI DI RIPARTO DEI COSTI COMUNI DELLA GESTIONE ORDINARIA

PREMESSA

La necessità di definire i criteri di riparto dei costi comuni della gestione ordinaria risiede nel dovere di adempiere agli artt. 32, 37 e 38 dello **Statuto consortile**, che recitano:

Art. 32

DISTRETTI OPERATIVI

1. All'interno del comprensorio è riconosciuta autonomia gestionale e amministrativa ai seguenti distretti:

- a) DUGALI
- b) NAVIGLIO
- c) ADDA-SERIO

2.[...]

3. Ferma restando l'unicità del Bilancio, ai Distretti operativi possono essere attribuite singole sotto gestioni finanziarie in base al successivo art.37

Art. 37

SOTTOGESTIONI DI BILANCIO

1. Il Consorzio, attraverso il regolamento di contabilità, può prevedere l'attivazione di sotto gestioni di bilanci, ferma restando l'unicità del bilancio.

2. Per i distretti operativi di cui all'art. 32 viene elaborato un estratto del bilancio che individua i costi specifici dell'ambito stesso.

3. Ferma restando l'unicità del bilancio, le entrate e le spese saranno attribuite alle singole sottogestioni finanziarie stabilite dal piano di riparto, mediante rilevazioni esclusivamente extra-contabili.

4. Ai fini del riparto della contribuenza, ad ogni sottogestione saranno caricate le spese effettivamente sostenute, le competenti poste attive e passive di natura patrimoniale e la quota di spese non direttamente imputabili, secondo le previsioni dell'apposito provvedimento di riparto.

Art. 38

GESTIONE PATRIMONIALE

1. I proventi sono destinati esclusivamente ad interventi eseguiti negli ambiti territoriali corrispondenti.

2. Parimenti gli oneri passivi ed attivi degli Enti disciolti faranno carico ai contribuenti dell'ambito territoriale corrispondente.

Fermo restando il principio dell'unicità del bilancio, per il quale tutte le entrate finanziarie indistintamente tutte le uscite dell'esercizio finanziario, vanno individuate singole sottogestioni finanziarie interne al bilancio stesso, mediante rilevazioni extracontabili, alle quali attribuire analiticamente entrate e uscite dell'esercizio, e così definirne la relativa contribuenza.

Si tratta quindi anzitutto di definire i distretti, cioè di:

- definire per ciascuno dei tre distretti le singole gestioni finanziarie interne al bilancio di esercizio consorziale unitario;
- definire le spese dirette (cioè direttamente riferite ad un singolodistretto) e le relative entrate dirette che ne potranno rettificare l'ammontare;
- definire le spese comuni (cioè non direttamente riferibili ad un singolo distretto ma, appunto, comuni a più distretti) e le relative entrate comuni che ne potranno rettificare l'ammontare;
- definire i criteri in base ai quali le spese e le entrate comuni a più distretti devono essere ripartite tra i diversidistretti.

Si otterrà così il bilancio di ogni singolo distretto all'interno del bilancio di esercizio consorziale unitario.

Il secondo passaggio consiste nell'esaminare ciascun distretto identificato e, al suo interno, si tratta di:

- definire le singole gestioni finanziarie interne al distretto;
- definire le spese dirette (cioè direttamente riferite ad una singola sottogestione) e le relative entrate dirette che ne potranno rettificare l'ammontare;
- definire le spese comuni (cioè non direttamente riferibili ad una singola sottogestione ma, appunto, comuni a più sottogestioni) e le relative entrate comuni che ne potranno rettificare l'ammontare;
- definire i criteri in base ai quali le spese e le entrate comuni devono essere ripartite tra le diverse sottogestioni.

INDIVIDUAZIONE DEI DISTRETTI

Considerata la suddivisione in capitoli e articoli del Titolo Primo dell'Entrata e dell'Uscita del Bilancio finanziario di competenza, che riportano il codice D-N-A identificativo del distretto, alcune delle voci appaiono già direttamente imputate integralmente al singolo distretto con la rilevazione dei risultati definitivi comparenti nei rendiconti finanziari annuali.

Altre voci, sia di entrata che di spesa, appaiono invece comuni a più distretti e pertanto devono essere ripartite nel momento dell'incasso o del pagamento in quote parti a ciascuno dei tre distretti secondo funzioni oggettive o convenzionali, cioè discendenti da criteri prestabiliti.

Si tratta di costi che l'Ente sostiene per la propria sussistenza e che, a causa della loro natura, devono essere ripartiti rispettando i parametri della stabilità nel tempo e della omogeneità tra utenti, oltre ai criteri di oggettività e razionalità indicati dalle Linee Guida.

Il criterio di riparto scelto è legato alla composizione delle aree contribuenti di bonifica e di irrigazione del comprensorio consorziale, che è la seguente:

Tabella 12 – Aree contribuenti di bonifica e di irrigazione nei tre distretti del comprensorio Dunas

Naviglio	Superficie (Ha)	composizione %
Totale bonifica	45111	81,30
Totale irrigazione	10379	18,70
<i>Totali</i>	<i>55490</i>	<i>30%</i>
		<i>100.00</i>
Dugali	Superficie (Ha)	composizione %
Totale bonifica	50833	66,74
Totale irrigazione	25338	33,26
<i>Totali</i>	<i>76171</i>	<i>40%</i>
		<i>100.00</i>
Adda Serio	Superficie (Ha)	composizione %
Totale bonifica	46229	81,42
Totale irrigazione	10574	18,58
<i>Totali</i>	<i>56776</i>	<i>30%</i>
		<i>100.00</i>
Totale Ha	188.437,00	100%

Al riparto delle spese comuni relative al personale consorziale va dedicato un esame specifico.

Le spese dirette, che vengono immediatamente attribuite ai singoli distretti ai quali si riferiscono, sono:

- i compensi ai concessionari (attribuiti secondo la composizione dei contributi consortili del distretto in entrata);
- gli sgravi e i discarichi ai concessionari e i rimborsi diretti ai contribuenti (attribuiti secondo la composizione dei contributi consortili del distretto in entrata);
- le spese per la gestione e manutenzione delle opere di bonifica del distretto;
- le spese per la gestione e manutenzione delle opere irrigue del distretto;
- le quote di mutuo per il finanziamento delle opere del distretto;
- le quote di ammortamento per il finanziamento di lavori in concessione eseguite a favore del distretto, nella parte non coperta da fondi pubblici.
- il personale di campagna e il personale tecnico che lo sovrintende (con relativi oneri riflessi e rimborsi).
- il personale d'ufficio amministrativo direttamente afferente ad un singolo distretto;
- i mezzi di trasporto e i mezzi meccanici consorziali utilizzati nel distretto dal suddetto personale;

Le entrate dirette, che vengono immediatamente attribuite ai singoli distretti ai quali si riferiscono, sono:

- i canoni per concessioni, licenze, autorizzazioni per opere sui canali del distretto;
- i contributi consortili iscritti a ruolo a carico degli utenti del distretto;
- i contributi per l'esecuzione di opere di competenza privata su canali del distretto;
- i risarcimenti dalle assicurazioni per sinistri attivi avvenuti su canali del distretto;
- i recuperi vari da altri soggetti relativi alla gestione del distretto.

I costi comuni a più distretti riguardano:

- il personale impiegatizio non direttamente afferente ad un singolo distretto (amministrativo e tecnico non legato alla sovrintendenza del personale di campagna), con relativi oneri riflessi e rimborsi
- i pensionati, con relativi oneri riflessi
- officine e magazzini
- gli oneri patrimoniali, finanziari, assicurativi, tributari
- le spese d'esercizio comuni ai diversi distretti

RIPARTO IN DISTRETTI DEL PERSONALE CONSORZIALE

Al riparto in distretti del personale consorziale è stato dedicato un esame specifico, in base alle funzioni ad esso assegnate e alle relative mansioni svolte.

Si è ottenuta la seguente suddivisione.

- **Viene ripartito sui tre distretti in base alla sopra descritta somma delle aree contribuenti di bonifica e di irrigazione di ciascun distretto:** il personale dirigenziale, il personale d'ufficio amministrativo non direttamente afferente ad un singolo distretto e il personale d'ufficio tecnico che non ha mansioni di diretta sovrintendenza del personale di campagna:

- Direttore Generale
- Direttore Tecnico
- Direttore Amministrativo
- Segretario Affari Generali
- Esperto Informatico
- Ufficio personale
- Ufficio Segreteria della sede di Cremona;
- Ufficio Contabilità
- Ufficio Catasto
- Ufficio concessioni e licenze
- Ufficio progettazione tecnica

e il personale d'officina:

- meccanici
 - elettricista
- nonché l'operaio camionista

Ottenendo pertanto il seguente riparto in distretti:

	Distretto DUGALI	Distretto NAVIGLIO	Distretto ADDA SERIO
Direttore Generale	40%	30%	30%
Direttore Amministrativo	40%	30%	30%
Direttore Tecnico	40%	30%	30%
Segretario Affari Generali	40%	30%	30%
Esperto informatico	40%	30%	30%
-Impiegati Ufficio Amministrativo sede di Cremona	40%	30%	30%
Quadri e impiegati ufficio catasto	40%	30%	30%
Ufficio Progettazione Tecnica	40%	30%	30%
Impiegata Ufficio concessioni e licenze	40%	30%	30%
Officina	40%	30%	30%
Operaio camionista	40%	30%	30%

- Viene attribuito integralmente al singolo distretto di riferimento il personale di campagna e il personale tecnico di territorio che lo sovrintende, oltre al personale d'ufficio direttamente afferente al singolo distretto.

Ottenendo pertanto il seguente riparto in distretti:

Impiegati tecnici e quadri	Distretto DUGALI	Distretto NAVIGLIO	Distretto ADDA SERIO
Geometra di zona	100%		
Geometra di zona	100%		
Capo area tecnica		100%	
Impiegato tecnico	100%		
Geometra di zona		100%	
Geometra di zona			100%
Impiegato tecnico			100%
Geometra di zona			100%
Impiegata d'ufficio			100%

Personale di campagna	Distretto DUGALI	Distretto NAVIGLIO	Distretto ADDA SERIO
Camparo	100%		
Camparo		100%	
Camparo			100%
Operaio specializzato	100%		
Operaio specializzato		100%	
Operaio specializzato			100%
Operaio qualificato	100%		
Operaio qualificato		100%	
Operaio qualificato			100%

INDIVIDUAZIONE DELLE SOTTO - GESTIONI PER CIASCUN DISTRETTO

- Distretto DUGALI -

L'attività di bonifica integrale, esercitata dal Consorzio Dugali, Naviglio, Adda Serio nel proprio comprensorio come attività istituzionale caratterizzata da unicità concettuale, viene nei fatti eseguita con intensità diversa nelle varie zone, a seconda delle caratteristiche mutevoli dei territori e quindi degli interventi in essi necessari.

L'impostazione della contribuzione tiene già conto di tale variabilità, essendo già divisa nei due comparti fondamentali della bonifica e dell'irrigazione e articolandosi all'interno di ciascuno di essi in considerazione del grado di beneficio e delle caratteristiche specifiche della tipologia del servizio assicurato.

Una prima grande suddivisione quindi è quella tra bonifica idraulica (intendendo con ciò la gestione e manutenzione, ordinaria e straordinaria, dei colatori consorziali, ivi compresi quelli dichiarati acque pubbliche) ed irrigazione (con ciò intendendo l'attività di manutenzione e gestione diretta delle reti irrigue demaniali in uso al Consorzio ovvero delle reti private acquisite alla competenza gestionale consortile).

Nella realtà del distretto Dugali i suddetti due comparti sono in generale nettamente distinti, a livello infrastrutturale, ancorchè la relativa operatività venga affrontata con strutture comuni. Esistono tuttavia situazioni di promiscuità nel

momento in cui la rete dei colatori viene utilizzata per veicolare acqua viva d'irrigazione ovvero per assicurare, consentendo l'attingimento delle acque reflue, l'esercizio di una irrigazione di soccorso in senso stretto. Ciò al di là dell'utilizzo delle acque stesse per effetto di concessioni di derivazione assentite, nei canali di acqua pubblica, ad utenti singoli o ad utenze, dalla Regione (questo fintanto che, come previsto dalla L.R. 31/2008 il Consorzio non sarà messo in grado di gestire direttamente, sui colatori di competenza, le funzioni di Consorzio di utilizzazione idrica).

Con riferimento all'irrigazione, si possono individuare cinque aree omogenee irrigue, ciascuna delle quali corrisponde ad un bacino irriguo:

1) Rete di Foce Morbasco, con impianto di sollevamento e presollevamento dal fiume Po e sviluppo dicanalizzazione, sia principale che secondaria, rivestita o in canalette prefabbricate o tubate. Per alcune frange di detta rete l'acqua viene approvvigionata con acquisti dal Consorzio Irrigazioni Cremonesi. La rete si divide al suo interno in due sottoreti:

1a) Foce Morbasco servita dal Canale Principale;

1b) Foce Morbasco servita dal Canale Secondario Nord, che serve la rete di Isola Pescaroli;

2) Rete di Isola Pescaroli, con impianto di sollevamento e presollevamento dal fiume Po, gestito in comune con il Consorzio Navarolo. La canalizzazione sia principale che secondaria è in gran parte rivestita, in buono stato e tubata.

3) Rete Cidalara, con impianto di sollevamento dal fiume Oglio e impinguamenti con acqua di acquisto dal Consorzio Irrigazioni Cremonesi. In gran parte la rete è tubata e nuova.

4) Rete di Torre, alimentata con acqua di antica irrigazione immessa in una rete nuova costruita con lavori di riordino irriguo. Tutte le reti sono tubate sotterranee.

5) Rete di antica irrigazione. Raggruppa utenze diverse, dislocate disomogeneamente sul territorio, aventi in comune la caratteristica di essere state acquisite di recente alla competenza consortile e di utilizzare acqua di approvvigionamento dal Consorzio Irrigazioni Cremonesi o dal Naviglio Civico. Di solito le reti sono in terra (vi sono piccoli tratti tubati o rivestiti) e possono esservi o meno impiantini di sollevamento.

Nell'ambito di tale raggruppamento esistono situazioni ancora provvisorie che abbisognano della determinazione annuale di bilanci specifici, per tenere sotto controllo le singole gestioni.

6) Per quanto attiene agli attingimenti ed ai trasporti con canali di colo, l'attribuzione dei costi può risolversi con l'imputazione delle diverse voci di spesa alla Bonifica, chiaramente accreditando alla stessa i relativi introiti contributivi.

In conclusione, ad oggi nel distretto Dugali sono identificabili una gestione di bonifica articolata in diversi bacini idraulici e cinque sottogestioni irrigue.

DEFINIZIONE E RIPARTO DEI COSTI SPECIALI E DEI COSTI COMUNI PER SINGOLA SOTTOGESTIONE INTERNA AL DISTRETTO DUGALI

Considerata la suddivisione in capitoli del Titolo Primo dell'Entrata e dell'Uscita del Bilancio finanziario di competenza, alcune delle voci appaiono già direttamente imputate con la rilevazione dei risultati definitivi comparenti nei rendiconti finanziari annuali.

Altre voci, sia di entrata che di spesa, appaiono invece attribuite a capitoli che raggruppano, nella loro logica classificatoria, movimenti finanziari che interessano tutte o più sottogestioni.

La rilevazione extracontabile avviene attraverso una contabilità parallela alla contabilità finanziaria che viene detta "a centri di costo" e che viene movimentata simultaneamente alla contabilità finanziaria per tutti i singoli movimenti contabili. Pertanto ciascuna operazione contabile origina sempre due rilevazioni simultanee: la prima (originaria) che porta all'emissione del mandato di pagamento in uscita o della reversale d'incasso in entrata; la seconda (collegata) che porta alla registrazione del mandato o della reversale suddetti nel centro di costo di riferimento. Con la registrazione nel centro di costo, le spese dirette, così come le entrate dirette (cioè direttamente riferite ad una singola sottogestione) vengono ad essa immediatamente attribuite, mentre i costi comuni, così come le entrate comuni (cioè che non sono direttamente riferibili ad una singola sottogestione) vengono rilevati in centri di costo transitori, da ripartire a fine esercizio secondo funzioni oggettive o convenzionali, cioè discendenti da criteri prestabiliti.

Le spese dirette, che vengono immediatamente attribuite alla singola sottogestione alla quale si riferiscono, sono:

- i compensi ai concessionari (attribuiti secondo la composizione dei contributi consortili in entrata);
- gli sgravi e i discarichi ai concessionari e i rimborsi diretti ai contribuenti (attribuiti secondo la composizione dei contributi consortili in entrata);
- le spese per la gestione e manutenzione delle opere di bonifica;
- le spese per la gestione e manutenzione delle opere irrigue;
- le quote di mutuo per il finanziamento delle opere;
- le quote di ammortamento per il finanziamento di lavori in concessione nella parte non coperta da fondi pubblici.

Le entrate dirette, che vengono immediatamente attribuite alla singola sottogestione alla quale si riferiscono, sono:

- i canoni per concessioni, licenze, autorizzazioni
- i contributi consortili iscritti a ruolo a carico degli utenti
- i contributi per l'esecuzione di opere di competenza privata
- i contributi forfettari da soggetti consorziati o convenzionati
- i risarcimenti dalle assicurazioni
- i recuperi vari da altri soggetti

I costi comuni, rilevati in centri di costo da ripartire a fine esercizio, riguardano:

- a. il personale di campagna, con relativi oneri riflessi e rimborsi
- b. il personale impiegatizio, con relativi oneri riflessi e rimborsi
- c. i pensionati, con relativi oneri riflessi
- d. i mezzi di trasporto consorziali

- e. i mezzi meccanici consorziali
- f. officine e magazzini
- g. gli oneri patrimoniali, finanziari, assicurativi, tributari
- h. le spese d'esercizio comuni alle diverse attività consortili

a) criteri di riparto dei costi comuni relativi al personale di campagna

Durante la compilazione quotidiana della tabella di presenza mensile, ciascun dipendente indica il tipo di lavoro effettuato ed il luogo della prestazione. Nel corso del controllo mensile delle tabelle di presenza del personale, il geometra di zona contrassegna le suddette annotazioni con l'attribuzione del centro di costo assegnato alle singole reti di riferimento o ai singoli costi comuni. Con le medesime rilevazioni vengono imputate le spese in diretta amministrazione di lavori in concessione, che vengono assegnate alla rete che beneficia dei lavori stessi. L'addetto alla contabilità del personale, mediante un apposito software, registra mensilmente le presenze in ciascuno dei centri di costo identificati nelle tabelle, per categoria contrattuale: operai fissi, trattoristi, escavatoristi, campari, collaboratore officina, responsabile officina, avventizi.

A fine anno vengono totalizzate le presenze per ogni centro di costo e per ogni categoria e si ricava l'incidenza percentuale del costo di ciascuna categoria su ogni sottogestione. I costi dell'utilizzo di mezzi di trasporto, di mezzi meccanici e di attrezzature d'officina consorziali vengono attribuiti per ultimi alle singole sottogestioni, secondo la suddivisione del totale dell'uso in base alla funzione di composizione percentuale dell'incidenza delle singole sottogestioni già attribuite sul totale del costo del personale. La funzione di composizione percentuale viene applicata al costo complessivo sostenuto per il personale nell'esercizio (retribuzioni, rimborsi, oneri riflessi) depurato dalle relative entrate correlate, ottenendo così il riparto parziale.

Rimangono da attribuire le quote di costi del personale riconducibili alle spese d'esercizio delle attività consortili che vengono scorporate e ripartite da ultime secondo funzioni oggettive o convenzionali, cioè discendenti da criteri prestabiliti (aree contribuenti di bonifica e di irrigazione).

**FUNZIONI PER IL RIPARTO NEL DISTRETTO DUGALI DEL PERSONALE DIRETTAMENTE
ATTRIBUITO AL DISTRETTO**

Mansioni	Secondo il riparto del personale di campagna
COLLABORATORE TECNICO	100%
CAMPARO	100%
OPERAIO SPECIALIZZATO	100%
OPERAIO QUALIFICATO	100%

b) criteri di riparto dei costi comuni relativi al personale comune ai tre distretti

Il riparto del costo complessivo del personale impiegatizio (retribuzioni, rimborsi, oneri riflessi) depurato delle relative entrate correlate, avviene sulla base di funzioni convenzionali individuate a seconda delle mansioni svolte da ciascun addetto (la risultanza del riparto del personale di campagna, le aree contribuenti di bonifica e di irrigazione per il personale tecnico e amministrativo) e riepilogate nella seguente tabella:

FUNZIONI PER IL RIPARTO NEL DISTRETTO DUGALI DEL PERSONALE COMUNE AI TRE DISTRETTI

- Distretto DUGALI -

Mansioni	Secondo il riparto del personale di campagna	Secondo l'area contribuente di bonifica	Secondo l'area contribuente di irrigazione
Direttore Generale		67%	33%
Direttore Tecnico		67%	33%
Direttore Amministrativo		67%	33%
Segretario Affari Generali		67%	33%
Collaboratore Amm.vo Settore Personale		67%	33%
Collaboratore Amm.vo Settore Personale		67%	33%
Capo Area Agraria		67%	33%
Collaboratore Tecnico Settore Concessioni e Licenze		67%	33%
Applicato Amministrativo di Segreteria		67%	33%
Applicato Amministrativo di Segreteria		67%	33%
Applicato Amministrativo di Contabilità		67%	33%
Applicato Amministrativo di Contabilità		67%	33%
Collaboratore Tecnico Settore Catasto		67%	33%
Esperto Informatico		67%	33%
Collaboratore Tecnico		67%	33%
Applicato Tecnico		67%	33%
Applicato Tecnico Settore Catasto		67%	33%
Operaio meccanico	100%		
Operaio meccanico	100%		
Operaio elettricista	100%		
Operaio camionista	100%		

c) criteri di riparto dei costi comuni relativi ai pensionati

Attualmente non ci sono pensionati a carico del Consorzio, che gestisce solo la posizione di un pensionato, il cui costo complessivo è però sostenuto dalla Fondazione Enpaia.

d) criteri di riparto dei costi comuni relativi ai mezzi di trasporto consorziali utilizzati nel distretto

e) criteri di riparto dei costi comuni relativi ai mezzi meccanici consorziali utilizzati nel distretto

f) criteri di riparto dei costi comuni relativi ad officine e magazzini utilizzati nel distretto

I costi comuni relativi ai mezzi di trasporto, ai mezzi meccanici, alle officine e ai magazzini consorziali, depurati delle relative entrate correlate, vengono ripartiti con lo stesso criterio di riparto del costo del personale di campagna che ne usufruisce, rilevato dalle tabelle di presenza mensili, gestite come sopra descritto nel paragrafo a).

g) criteri di riparto dei costi comuni relativi ad oneri patrimoniali, finanziari, assicurativi, tributari

h) criteri di riparto dei costi relativi alle spese d'esercizio comuni alle diverse attività consortili interne al distretto

Questi costi comuni (e le eventuali entrate ad essi correlate) possono essere suddivisi in due grandi gruppi:

- costi comuni di funzionamento dell'istituzione (cioè di funzionamento dell'Ente in senso stretto, indipendentemente dallo svolgimento di qualsiasi attività);
- costi comuni di esercizio delle attività consortili (cioè dipendenti dall'intensità di svolgimento dell'attività dell'Ente).

Per questi costi è necessario fissare un criterio prestabilito di riparto, che origina una funzione convenzionale da applicare per ottenerne l'attribuzione alle singole sottogestioni.

FUNZIONE CONVENZIONALE DI RIPARTO DEI COSTI COMUNI DI FUNZIONAMENTO DELL'ISTITUZIONE E DI ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' CONSORTILI

I costi comuni di funzionamento dell'istituzione, depurati delle relative entrate correlate, sono:

- oneri tributari,
- oneri assicurativi,
- oneri patrimoniali,
- costi funzionamento organi istituzionali,
- costi di rappresentanza,
- oneri amministrativi,
- costo dei pensionati,
- parte del costo del personale d'ufficio,
- una parte residuale del costo del personale di campagna e del costo dell'uso da parte dello stesso dei mezzi di trasporto, dei mezzi meccanici, delle attrezzature di magazzino e d'officina consorziali.

I costi comuni di esercizio delle attività consortili, depurati delle relative entrate correlate, sono:

- oneri finanziari
- contributi associativi
- spese legali, postali, telefoniche, di cancelleria
- spese per l'assistenza alle attrezzature di ufficio
- spese per la sicurezza di impianti, attrezzature, personale.

Tali costi si ripartiscono in base alle aree contribuenti afferenti a ciascuna area omogenea di bonifica e di irrigazione.

Lo scopo istituzionale primario del Consorzio è la bonifica idraulica, che deve coprire infatti l'intero comprensorio.

I servizi irrigui, od altri servizi previsti dallo Statuto consortile, sono da considerarsi, rispetto alla situazione storico-operativa dell'Ente, aggiuntivi o complementari al concetto preminente di bonifica integrale. In ogni caso l'area del loro beneficio teorico si estende solo parzialmente nel comprensorio. Fintanto che permarrà una situazione di questo genere, il problema della divisione dei costi comuni di funzionamento dovrà porsi tenendo presenti le valutazioni dianzi formulate.

Sommando le singole aree contribuenti si determina un'area complessiva di beneficio proporzionalmente alla quale si attribuiscono alle singole sottogestioni le quote di costi comuni di funzionamento dell'istituzione e di esercizio delle attività consortili.

Il distretto risulta suddiviso nei seguenti bacini di bonifica contribuenti:

- il bacino del colatore Aspice, versante del Fiume Oglio, della superficie di Ha 3540;
- il bacino del colatore Tagliata, versante del Fiume Oglio, della superficie di Ha 13510;
- il bacino del Canale Acque Alte, versante del Fiume Oglio, della superficie di Ha 16223;
- il bacino del colatore Cidalara, versante del Fiume Oglio, della superficie di Ha 1168;
- il bacino del colatore Laghetto, versante del Fiume Oglio, della superficie di Ha 2517;
- il bacino del colatore Seriolazza, versante del Fiume Oglio, della superficie di Ha 601;
- il bacino terreni interni argine maestro del Fiume Oglio, versante del Fiume stesso, della superficie di Ha 1637;
- il bacino del colo Monticelli, versante del Fiume Oglio, della superficie di Ha 247;
- il bacino dei terreni interni argine maestro del Fiume Oglio con sollevamento, della superficie di Ha 690;
- il territorio interno all'argine maestro del Fiume Po, versante del Fiumestesso, della superficie di Ha 5866;

- il bacino del colatore Cona, versante del Fiume Po, della superficie di Ha 802;
- il bacino terreni esterni argine maestro Fiume Po, versante del Fiume Po, della superficie di Ha 1291;
- il bacino del colatore Mortino, versante del Fiume Po, della superficie di Ha 1605;
- il bacino del colatore Riolo di sotto (denominato localmente Ciottone), versante del Fiume Po, della superficie di Ha 1008;
- il bacino del colatore Fossadone esterno all'argine maestro del Fiume Po, versante del Fiume stesso, della superficie di Ha 128.

La superficie totale del comprensorio contribuente perchè beneficiaria dell'attività istituzionale di bonifica risulta di Ha 50.833 complessivi.

Non sono contribuenti le seguenti aree:

La golena del Fiume Oglio, territorio della superficie di Ha 443, è costituita da un lembo di terreno compreso fra l'argine maestro e l'alveo del fiume stesso.

La natura pedologica del terreno e le caratteristiche idrauliche della zona escludono la presenza di strutture di bonifica, pertanto l'intervento del Consorzio non risulta necessario.

La golena del Fiume Po, della superficie di Ha 1413, è costituita dal lembo di terreno compreso tra l'alveo del Fiume Po e gli argini comprensoriali costruiti a difesa delle piene.

Le caratteristiche pedologiche ed idrauliche del terreno escludono la presenza di strutture di bonifica, pertanto l'intervento del Consorzio non risulta necessario.

Non è gestito un piccolo territorio interno all'argine del fiume Oglio servito da un sollevamento privato per una superficie di Ha 28.

L'attività di irrigazione viene esercitata nei seguenti bacini irrigui:

- Rete di Foce Morbasco della superficie di Ha 9902
- Rete di Isola Pescaroli, da Foce Morbasco Ha 2004 e da Isola diretta Ha 858
- Rete di Cidalara della superficie di Ha 1837
- Rete di Torre della superficie di Ha 1208
- Rete di Antica Irrigazione della superficie di Ha 7997
- Soccorso, della superficie di Ha 1533 (compreso Cona Ha 801)

La superficie totale del comprensorio contribuente perchè beneficiaria dell'attività irrigua risulta pertanto di Ha 25338 complessivi.

Dunque, la superficie del comprensorio complessivamente contribuente così si configura:

Area contribuente	Superficie (Ha)	% composizione
Totale bonifica	50833	66,74%
Totale irrigazione	25338	33,26%
<i>Totali</i>	<i>76171</i>	<i>100%</i>

Il riparto interno all'irrigazione è così ottenuto:

Rete	Superficie (Ha)	% composizione	Attribuzione del soccorso (Ha)	Superficie finale (Ha)
Foce Morbasco	11906	50.01	767	12673
Isola Pescaroli	858	3.60	55	913
Cidalara	1837	7.71	118	1955
Torre	1208	5.07	78	1285
Antica Irrigazione	7997	33.61	515	8512
<i>Totali</i>	<i>23805</i>	<i>100.00</i>	<i>1533</i>	<i>25338</i>

La funzione convenzionale di riparto finale risulta pertanto la seguente:

Reti	Superficie (Ha)	% composizione
Bonifica	50833	66.74
Foce Morbasco	12673	16.64
Isola Pescaroli	913	1.20
Cidalara	1955	2.56
Torre	1285	1.69
Antica Irrigazione	8512	11.17
<i>Totale</i>	<i>76171</i>	<i>100.00</i>

Al termine dell'esercizio si potrà ottenere l'ammontare complessivo delle spese sostenute dalle singole sottogestioni interne al distretto sommando:

- le spese dirette immediatamente attribuite in corso d'anno;
- i costi comuni relativi al personale e ai pensionati;
- i costi comuni relativi ai mezzi di trasporto, ai mezzi meccanici, alle attrezzature d'officina e di magazzino consorziali;
- i costi comuni di funzionamento dell'istituzione;
- i costi comuni d'esercizio delle attività consortili.

Dalla composizione della somma totale così ottenuta è possibile valutare l'incidenza proporzionale dei costi comuni sul costo complessivo della singola sottogestione.

Nello stesso modo si potrà ottenere l'ammontare complessivo delle entrate riscosse a beneficio delle singole sottogestioni.

INDIVIDUAZIONE DELLE SOTTO - GESTIONI PER CIASCUN DISTRETTO

- Distretto NAVIGLIO -

L'attività di bonifica integrale, esercitata dal Consorzio Dugali, Naviglio, Adda Serio nel proprio comprensorio come attività istituzionale caratterizzata da unicità concettuale, viene nei fatti eseguita con intensità diversa nelle varie zone, a seconda delle caratteristiche mutevoli dei territori e quindi degli interventi in essi necessari.

L'impostazione della contribuzione tiene già conto di tale variabilità, essendo già divisa nei due comparti fondamentali della bonifica e dell'irrigazione e articolandosi all'interno di ciascuno di essi in considerazione del grado di beneficio e delle caratteristiche specifiche della tipologia del servizio assicurato.

Una prima grande suddivisione quindi è quella tra bonifica idraulica (intendendo con ciò la gestione e manutenzione, ordinaria e straordinaria, dei colatori consorziali, ivi compresi quelli dichiarati acque pubbliche) ed irrigazione (con ciò intendendo l'attività di manutenzione e gestione diretta delle reti irrigue demaniali in uso al Consorzio ovvero delle reti private acquisite alla competenza gestionale consortile). Nella realtà del distretto Naviglio i suddetti due comparti sono in generale nettamente distinti, a livello infrastrutturale, ancorchè la relativa operatività venga affrontata con strutture comuni. Esistono tuttavia situazioni di promiscuità nel momento in cui la rete dei colatori viene utilizzata per veicolare acqua viva d'irrigazione ovvero per assicurare, consentendo l'attingimento delle acque reflue, l'esercizio di una irrigazione di soccorso in senso stretto. Ciò al di là dell'utilizzo delle acque stesse per effetto di concessioni di derivazione assentite, nei canali di acqua pubblica, ad utenti singoli o ad utenze, dalla Regione (questo fintanto che, come previsto dalla L.R. 31/2008 il Consorzio non sarà messo in grado di gestire direttamente, sui colatori di competenza, le funzioni di Consorzio di utilizzazione idrica).

Con riferimento all'irrigazione si individua un'unica area omogenea irrigua. Essa comprende da un lato la rete irrigua di Antica Irrigazione che raggruppa utenze diverse, dislocate disomogeneamente sul territorio, aventi in comune la caratteristica di essere state acquisite di recente alla competenza consortile e di utilizzare acqua di approvvigionamento dal Consorzio Irrigazioni Cremonesi o dal Naviglio Civico. Di solito le reti sono in terra (vi sono tratti tubati o rivestiti) e possono esservi o meno impianti di sollevamento.

Vi è poi il sistema irriguo della roggia Stanga Marchesa, che è rimpinguata con acqua di approvvigionamento dal Consorzio Irrigazioni Cremonesi. La rete è in terra e vi è un impiantino di sollevamento.

Nell'ambito di tale raggruppamento esistono situazioni ancora provvisorie che abbisognano della determinazione annuale di bilanci specifici, per tenere sotto controllo le singole gestioni.

Per quanto attiene agli attingimenti ed ai trasporti con canali di colo, l'attribuzione dei costi può risolversi con l'imputazione delle diverse voci di spesa alla Bonifica, chiaramente accreditando alla stessa i relativi introiti contributivi.

In conclusione, ad oggi nel distretto Naviglio, sono identificabili una gestione di bonifica ed una gestione irrigua.

DEFINIZIONE E RIPARTO DEI COSTI SPECIALI E DEI COSTI COMUNI PER SINGOLA SOTTOGESTIONE INTERNA AL DISTRETTO NAVIGLIO

Considerata la suddivisione in capitoli del Titolo Primo dell'Entrata e dell'Uscita del Bilancio finanziario di competenza, alcune delle voci appaiono già direttamente imputate con la rilevazione dei risultati definitivi comparenti nei rendiconti finanziari annuali. Altre voci, sia di entrata che di spesa, appaiono invece attribuite a capitoli che raggruppano, nella loro logica classificatoria, movimenti finanziari che interessano tutte o più sottogestioni. La rilevazione extracontabile avviene attraverso una contabilità parallela alla contabilità finanziaria che viene detta "a centri di costo" e che viene movimentata simultaneamente alla contabilità finanziaria per tutti i singoli movimenti contabili. Pertanto ciascuna operazione contabile origina sempre due rilevazioni simultanee: la prima (originaria) che porta all'emissione del mandato di pagamento in uscita o della reversale d'incasso in entrata; la seconda (collegata) che porta alla registrazione del mandato o della reversale suddetti nel centro di costo di riferimento. Con la registrazione nel centro di costo, le spese dirette, così come le entrate dirette (cioè direttamente riferite ad una singola sottogestione) vengono ad essa immediatamente attribuite, mentre i costi comuni, così come le entrate comuni (cioè che non sono direttamente riferibili ad una singola sottogestione) vengono rilevati in centri di costo transitori, da ripartire a fine esercizio secondo funzioni oggettive o convenzionali, cioè discendenti da criteri prestabiliti.

Le spese dirette, che vengono immediatamente attribuite alla singola sottogestione alla quale si riferiscono, sono:

- i compensi ai concessionari (attribuiti secondo la composizione dei contributi consortili in entrata);
- gli sgravi e i discarichi ai concessionari e i rimborsi diretti ai contribuenti (attribuiti secondo la composizione dei contributi consortili in entrata);
- le spese per la gestione e manutenzione delle opere di bonifica;
- le spese per la gestione e manutenzione delle opere irrigue;
- le quote di mutuo per il finanziamento delle opere;
- le quote di ammortamento per il finanziamento di lavori in concessione nella parte non coperta da fondi pubblici.

Le entrate dirette, che vengono immediatamente attribuite alla singola sottogestione alla quale si riferiscono, sono:

- i canoni per concessioni, licenze, autorizzazioni
- i contributi consortili iscritti a ruolo a carico degli utenti
- i contributi per l'esecuzione di opere di competenza privata
- i contributi forfettari da soggetti consorziati o convenzionati
- i risarcimenti dalle assicurazioni
- i recuperi vari da altri soggetti

I costi comuni, rilevati in centri di costo da ripartire a fine esercizio, riguardano:

- a. il personale di campagna, con relativi oneri riflessi e rimborsi

- b. il personale impiegatizio, con relativi oneri riflessi e rimborsi
- c. i pensionati, con relativi oneri riflessi
- d. i mezzi di trasporto consorziali
- e. i mezzi meccanici consorziali
- f. officine e magazzini
- g. gli oneri patrimoniali, finanziari, assicurativi, tributari
- h. le spese d'esercizio comuni alle diverse attività consortili

a) criteri di riparto dei costi comuni relativi al personale di campagna

Durante la compilazione quotidiana della tabella di presenza mensile, ciascun dipendente indica il tipo di lavoro effettuato ed il luogo della prestazione. Nel corso del controllo mensile delle tabelle di presenza del personale, il geometra di zona contrassegna le suddette annotazioni con l'attribuzione del centro di costo assegnato alle singole reti di riferimento o ai singoli costi comuni. Con le medesime rilevazioni vengono imputate le spese in diretta amministrazione di lavori in concessione, che vengono assegnate alla rete che beneficia dei lavori stessi. L'addetto alla contabilità del personale, mediante un apposito software, registra mensilmente le presenze in ciascuno dei centri di costo identificati nelle tabelle, per categoria contrattuale: operai fissi, trattoristi, escavatoristi, campari, collaboratore officina, responsabile officina, avventizi.

A fine anno vengono totalizzate le presenze per ogni centro di costo e per ogni categoria e si ricava l'incidenza percentuale del costo di ciascuna categoria su ogni sottogestione. I costi dell'utilizzo di mezzi di trasporto, di mezzi meccanici e di attrezzature d'officina consorziali vengono attribuiti per ultimi alle singole sottogestioni, secondo la suddivisione del totale dell'uso in base alla funzione di composizione percentuale dell'incidenza delle singole sottogestioni già attribuite sul totale del costo del personale. La funzione di composizione percentuale viene applicata al costo complessivo sostenuto per il personale nell'esercizio (retribuzioni, rimborsi, oneri riflessi) depurato dalle relative entrate correlate, ottenendo così il riparto parziale.

Rimangono da attribuire le quote di costi del personale riconducibili alle spese d'esercizio delle attività consortili che vengono scorporate e ripartite da ultime secondo funzioni oggettive o convenzionali, cioè discendenti da criteri prestabiliti (aree contribuenti di bonifica e di irrigazione).

FUNZIONI PER IL RIPARTO NEL DISTRETTO NAVIGLIO DEL PERSONALE DIRETTAMENTE

ATTRIBUITO AL DISTRETTO

Mansioni	Secondo il riparto del personale di campagna
COLLABORATORE TECNICO	100%
CAMPARO	100%
OPERAIO SPECIALIZZATO	100%
OPERAIO QUALIFICATO	100%

b) criteri di riparto dei costi comuni relativi al personale comune ai tre distretti

Il riparto del costo complessivo del personale impiegatizio (retribuzioni, rimborsi, oneri riflessi) depurato delle relative entrate correlate, avviene sulla base di funzioni convenzionali individuate a seconda delle mansioni svolte da ciascun addetto (la risultanza del riparto del personale di campagna, le aree contribuenti di bonifica e di irrigazione per il personale tecnico e amministrativo) e riepilogate nella seguente tabella:

FUNZIONI PER IL RIPARTO NEL DISTRETTO NAVIGLIO DEL PERSONALE COMUNE AI TRE DISTRETTI

Mansioni	Secondo il riparto del personale di campagna	Secondo l'area contribuente di bonifica	Secondo l'area contribuente di irrigazione
Direttore Generale		81%	19%
Direttore Tecnico		81%	19%
Direttore Amministrativo		81%	19%
Segretario Affari Generali		81%	19%
Collaboratore Amm.vo Settore Personale		81%	19%
Collaboratore Amm.vo Settore Personale		81%	19%
Capo Area Agraria		81%	19%
Collaboratore Tecnico Settore Concessioni e Licenze		81%	19%
Applicato Amministrativo di Segreteria		81%	19%
Applicato Amministrativo di Segreteria		81%	19%
Applicato Amministrativo di Contabilità		81%	19%
Applicato Amministrativo di Contabilità		81%	19%
Collaboratore Tecnico Settore Catasto		81%	19%
Esperto Informatico		81%	19%
Collaboratore Tecnico		81%	19%
Applicato Tecnico		81%	19%
Applicato Tecnico Settore Catasto		81%	19%
Operaio meccanico	100%		
Operaio meccanico	100%		
Operaio elettricista	100%		
Operaio camionista	100%		

c) criteri di riparto dei costi comuni relativi ai pensionati

Attualmente non ci sono pensionati a carico del Consorzio, che gestisce solo la posizione di un pensionato, il cui costo complessivo è però sostenuto dalla Fondazione Enpaia.

d) criteri di riparto dei costi comuni relativi ai mezzi di trasporto consorziali utilizzati nel distretto

e) criteri di riparto dei costi comuni relativi ai mezzi meccanici consorziali utilizzati nel distretto

f) criteri di riparto dei costi comuni relativi ad officine e magazzini utilizzati nel distretto

I costi comuni relativi ai mezzi di trasporto, ai mezzi meccanici, alle officine e ai magazzini consorziali, depurati delle relative entrate correlate, vengono ripartiti con lo stesso criterio di riparto del costo del personale di campagna che ne usufruisce, rilevato dalle tabelle di presenza mensili, gestite come sopra descritto nel paragrafo a).

g) criteri di riparto dei costi comuni relativi ad oneri patrimoniali, finanziari, assicurativi, tributari

h) criteri di riparto dei costi relativi alle spese d'esercizio comuni alle diverse attività consortili interne al distretto

Questi costi comuni (e le eventuali entrate ad essi correlate) possono essere suddivisi in due grandi gruppi:

- costi comuni di funzionamento dell'istituzione (cioè di funzionamento dell'Ente in senso stretto, indipendentemente dallo svolgimento di qualsiasi attività);
- costi comuni di esercizio delle attività consortili (cioè dipendenti dall'intensità di svolgimento dell'attività dell'Ente).

Per questi costi è necessario fissare un criterio prestabilito di riparto, che origina una funzione convenzionale da applicare per ottenerne l'attribuzione alle singole sotto-gestioni.

FUNZIONE CONVENZIONALE DI RIPARTO DEI COSTI COMUNI DI FUNZIONAMENTO DELL'ISTITUZIONE E DI ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' CONSORTILI

I costi comuni di funzionamento dell'istituzione, depurati delle relative entrate correlate, sono:

- oneri tributari,
- oneri assicurativi,
- oneri patrimoniali,
- costi funzionamento organi istituzionali,
- costi di rappresentanza,
- oneri amministrativi,
- costo dei pensionati,
- parte del costo del personale d'ufficio,

- una parte residuale del costo del personale di campagna e del costo dell'uso da parte dello stesso dei mezzi di trasporto, dei mezzi meccanici, delle attrezzature di magazzino e d'officina consorziali.

I costi comuni di esercizio delle attività consortili, depurati delle relative entrate correlate, sono:

- oneri finanziari
- contributi associativi
- spese legali, postali, telefoniche, di cancelleria
- spese per l'assistenza alle attrezzature di ufficio
- spese per la sicurezza di impianti, attrezzature, personale

Tali costi si ripartiscono in base alle aree contribuenti afferenti a ciascuna area omogenea di bonifica e di irrigazione.

Lo scopo istituzionale primario del Consorzio è la bonifica idraulica, che deve coprire infatti l'intero comprensorio.

I servizi irrigui, od altri servizi previsti dallo Statuto consortile, sono da considerarsi, rispetto alla situazione storico-operativa dell'Ente, aggiuntivi o complementari al concetto preminente di bonifica integrale. In ogni caso l'area del loro beneficio teorico si estende solo parzialmente nel comprensorio. Fintanto che permarrà una situazione di questo genere, il problema della divisione dei costi comuni di funzionamento dovrà porsi tenendo presenti le valutazioni dianzi formulate.

Sommando le singole aree contribuenti si determina un'area complessiva di beneficio proporzionalmente alla quale si attribuiscono alle singole sottogestioni le quote di costi comuni di funzionamento dell'istituzione e di esercizio delle attività consortili.

Il distretto risulta suddiviso nei seguenti bacini di bonifica contribuenti:

- il bacino dell'Oglio, versante del Fiume Oglio, della superficie di Ha 7071;
- il bacino Soncinese, versante del Fiume Oglio, della superficie di Ha 11765;
- il bacino del colatore Robecco Fregalino, versante del Fiume Po, della superficie di Ha 2198;
- il bacino del colatore Riglio, versante del Fiume Po, della superficie di Ha 10427;
- il bacino del colatore Morbasco, versante del Fiume Po, della superficie di Ha 11232;
- il bacino del colatore Ferrarola, versante del Fiume Po, della superficie di Ha 2418.

La superficie totale del comprensorio contribuente perché beneficiaria dell'attività istituzionale di bonifica risulta di Ha 45111 complessivi.

Non sono contribuenti le seguenti aree:

- il bacino destra Oglio, versante del fiume Oglio, della superficie di Ha 3086;



Consorzio
di bonifica
Dugali
Naviglio
Adda Serio

- il bacino della città di Cremona, versante del fiume Po, della superficie di Ha 1329.

La golena del Fiume Po, dell'Oglio, dell'Adda, del Riglio, della città di Cremona, rispettivamente della superficie di Ha 547, di Ha 674, di Ha 276, di Ha 490 e di Ha 300 sono costituite da un lembo di terreno compreso fra l'argine maestro e l'alveo del fiume stesso.

La natura pedologica del terreno e le caratteristiche idrauliche della zona escludono la presenza di strutture di bonifica, pertanto l'intervento del Consorzio non risulta necessario.

L'attività di irrigazione viene esercitata dalla rete di Antica Irrigazione con derivazione dai coli o dai canali principali del Consorzio Irrigazioni Cremonesi o dal Naviglio Civico per una superficie di Ha 10379.

La superficie totale del comprensorio contribuente perché beneficiaria dell'attività irrigua risulta pertanto di Ha 10379 complessivi.

ELENCO DELLE ROGGE E DELLE RELATIVE SUPERFICI

	ROGGIA	Ha
1	DIRAMATORE DI CASALBUTTANO	629.36.08
2	BATTAINA	98.20.10
3	BOSCHETTA PARACACCIA	655.77.50
4	CAPPELLANA	348.63.95
5	CAPPELLETTA	137.33.86
6	CAVALLINA	353.36.14
7	CAVATIGOZZI	217.11.09
8	PADERNO	70.63.82
9	CREMONELLA-SCALONA-LIVRASCA	302.42.01
10	DIRAMATORE LANZONA	689.50.81
11	FOSSA BORGHESANA	486.83.07
12	FOSSO LAGO MARCHESA	114.49.38
13	GARIBOLDA	282.95.28
14	GERENZANA	71.55.42
15	GOLDONA BEVILACQUA	70.53.08
16	MALCORRENTE DI GRUMELLO	39.69.28
17	MALCORRENTE DI POZZAGLIO	334.50.46
18	MALCORRENTE GABBANINA	331.82.67
19	MARCA AFFAITATI	778.76.30
20	MARZALENGA	190.64.75
21	MELIA	103.44.88
22	NUOVA CAMBIAGA	873.08.26
23	NUOVA CANTULLA	447.48.02
24	OLDOVINA PASQUALA FARFENGA	235.95.42
25	RIONE	303.41.47
26	SORESINA	241.75.45
27	STANGA MARCHESA	1641.32.94
28	ZAPPA	327.94.94
	TOTALE COMPLESSIVO	10378.56.43

Dunque, la superficie del comprensorio complessivamente contribuente così si configura:

Area contribuente	Superficie (Ha)	% composizione
Totale bonifica	45111	81.30
Totale irrigazione	10379	18.70
Totali	55490	100.00

Al termine dell'esercizio si potrà ottenere l'ammontare complessivo delle spese sostenute dalle singole sottogestioni interne al distretto:

- le spese dirette immediatamente attribuite in corso d'anno;
- i costi comuni relativi al personale e ai pensionati;
- i costi comuni relativi ai mezzi di trasporto, ai mezzi meccanici, alle attrezzature d'officina e di magazzino consorziali;
- i costi comuni di funzionamento dell'istituzione;
- i costi comuni d'esercizio delle attività consortili.

Dalla composizione della somma totale così ottenuta è possibile valutare l'incidenza proporzionale dei costi comuni sul costo complessivo della singola sottogestione.

Nello stesso modo si potrà ottenere l'ammontare complessivo delle entrate riscosse a beneficio delle singole sottogestioni.

INDIVIDUAZIONE DELLE SOTTO - GESTIONI PER CIASCUN DISTRETTO

- Distretto ADDA SERIO -

L'attività di bonifica integrale, esercitata dal Consorzio Dugali, Naviglio, Adda Serio nel proprio comprensorio come attività istituzionale caratterizzata da unicità concettuale, viene nei fatti eseguita con intensità diversa nelle varie zone, a seconda delle caratteristiche mutevoli dei territori e quindi degli interventi in essi necessari.

L'impostazione della contribuzione tiene già conto di tale variabilità, essendo già divisa nei due comparti fondamentali della bonifica e dell'irrigazione e articolandosi all'interno di ciascuno di essi in considerazione del grado di beneficio e delle caratteristiche specifiche della tipologia del servizio assicurato.

Una prima grande suddivisione quindi è quella tra bonifica idraulica (intendendo con ciò la gestione e manutenzione, ordinaria e straordinaria, dei colatori consorziali, ivi compresi quelli dichiarati acque pubbliche) ed irrigazione (con ciò intendendo l'attività di manutenzione e gestione diretta delle reti irrigue demaniali in uso al Consorzio ovvero delle reti private acquisite alla competenza gestionale consortile).

Nella realtà del distretto Adda Serio i suddetti due comparti sono in generale nettamente distinti, a livello infrastrutturale, ancorchè la relativa operatività venga affrontata con strutture comuni. Esistono tuttavia situazioni di promiscuità nel momento in cui la rete dei colatori viene utilizzata per veicolare acqua viva d'irrigazione ovvero per assicurare, consentendo l'attingimento delle acque reflue, l'esercizio di una irrigazione di soccorso in senso stretto. Ciò al di là dell'utilizzo delle acque stesse per effetto di concessioni di derivazione assentite, nei canali di acqua pubblica, ad utenti singoli o ad utenze, dalla Regione (questo fintanto che, come previsto dalla L.R. 31/2008 il Consorzio non sarà messo in grado di gestire direttamente, sui colatori di competenza, le funzioni di Consorzio di utilizzazione idrica).

Con riferimento all'irrigazione ogni roggia maestra definisce un bacino irriguo e dunque una corrispondente area omogenea.

Tali rogge sono titolari della corrispettiva concessione di uso dell'acqua e per ciascuna di esse viene redatto uno specifico bilancio annuale.

Di solito le reti sono in terra, (vi sono tratti tubati o rivestiti) e possono esservi o meno impiantini di sollevamento.

Nell'ambito ditale raggruppamento esistono situazioni ancora provvisorie che abbisognano della determinazione annuale di bilanci specifici, per tenere sotto controllo le singole gestioni.

Per quanto attiene agli attingimenti ed ai trasporti con canali di colo, l'attribuzione dei costi può risolversi con l'imputazione delle diverse voci di spesa alla Bonifica, chiaramente accreditando alla stessa i relativi introiti contributivi.

In conclusione, ad oggi nel distretto Adda Serio sono identificabili una gestione di bonifica ed una gestione irriguadistinta nelle rogge sotto elencate.

ELENCO DELLE ROGGE E DELLE RELATIVE SUPERFICI

	ROGGIA	Ha
1	ACQUAROSSA	1136.53.77
2	ALCHINA	1369.20.99
3	ALIPRANDA	110.12.25
4	CASTAGNOLA	108.13.85
5	COLO	88.32.61
6	COMUNA	3629.36.87
7	DOSSI DI OFFANENGO	40.15.28
8	MIGLIAVACCA e SIRA	322.38.22
9	QUOTIDIANA	52.01.25
10	RIVOLTANA	1398.75.80
11	TORMO BENZONA	2102.03.16
12	ZEMIA LISSOLO	189.84.36
	TOTALE	10546.88.41

DEFINIZIONE E RIPARTO DEI COSTI SPECIALI E DEI COSTI COMUNI PER SINGOLA SOTTOGESTIONE INTERNA AL DISTRETTO ADDA SERIO

Considerata la suddivisione in capitoli del Titolo Primo dell'Entrata e dell'Uscita del Bilancio finanziario di competenza, alcune delle voci appaiono già direttamente imputate con la rilevazione dei risultati definitivi comparenti nei rendiconti finanziari annuali.

Altre voci, sia di entrata che di spesa, appaiono invece attribuite a capitoli che raggruppano, nella loro logica classificatoria, movimenti finanziari che interessano tutte o più sottogestioni.

La rilevazione extracontabile avviene attraverso una contabilità parallela alla contabilità finanziaria che viene detta "a centri di costo" e che viene movimentata simultaneamente alla contabilità finanziaria per tutti i singoli movimenti contabili.

Pertanto ciascuna operazione contabile origina sempre due rilevazioni simultanee: la prima (originaria) che porta all'emissione del mandato di pagamento in uscita o della reversale d'incasso in entrata; la seconda (collegata) che porta alla registrazione del mandato o della reversale suddetti nel centro di costo di riferimento. Con la registrazione nel centro di costo, le spese dirette, così come le entrate dirette (cioè direttamente riferite ad una singola sottogestione) vengono ad essa immediatamente attribuite, mentre i costi comuni, così come le entrate comuni (cioè che non sono direttamente riferibili ad una singola sottogestione) vengono rilevati in centri di costo transitori, da ripartire a fine esercizio secondo funzioni oggettive o convenzionali, cioè discendenti da criteri prestabiliti.

Le spese dirette, che vengono immediatamente attribuite alla singola sottogestione alla quale si riferiscono, sono:

- i compensi ai concessionari (attribuiti secondo la composizione dei contributi consortili in entrata);
- gli sgravi e i discarichi ai concessionari e i rimborsi diretti ai contribuenti (attribuiti secondo la composizione dei contributi consortili in entrata);
- le spese per la gestione e manutenzione delle opere di bonifica;
- le spese per la gestione e manutenzione delle opere irrigue;
- le quote di mutuo per il finanziamento delle opere;
- le quote di ammortamento per il finanziamento di lavori in concessione nella parte non coperta da fondi pubblici.

Le entrate dirette, che vengono immediatamente attribuite alla singola sottogestione alla quale si riferiscono, sono:

- i canoni per concessioni, licenze, autorizzazioni
- i contributi consortili iscritti a ruolo a carico degli utenti
- i contributi per l'esecuzione di opere di competenza privata
- i contributi forfettari da soggetti consorziati o convenzionati
- i risarcimenti dalle assicurazioni
- i recuperi vari da altri soggetti

I costi comuni, rilevati in centri di costo da ripartire a fine esercizio, riguardano:

- a) il personale di campagna, con relativi oneri riflessi e rimborsi
- b) il personale impiegatizio, con relativi oneri riflessi e rimborsi
- c) i pensionati, con relativi oneri riflessi
- d) i mezzi di trasporto consorziali
- e) i mezzi meccanici consorziali
- f) officine e magazzini
- g) gli oneri patrimoniali, finanziari, assicurativi, tributari
- h) le spese d'esercizio comuni alle diverse attività consortili

a) criteri di riparto dei costi comuni relativi al personale di campagna

Durante la compilazione quotidiana della tabella di presenza mensile, ciascun dipendente indica il tipo di lavoro effettuato ed il luogo della prestazione. Nel corso del controllo mensile delle tabelle di presenza del personale, il geometra di zona contrassegna le suddette annotazioni con l'attribuzione del centro di costo assegnato alle singole reti di riferimento o ai singoli costi comuni. Con le medesime rilevazioni vengono imputate le spese in diretta amministrazione di lavori in concessione, che vengono assegnate alla rete che beneficia dei lavori stessi. L'addetto alla contabilità del personale, mediante un apposito software, registra mensilmente le presenze in ciascuno dei centri di costo identificati nelle tabelle, per categoria contrattuale: operai fissi, trattoristi, escavatoristi, campari, collaboratore officina, responsabile officina, avventizi.

A fine anno vengono totalizzate le presenze per ogni centro di costo e per ogni categoria e si ricava l'incidenza percentuale del costo di ciascuna categoria su ogni sottogestione. I costi dell'utilizzo di mezzi di trasporto, di mezzi meccanici e di attrezzature d'officina consorziali vengono attribuiti per ultimi alle singole sottogestioni, secondo la suddivisione del totale dell'uso in base alla funzione di composizione percentuale dell'incidenza delle singole sottogestioni già attribuite sul totale del costo del personale. La funzione di composizione percentuale viene applicata al costo complessivo sostenuto per il personale nell'esercizio (retribuzioni, rimborsi, oneri riflessi) depurato dalle relative entrate correlate, ottenendo così il riparto parziale.

Rimangono da attribuire le quote di costi del personale riconducibili alle spese d'esercizio delle attività consortili che vengono scorporate e ripartite da ultime secondo funzioni oggettive o convenzionali, cioè discendenti da criteri prestabiliti (aree contribuenti di bonifica e di irrigazione).

FUNZIONI PER IL RIPARTO NEL DISTRETTO ADDA SERIO DEL PERSONALE DIRETTAMENTE ATTRIBUITO AL DISTRETTO

Mansioni	Secondo il riparto del personale di campagna
APPLICATO TECNICO	100%
COLLABORATORE TECNICO	100%
CAMPARO	100%
OPERAIO	100%

b) criteri di riparto dei costi comuni relativi al personale comune ai tre distretti

Il riparto del costo complessivo del personale impiegatizio (retribuzioni, rimborsi, oneri riflessi) depurato dalle relative entrate correlate, avviene sulla base di funzioni convenzionali individuate a seconda delle mansioni svolte da ciascun addetto (la risultanza del riparto del personale di campagna, le aree contribuenti di bonifica e di irrigazione per il personale tecnico e amministrativo) e riepilogate nella seguente tabella:

**FUNZIONI PER IL RIPARTO NEL DISTRETTO ADDA SERIO DEL PERSONALE COMUNE
AI TRE DISTRETTI**

- Distretto ADDA SERIO -

Mansioni	Secondo il riparto del personale di campagna	Secondo l'area contribuente di bonifica	Secondo l'area contribuente di irrigazione
Direttore Generale		81%	19%
Direttore Tecnico		81%	19%
Direttore Amministrativo		81%	19%
Segretario Affari Generali		81%	19%
Collaboratore Amm.vo Settore Personale		81%	19%
Collaboratore Amm.vo Settore Personale		81%	19%
Capo Area Agraria		81%	19%
Collaboratore Tecnico Settore Concessioni e Licenze		81%	19%
Applicato Amministrativo di Segreteria		81%	19%
Applicato Amministrativo di Segreteria		81%	19%
Applicato Amministrativo di Contabilità		81%	19%
Applicato Amministrativo di Contabilità		81%	19%
Collaboratore Tecnico Settore Catasto		81%	19%
Esperto Informatico		81%	19%
Collaboratore Tecnico		81%	19%
Applicato Tecnico		81%	19%
Applicato Tecnico Settore Catasto		81%	19%
Applicato Amministrativo di Segreteria		81%	19%
Operaio meccanico	100%		
Operaio meccanico	100%		
Operaio elettricista	100%		
Operaio camionista	100%		

c) criteri di riparto dei costi comuni relativi ai pensionati

Attualmente non ci sono pensionati a carico del Consorzio, che gestisce solo la posizione di un pensionato, il cui costo complessivo è però sostenuto dalla Fondazione Enpaia.

d) criteri di riparto dei costi comuni relativi ai mezzi di trasporto consorziali utilizzati nel distretto

e) criteri di riparto dei costi comuni relativi ai mezzi meccanici consorziali utilizzati nel distretto

f) criteri di riparto dei costi comuni relativi ad officine e magazzini utilizzati nel distretto

I costi comuni relativi ai mezzi di trasporto, ai mezzi meccanici, alle officine e ai magazzini consorziali, depurati delle relative entrate correlate, vengono ripartiti con lo stesso criterio di riparto del costo del personale di campagna che ne usufruisce, rilevato dalle tabelle di presenza mensili, gestite come sopra descritto nel paragrafo a).

g) criteri di riparto dei costi comuni relativi ad oneri patrimoniali, finanziari, assicurativi, tributari

h) criteri di riparto dei costi relativi alle spese d'esercizio comuni alle diverse attività consortili interne al distretto

Questi costi comuni (e le eventuali entrate ad essi correlate) possono essere suddivisi in due grandi gruppi:

- costi comuni di funzionamento dell'istituzione (cioè funzionamento dell'Ente in senso stretto, indipendentemente dallo svolgimento di qualsiasi attività)
- costi comuni di esercizio delle attività consortili (cioè dipendenti dall'intensità di svolgimento dell'attività dell'Ente);

Per questi costi è necessario fissare un criterio prestabilito di riparto, che origina una funzione convenzionale da applicare per ottenerne l'attribuzione alle singole sottogestioni.

FUNZIONE CONVENZIONALE DI RIPARTO DEI COSTI COMUNI DI FUNZIONAMENTO DELL'ISTITUZIONE E DI ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' CONSORTILI

I costi comuni di funzionamento dell'istituzione, depurati delle relative entrate correlate, sono:

- oneri tributari,
- oneri assicurativi,
- oneri patrimoniali,
- costi funzionamento organi istituzionali,
- costi di rappresentanza,
- oneri amministrativi,
- costo dei pensionati,
- parte del costo del personale d'ufficio,
- una parte residuale del costo del personale di campagna e del costo dell'uso da parte dello stesso dei mezzi di trasporto, dei mezzi meccanici, delle attrezzature di magazzino e d'officina consorziali.

I costi comuni di esercizio delle attività consortili, depurati delle relative entrate correlate, sono:

- oneri finanziari
- contributi associativi
- spese legali, postali, telefoniche, di cancelleria
- spese per l'assistenza alle attrezzature di ufficio
- spese per la sicurezza di impianti, attrezzature, personale

Tali costi si ripartiscono in base alle aree contribuenti afferenti a ciascuna area omogenea di bonifica e di irrigazione.

Lo scopo istituzionale primario del Consorzio è la bonifica idraulica, che deve coprire infatti l'intero comprensorio.

I servizi irrigui, od altri servizi previsti dallo Statuto consortile, sono da considerarsi, rispetto alla situazione storico-operativa dell'Ente, aggiuntivi o complementari al concetto preminente di bonifica integrale. In ogni caso l'area del loro beneficio teorico si estende solo parzialmente nel comprensorio. Fintanto che permarrà una situazione di questo genere, il problema della divisione dei costi comuni di funzionamento dovrà porsi tenendo presenti le valutazioni dianzi formulate.

Sommando le singole aree contribuenti si determina un'area complessiva di beneficio proporzionalmente alla quale si attribuiscono alle singole sottogestioni le quote di costi comuni di funzionamento dell'istituzione e di esercizio delle attività consortili.

Il distretto risulta suddiviso nei seguenti bacini di bonifica contribuenti, tutti versanti del fiume Adda:

- il bacino del colatore Serio Morto, della superficie di Ha 17484;
- il bacino del colatore Ferie, della superficie di Ha 948;
- il bacino dell'Alto Cremasco, della superficie di Ha 6653;
- il bacino del Basso Cremasco, della superficie di Ha 2789;
- il bacino del Medio Cremasco, della superficie di Ha 3998;
- il bacino del colatore Tormo, della superficie di Ha 7450;
- il bacino sinistra Adda, della superficie di Ha 6906.

La superficie totale del comprensorio contribuente perchè beneficiaria dell'attività istituzionale di bonifica risulta di Ha 46229 complessivi.

Non sono contribuenti i seguenti bacini di bonifica:

- il bacino Acquarossa, della superficie di Ha 1779;
- il bacino Alto Adda, della superficie di Ha 2585
- il bacino Destra Serio, della superficie di Ha 1719
- il bacino Fossadone-Salvignana, della superficie di Ha 1397
- il bacino Lagazzo, della superficie di Ha 446
- il bacino Pizzighettone, della superficie di Ha 478
- il bacino Sinistra Serio, della superficie di Ha 668
- il bacino Vailata, della superficie di Ha 883
- il bacino Vidolasca, della superficie di Ha 403

La golena del Fiume Adda e del Fiume Serio, territorio della superficie rispettivamente di Ha 2572 e di Ha 2553, sono costituiti da un lembo di terreno compreso fra l'argine maestro e l'alveo del fiume stesso.

La natura pedologica del terreno e le caratteristiche idrauliche della zona escludono la presenza di strutture di bonifica, pertanto l'intervento del Consorzio non risulta necessario.

L'attività di irrigazione viene esercitata nei bacini irrigui corrispondenti alle singole rogge maestre.

La superficie totale del comprensorio contribuente perché beneficiaria dell'attività irrigua risulta di Ha 10.547 complessivi.

Dunque, la superficie del comprensorio complessivamente contribuente così si configura:

Area contribuente	Superficie (Ha)	% composizione
Totale bonifica	46229	81.42
Totale irrigazione	10547	18.58
<i>Totale</i>	56776	100.00

Al termine dell'esercizio si potrà ottenere l'ammontare complessivo delle spese sostenute dalle singole sottogestioni interne al distretto sommando:

- le spese dirette immediatamente attribuite in corso d'anno;
- i costi comuni relativi al personale e ai pensionati;
- i costi comuni relativi ai mezzi di trasporto, ai mezzi meccanici, alle attrezzature d'officina e di magazzino consorziali;
- i costi comuni di funzionamento dell'istituzione;
- i costi comuni d'esercizio delle attività consortili.

Dalla composizione della somma totale così ottenuta è possibile valutare l'incidenza proporzionale dei costi comuni sul costo complessivo della singola sottogestione.

Nello stesso modo si potrà ottenere l'ammontare complessivo delle entrate riscosse a beneficio delle singole sottogestioni.

LAVORI DI CONCESSIONE ESEGUITI DAL CONSORZIO IN NOME E PER CONTO DI ENTI PUBBLICI

CRITERI DI ATTRIBUZIONE DEI COSTI DA QUOTE DI AMMORTAMENTO E DA SPESE IN DIRETTA AMMINISTRAZIONE

Per ciascun lavoro in concessione si individua anzitutto il distretto e poi la rete di riferimento interna al distretto secondo la zona dove i lavori vengono eseguiti. A questa rete vengono attribuite le spese in diretta amministrazione (per lavori eseguiti con personale e mezzi consorziali) attraverso l'imputazione delle segnalazioni indicate dal personale operaio nelle tabelle di presenza mensili con la metodologia già sopra descritta. Ne deriva che le spese in diretta amministrazione per lavori in concessione rientrano tra i costi comuni sostenuti per il personale e con essi vengono ripartiti, secondo la sotto-gestione di riferimento, con la modalità illustrata nel precedente paragrafo a).

Per quanto riguarda gli ammortamenti, viene anzitutto valutata l'entità dell'esborso complessivo che il Consorzio deve sostenere per finanziare la parte di progetto non coperta dal finanziamento pubblico (in genere per la Regione Lombardia è il 20% dell'importo del decreto di concessione, mentre i finanziamenti ministeriali sono sempre integrali e pertanto non comportano ammortamenti a carico del Consorzio).

Verificato l'importo dell'esborso complessivo necessario, viene valutata la possibilità di ripartirlo in più esercizi, secondo quanto il bilancio consorziale di medio periodo consente di sostenere. In genere l'amministrazione delibera il riparto degli ammortamenti in quattro - cinque anni a partire dall'arrivo del decreto in concessione. La singola quota di ammortamento viene posta direttamente a carico della sottogestione interna al distretto cui il lavoro si riferisce, nel corso dell'anno a carico del quale è stata deliberata.

Ne deriva che i costi per le quote di ammortamento rientrano tra le spese dirette immediatamente imputate in corso d'anno alla sottogestione di riferimento. E' quindi chiaro che l'esistenza o meno di lavori in concessione sulla sottogestione di un distretto influisce sul risultato finale del distretto e della sua sottogestione interna.

Sia nel caso di progetti finanziati parzialmente che totalmente da fondi pubblici, l'eventuale recupero netto finale da spese generali e da spese in diretta amministrazione di lavori in concessione avviene attribuendo l'entrata di bilancio a favore del distretto e della sottogestione interna al distretto cui il lavoro si riferisce e che ha sostenuto le relative spese correlate.

Tuttavia non sempre esiste correlazione tra gli esercizi che sostengono le quote di ammortamento e le spese in diretta amministrazione e quelli che beneficiano degli introiti delle disponibilità nette finali poiché l'ammortamento si delibera a carico di quattro - cinque esercizi in modo da diluire il più possibile l'onere nel medio-periodo, le spese in diretta amministrazione si sostengono negli anni di esecuzione materiale dei progetti, mentre le disponibilità nette finali si recuperano in uno - due esercizi soltanto e gli ultimi in ordine di tempo, poiché tutte le spese generali e le spese in diretta amministrazione dei lavori in concessione devono essere documentate e approvate a consuntivo dalla Commissione liquidatrice dell'Ente finanziatore in occasione del cosiddetto "collaudo amministrativo".

Le rilevazioni extra-contabili realizzate secondo i criteri descritti originano appositi allegati al Bilancio di Previsione e al Conto Consuntivo, formandone parte integrante, come previsto dall'art. 37 dello Statuto consortile.

In particolare, l'allegato al Conto Consuntivo è realizzato sulla base delle rilevazioni effettuate nel corso dell'anno al quale lo stesso si riferisce.

L'allegato al Bilancio di Previsione invece viene realizzato attribuendo alle singole sottogestioni interne ai singoli distretti:

- direttamente, le spese e le correlative entrate dirette per esse previste;
- mediante la funzione convenzionale definita per il Consuntivo dell'anno precedente, i previsti costi comuni di funzionamento dell'istituzione e di esercizio delle attività consortili depurati delle relative previste entrate correlate. In sede di approvazione del Bilancio di Previsione non è infatti possibile valutare l'eventuale variazione delle aree contribuenti per effetto di nuove competenze di bonifica e/o irrigue assegnate al Consorzio in corso d'opera.

12.3 Allegato 3: Elenco dei canali consortili utilizzati per il computo della densità di rete di bonifica con attribuzione di funzione e bacino afferente

Area Omogenea Adda Serio

Bacino	Canale	Tipo	Funzione	Lung. [m]
ALTO CREMASCO	CANALE DI BONIFICA DEL MOSO	SECONDARIO	BONIFICA	3090
	CAVO TURATI	TERZIARIO	BONIFICA	6335
	CRESMIERO	PRIMARIO	BONIFICA	5919
	ROGGIA FONTANA O RINO	PRIMARIO	PROMISCUA	5549
	ROGGIA MOLINARA	PRIMARIO	PROMISCUA	2443
	ROGGIA MORGOLA	PRIMARIO	PROMISCUA	1986
	ROGGIA SENNA	SECONDARIO	PROMISCUA	4903
	ROGGIA SENNA - TAGLIO	SECONDARIO	PROMISCUA	3792
<i>ALTO CREMASCO Totale</i>				<i>34017</i>
BASSO CREMASCO	CANALE BONIFICA DI ROVERETO	SECONDARIO	BONIFICA	2906
	ROGGIA BODRIO	TERZIARIO	PROMISCUA	2307
	ROGGIA COLATORE VIDESCOLA	PRIMARIO	PROMISCUA	9814
	ROGGIA DEI BOSCHI	TERZIARIO	BONIFICA	3000
	ROGGIA RODINO	TERZIARIO	PROMISCUA	4208
	ROGGIA VIDESCOLA ALTA	TERZIARIO	BONIFICA	5418
	ROGGIA VIDESCOLA BASSA	TERZIARIO	BONIFICA	1290
<i>BASSO CREMASCO Totale</i>				<i>28943</i>
FERIE	COLATORE SANTA CRISTINA	SECONDARIO	BONIFICA	1441
	ROGGIA GATTA MASERA	SECONDARIO	PROMISCUA	4371
<i>FERIE Totale</i>				<i>5812</i>
MEDIO CREMASCO	RIO STAGNO	PRIMARIO	BONIFICA	6857
	ROGGIA MELESA	SECONDARIO	PROMISCUA	2809
	ROGGIA ROGGINO	TERZIARIO	PROMISCUA	2097
<i>MEDIO CREMASCO Totale</i>				<i>11763</i>
SERIO MORTO	CAVO TRAMORSETTO	TERZIARIO	BONIFICA	5948
	COLATORE CASSO	SECONDARIO	BONIFICA	8994
	COLATORE LISSOLO O ROGGIA LISSO	SECONDARIO	PROMISCUA	10453
	COLATORE SERIO MORTO ⁴	PRIMARIO	BONIFICA	41146
	ROGGIA RITORTO	SECONDARIO	PROMISCUA	5953
	ROGGIA STANGA MARCHESA	SECONDARIO	BONIFICA	36367
	SCARICATORE SERIO MORTO ⁴	PRIMARIO	BONIFICA	4077
<i>SERIO MORTO Totale</i>				<i>112938</i>
SINISTRA ADDA	COLATORE ROGGIONE	SECONDARIO	BONIFICA	435
	ROGGIA DARDANONA	SECONDARIO	PROMISCUA	12024
	ROGGIA MOZZANICA	SECONDARIO	PROMISCUA	13686
	ROGGIA RAMELLO	TERZIARIO	BONIFICA	5623
	ROGGIA SQUINTANA	TERZIARIO	PROMISCUA	8336
<i>SINISTRA ADDA Totale</i>				<i>40104</i>
TORMO	RIO TORMO	PRIMARIO	BONIFICA	23002
	ROGGIA GRADELLA	SECONDARIO	PROMISCUA	18708
	ROGGIA GRADELLA SORGINO	SECONDARIO	PROMISCUA	3931
	ROGGIA TORMO	PRIMARIO	PROMISCUA	1755
<i>TORMO Totale</i>				<i>47396</i>

⁴ Canale pesato con peso 2 nel computo della densità di rete

Area Omogenea Naviglio

Bacino	Canale	Tipo	Funzione	Lung. [m]
FERRAROLA	CAVO SILVA	TERZIARIO	PROMISCUA	2033
	COLO DUGALI	TERZIARIO	PROMISCUA	1976
	COLO MAIAVACCA	TERZIARIO	PROMISCUA	548
	MORTAZZA	SECONDARIO	PROMISCUA	1914
	ROGGIONE	TERZIARIO	PROMISCUA	4520
FERRAROLA Totale				10991
FERRAROLA EST	FERRAROLA	SECONDARIO	PROMISCUA	3619
	FERRAROLA ALTA	SECONDARIO	PROMISCUA	4877
	FERRAROLA BASSA	SECONDARIO	PROMISCUA	3179
FERRAROLA EST Totale				11675
MORBASCO	BIRIBISCIO	SECONDARIO	BONIFICA	1253
	CAPELLANA	SECONDARIO	PROMISCUA	22380
	CAUZZA	TERZIARIO	PROMISCUA	4411
	CAVETTO	TERZIARIO	PROMISCUA	3034
	COLI MALCORRENTE	TERZIARIO	BONIFICA	2721
	COLO ALBERTINA	TERZIARIO	BONIFICA	2275
	COLO CAUZZA	TERZIARIO	BONIFICA	3893
	COLO CAVETTO	TERZIARIO	BONIFICA	2950
	COLO TRECCA	SECONDARIO	BONIFICA	2968
	FOSSO LAGO MARCHESA	SECONDARIO	PROMISCUA	16194
	FRATA	SECONDARIO	PROMISCUA	10528
	MAGIA	SECONDARIO	PROMISCUA	6253
	MALAZZINA	TERZIARIO	BONIFICA	1724
	MORBASCO	PRIMARIO	PROMISCUA	20562
	OREZUOLO	SECONDARIO	PROMISCUA	4178
	RIONE	SECONDARIO	PROMISCUA	13659
	RODANO DI CORTETANO	SECONDARIO	PROMISCUA	1944
	RODANO DI CREMONA	SECONDARIO	PROMISCUA	4840
	ROGGIA CAVO	SECONDARIO	PROMISCUA	5504
	SERIOLETTA	SECONDARIO	PROMISCUA	4262
	TRECCA	SECONDARIO	PROMISCUA	7257
	VALLOTTO	SECONDARIO	BONIFICA	1384
	ZAPPA	SECONDARIO	PROMISCUA	10272
MORBASCO Totale				154446
OGLIO	ALIA	SECONDARIO	BONIFICA	14801
	CAVO SILVA	SECONDARIO	BONIFICA	1749
	COLATORE CARIONE	SECONDARIO	BONIFICA	2164
	COLO DEPURATORE OLMENETA	TERZIARIO	BONIFICA	630
	COLO DI OLMENETA	SECONDARIO	BONIFICA	2514
	COLO GAMBARELLO	SECONDARIO	BONIFICA	1955
	COLO ROBECCO	PRIMARIO	BONIFICA	599
	FIUMICELLO DELMA	SECONDARIO	PROMISCUA	7242
	MELIA	SECONDARIO	PROMISCUA	9556
	MELIA COLO	TERZIARIO	BONIFICA	5093
	QUISTRA	PRIMARIO	PROMISCUA	9400
	ROGGIA TINTA	SECONDARIO	PROMISCUA	1208
	SCARICATORE ONEDA	TERZIARIO	BONIFICA	2634
OGLIO Totale				59545
RIGLIO	BABBIONA	TERZIARIO	PROMISCUA	4826
	BENZONA	PRIMARIO	PROMISCUA	8810
	BICINENGO	PRIMARIO	PROMISCUA	6257
	CAVALLINA	SECONDARIO	PROMISCUA	14113
	CAVALLINA RAMO BRUSONE	SECONDARIO	PROMISCUA	959
	CAVALLINA RAMO SESTO	SECONDARIO	PROMISCUA	4578
	GAMBINA	PRIMARIO	PROMISCUA	3098
	GAMBINELLO	SECONDARIO	PROMISCUA	5568
	MANDRAGORA	TERZIARIO	PROMISCUA	3567
	RIAZZOLO	PRIMARIO	BONIFICA	4316
	RIAZZOLO OVEST	SECONDARIO	PROMISCUA	873
	RIGLIO	PRIMARIO	PROMISCUA	5235
	RIGLIO ALTO	PRIMARIO	PROMISCUA	9745
	ROGGIA STANGA MARCHESA	SECONDARIO	PROMISCUA	9555

Bacino	Canale	Tipo	Funzione	Lung. [m]
	TOMBONE	TERZIARIO	BONIFICA	2583
RIGLIO Totale				84083
ROBECCO - FREGALINO	CANZIANA	TERZIARIO	BONIFICA	7904
	COLO DI CASALSIGONE	SECONDARIO	BONIFICA	1605
	DELMONCELLO	TERZIARIO	BONIFICA	4653
	DOVIZIOLA	TERZIARIO	BONIFICA	3819
	FRATA	SECONDARIO	PROMISCUA	4647
	FREGALINO	PRIMARIO	PROMISCUA	3556
	GONZAGA	TERZIARIO	BONIFICA	5365
	MAGIA	SECONDARIO	PROMISCUA	4496
ROBECCO - FREGALINO Totale				36045
SONCINESE	CAVO RIZZA	SECONDARIO	BONIFICA	3304
	CAVO SERIOLAZZA	SECONDARIO	BONIFICA	5959
	CAVO SILVA	SECONDARIO	BONIFICA	4232
	SCARICATORE DI GENIVOLTA	PRIMARIO	BONIFICA	3122
	SORZIA - CARIONE	SECONDARIO	BONIFICA	1255
	TALAMAZZA	PRIMARIO	BONIFICA	12310
	GERONDA	PRIMARIO	BONIFICA	4965
	OGLIOLO	PRIMARIO	BONIFICA	3123
SONCINESE Totale				38270

Area Omogenea Dugali

Bacino	Canale	Tipo	Funzione	Lung. [m]
ACQUE ALTE	ACQUE ALTE4	PRIMARIO	BONIFICA	22958
	ANSELMI	SECONDARIO	BONIFICA	2747
	BALCARIO	PRIMARIO	BONIFICA	4686
	BALCARIO VECCHIO	PRIMARIO	BONIFICA	1279
	BARCO	SECONDARIO	BONIFICA	2435
	BONETTA DEROVERE	SECONDARIO	BONIFICA	4233
	BONETTA PIEVE S. GIACOMO	TERZIARIO	BONIFICA	4715
	BUGNO DI S.GIOVANNI	SECONDARIO	BONIFICA	2751
	CAVO BASSO	PRIMARIO	BONIFICA	6054
	CINGELLO	PRIMARIO	BONIFICA	4236
	CINGELLO DI GALIZIA	SECONDARIO	BONIFICA	4181
	CINGIA	PRIMARIO	BONIFICA	8523
	COLO DI DEROVERE	SECONDARIO	BONIFICA	1763
	COLO DI PIEVE SAN MAURIZIO	SECONDARIO	BONIFICA	2426
	COLO GAVASSI	SECONDARIO	BONIFICA	2165
	COLO MANCINI	TERZIARIO	BONIFICA	1651
	COLO SOLDIZZI	SECONDARIO	BONIFICA	2999
	COLOMBINA BASSA	TERZIARIO	BONIFICA	1842
	CORTE EMILIA	SECONDARIO	BONIFICA	1189
	DELMONCELLO	PRIMARIO	BONIFICA	11895
	DELMONCINA	PRIMARIO	BONIFICA	11820
	FOSSO CIPELLI	TERZIARIO	BONIFICA	544
	FRASCA	PRIMARIO	BONIFICA	4040
	GAMBALONE	PRIMARIO	BONIFICA	7824
	GAMBINA DI CORTE PRIMULA	SECONDARIO	BONIFICA	2348
	GAMBINA DI MEZZO (EX DUGALE GAMBINA DI RIVAROLO)	PRIMARIO	BONIFICA	4958
	GAMBINA DI ROMPREZZAGNO	SECONDARIO	BONIFICA	4405
	GAMBINA DI SOPRA (EX DUGALE GAMBINA DI S.GIOVANNI IN CROCE)	PRIMARIO	BONIFICA	5850
	GAMBINA DI SOTTO (EX GAMBINA DI TORNATA)	PRIMARIO	BONIFICA	6153
	GAZZOLO DI MALAGNINO	SECONDARIO	BONIFICA	2823
	GAZZOLO DI S.MARGHERITA	PRIMARIO	BONIFICA	4455
	GEREMIA	TERZIARIO	BONIFICA	1042
	MACINATORE	SECONDARIO	BONIFICA	4312
	MATTARONA	SECONDARIO	BONIFICA	1394
	OGNISSANTI	SECONDARIO	BONIFICA	3864
	REBOANA	TERZIARIO	BONIFICA	520
	RIGLIO DELMONAZZA4	PRIMARIO	BONIFICA	10666
	RIGLIO VECCHIO	SECONDARIO	BONIFICA	5394
	RIOLO DI MEZZO	PRIMARIO	BONIFICA	2072
	RODANO DI CINGIA	TERZIARIO	BONIFICA	1251
	S.MARTINO	SECONDARIO	BONIFICA	3503
SILVELLA OGNISSANTI	TERZIARIO	BONIFICA	1487	
VIDICETO	TERZIARIO	BONIFICA	2853	
ACQUE ALTE Totale				188306
ASPICE	ASPICE	PRIMARIO	PROMISCUA	20630
	ASPICE II	PRIMARIO	BONIFICA	4578
	ASPICINO DI GABBIONETA	SECONDARIO	BONIFICA	2916
	CANOVA	TERZIARIO	BONIFICA	2416
	CASTELLO	TERZIARIO	BONIFICA	1000
	DIRAMATORE GRONTARDO	TERZIARIO	BONIFICA	1043
	FOSSA COMUNALE NORD (PESCAROLO)	SECONDARIO	BONIFICA	1364
	FOSSA COMUNALE SUD (PESCAROLO)	SECONDARIO	BONIFICA	2456
	FRASSUNIDA	SECONDARIO	BONIFICA	3761
	SCARICATORE RAMO ASPICE	TERZIARIO	BONIFICA	3050
ASPICE Totale				43214
CIDALARA	BOARIZZA	TERZIARIO	BONIFICA	986
	CIDALARA	PRIMARIO	BONIFICA	7881

Bacino	Canale	Tipo	Funzione	Lung. [m]
	PESSA SUPERIORE	TERZIARIO	BONIFICA	9606
	PIAVE (DIVERSIVO ACQUE ALTE DEL CIDLARA)	PRIMARIO	BONIFICA	2504
CIDALARA Totale				20977
CIOTTONE	CIOTTONE	PRIMARIO	BONIFICA	4477
	LANCA - RAMO DEL PO	TERZIARIO	BONIFICA	1403
	PO MORTO (TORRICELLA)	SECONDARIO	BONIFICA	5861
CIOTTONE Totale				11741
CONA	CONA	PRIMARIO	BONIFICA	9309
	RIOLO DI SOTTO	PRIMARIO	BONIFICA	3684
CONA Totale				12993
ESTERNI ARGINE PO	ARIOLO	PRIMARIO	BONIFICA	1938
	DOSOLO ⁵	PRIMARIO	BONIFICA	5900
	POZZOLO ⁵	PRIMARIO	BONIFICA	4192
	VALPAOLINA	PRIMARIO	BONIFICA	5918
ESTERNI ARGINE PO Totale				17948
FOSSADONE EXTRA ARGINE	FOSSADONE (STAGNO) ⁵	PRIMARIO	BONIFICA	4866
FOSSADONE EXTRA ARGINE Totale				4866
INTERNI ARGINE OGLIO	COLO CANOBBIA	TERZIARIO	BONIFICA	1571
	COLO DAGA	TERZIARIO	BONIFICA	1496
	COLO DI SCANDOLARA RIPA OGLIO	SECONDARIO	BONIFICA	2203
	COLO DI VILLAROCCA	SECONDARIO	BONIFICA	1268
	COLO FONTANE	TERZIARIO	BONIFICA	1296
	COLO LAME	TERZIARIO	BONIFICA	1264
	COLO MONTE OLIVETO	SECONDARIO	BONIFICA	2455
	COLO RE DEI FOSSI	SECONDARIO	BONIFICA	2021
INTERNI ARGINE OGLIO Totale				13574
INTERNI ARGINE OGLIO SOLL	ASPICINO	PRIMARIO	BONIFICA	3069
	DIVERSIVO DEI PADULI	SECONDARIO	BONIFICA	5615
	DOSELLO	PRIMARIO	BONIFICA	4337
INTERNI ARGINE OGLIO SOLL Totale				13021
INTERNI ARGINE PO	BISSOLINA RAMO MALAGNINO	SECONDARIO	BONIFICA	3592
	BONETTI	PRIMARIO	BONIFICA	3552
	DOSOLO ⁶	PRIMARIO	BONIFICA	5900
	DOSOLO	PRIMARIO	BONIFICA	7363
	FOSSADONE (STAGNO) ⁷	PRIMARIO	BONIFICA	4866
	FOSSADONE (STAGNO)	PRIMARIO	BONIFICA	6633
	FOSSO DI STAGNO	TERZIARIO	BONIFICA	1666
	FREGALINETTO	SECONDARIO	BONIFICA	3329
	FREGALINO	PRIMARIO	BONIFICA	6922
	GAMBINA DI PIEVE D'OLMI	SECONDARIO	BONIFICA	1356
	GRONDA NORD BONEMERSE	SECONDARIO	BONIFICA	949
	PALOSCHINO	SECONDARIO	BONIFICA	2111
	PIPPIA	SECONDARIO	BONIFICA	1453
	PO MORTO (GERRE DE' CAPRIOLI)	PRIMARIO	BONIFICA	1477
	POZZOLO ⁶	PRIMARIO	BONIFICA	4192
	POZZOLO	PRIMARIO	BONIFICA	5759
	REALE	PRIMARIO	BONIFICA	4949
	REALINO	PRIMARIO	BONIFICA	1427
SCARICATORE GADESCO	SECONDARIO	BONIFICA	2596	
SCARICO GAMBARA	SECONDARIO	BONIFICA	1934	
SILVELLA	SECONDARIO	BONIFICA	3055	
INTERNI ARGINE PO Totale				75081
LAGHETTO	CASELLONE	PRIMARIO	BONIFICA	3436
	CAVO MAGIO (PIADENA)	SECONDARIO	BONIFICA	5371
	LAGHETTO	PRIMARIO	BONIFICA	8230
	RODOLOSO (COLO DI CASTELFRANCO)	PRIMARIO	BONIFICA	1536
LAGHETTO Totale				18573
MONTICELLI	COLO DI MONTICELLI	SECONDARIO	BONIFICA	2961

⁵ Canale condiviso con il bacino Interni Argine Po, con peso 1/3.

⁶ Canale condiviso con il bacino Esterni Argine Po, con peso 2/3

⁷ Canale condiviso con il bacino Fossadone Extra Argine, con peso 2/3

Bacino	Canale	Tipo	Funzione	Lung. [m]	
	COLO SERIOLAZZA - RAMO EST	SECONDARIO	BONIFICA	1728	
MONTICELLI Totale				4689	
MORTINO	FOSSADONE (PIEVE D'OLMI)	SECONDARIO	BONIFICA	7236	
	MORTINO	PRIMARIO	BONIFICA	1270	
	PO DI MEZZO	SECONDARIO	BONIFICA	1534	
	PO DI PONENTE	SECONDARIO	BONIFICA	2495	
	PO MORTO DI LEVANTE	SECONDARIO	BONIFICA	5561	
MORTINO Totale				18096	
SERIOLAZZA	COLATORE QUADRI	TERZIARIO	BONIFICA	2868	
	SERIOLAZZA	PRIMARIO	BONIFICA	3033	
SERIOLAZZA Totale				5901	
TAGLIATA	AMBROSINA	TERZIARIO	BONIFICA	7537	
	BISSOLINA RAMO PERSICO	SECONDARIO	BONIFICA	7071	
	BOLLA	PRIMARIO	PROMISCUA	10942	
	BONETTO DI ISOELLELO	SECONDARIO	BONIFICA	2606	
	BORRI VECCHIA	TERZIARIO	BONIFICA	3017	
	CINGINO	SECONDARIO	BONIFICA	11191	
	COLOMBAROLO	SECONDARIO	BONIFICA	2462	
	DELMONA VECCHIA	PRIMARIO	BONIFICA	13621	
	DELMONCELLO RAMO GADESCO	SECONDARIO	BONIFICA	7067	
	FERRERA	SECONDARIO	BONIFICA	1572	
	FERRERA RAMO OVEST	TERZIARIO	BONIFICA	1551	
	FOSSO DI BROLPASINO	SECONDARIO	BONIFICA	2387	
	FOSSO DI VESCOVATO	PRIMARIO	BONIFICA	4070	
	GAMBINA DI PIADENA	SECONDARIO	BONIFICA	1766	
	GAMBINAZZO	TERZIARIO	BONIFICA	2136	
	GAZZANA - COLO DI BAGNAROLO	TERZIARIO	BONIFICA	2973	
	GRUMONE	PRIMARIO	BONIFICA	4656	
	MAGIA	SECONDARIO	BONIFICA	11568	
	MAGIO (CALVATONE)	PRIMARIO	BONIFICA	3148	
	MALANOTTE-FONTANONE	SECONDARIO	BONIFICA	1907	
	PESSA INFERIORE	SECONDARIO	PROMISCUA	5197	
	PESSA TORRE	TERZIARIO	BONIFICA	935	
	PESSA VESCOVATO	SECONDARIO	BONIFICA	931	
	PESSINO	TERZIARIO	BONIFICA	3078	
	ROBECCO	PRIMARIO	BONIFICA	8707	
	RONCA	TERZIARIO	BONIFICA	1480	
	S.ANTONIA	SECONDARIO	BONIFICA	1696	
	SCARICATORE DELMONCELLO-BALDOCCO	SECONDARIO	BONIFICA	970	
	SCARICATORE MALAGNINO	SECONDARIO	BONIFICA	2064	
	SCARICATORE PIADENA	SECONDARIO	BONIFICA	1491	
	TAGLIATA4	PRIMARIO	BONIFICA	32562	
	TAGLIATA Totale				162359

12.4 Allegato 4: Descrizione dei bacini consortili

Si riporta una breve descrizione delle caratteristiche peculiari dei singoli bacini delle diverse aree omogenee divisi per distretto con l'indicazione del codice di cui alla tabella 4 della Relazione.

- Distretto DUGALI -

1) Bacino Aspice *cod. 203*

Il bacino del colatore Aspice, versante del Fiume Oglio, è solcato, oltre che dal Fiume Aspice da una serie di coli secondari.

Nel bacino si lamentano da lungo tempo gravi inconvenienti provocati da acque prive di regolamentazione idraulica e dalla mancanza di una programmata manutenzione dei canali di colo, sia di importanza primaria che secondaria.

L'intervento del Consorzio, che dal 1992 ha assunto di fatto le competenze idrauliche nel territorio, dovrà consistere (previa determinazione delle portate dei coli, da accertarsi tenendo conto delle precipitazioni, e della natura pedologica del terreno e degli scarichi irrigui) nel riescavo dei canali, con risagomatura e nel ripristino delle sezioni idrauliche alle reali portate predeterminate.

I controlli del personale addetto a compiti di polizia idraulica serviranno ad evitare costruzioni abusive, scarichi inquinanti ed il degrado ambientale.

Le opere saranno successivamente salvaguardate con interventi ordinari e ricorrenti di manutenzione di diserbo meccanico e di ripristino localizzato del fondo e delle sponde dei colatori stessi.

Per la conservazione delle opere, si procederà oltre che con interventi sui manufatti a carattere precario, con periodici interventi di risagomatura.

Durante gli interventi di manutenzione sulla rete colante di competenza consortile, potranno essere eseguiti anche interventi su altri tratti di colo al fine di migliorare la situazione idraulica degli scarichi fognari dei centri abitati.

Terminati gli interventi atti ad adeguare la rete idraulica alle effettive necessità, l'impegno consorziale sarà volto alla regolamentazione degli scarichi e delle derivazioni irrigue.

2) Bacino Tagliata *cod. 208*

Il bacino del colatore Tagliata, versante del Fiume Oglio è solcato da una fitta rete di colatori di diversa importanza. Il bacino da secoli viene gestito dal Consorzio e gli interventi effettuati nel tempo hanno reso perfettamente funzionante l'intera rete di colo.

Attualmente il Consorzio opera fondamentalmente per la conservazione dei canali e dei relativi manufatti, con interventi di diserbo meccanico, sistemazioni di fondo e di sponda, oltre che di spurgo, mediante una periodica risagomatura degli alvei.

Il bacino del colatore Tagliata è solcato da numerosissime rogge della cosiddetta antica irrigazione, spesso con funzioni di tipo promiscuo. Il continuo espandersi di operazioni di riordino irriguo, con il frequente abbandono di tratti di alveo, obbliga il Consorzio, specialmente in aree ove la rete gestita è rada o lontana, ad assumere la gestione anche di quei tratti di canale abbandonati che possono svolgere funzioni di colatore.

Nel bacino in oggetto, il Consorzio intende intraprendere un programma per lo sviluppo della rete viabile laterale ai colatori di primaria importanza, al fine di rendere su di essi l'intervento manutentorio interamente meccanizzato.

3) Bacino Acque Alte *cod. 209*

Il bacino del Canale Acque Alte, versante del Fiume Oglio è solcato da una fitta rete di colatori di diversa importanza. Il territorio è da secoli gestito dal Consorzio e gli interventi effettuati nel tempo hanno reso perfettamente funzionante l'intera rete idraulica.

L'operatività attuale del Consorzio consiste nel mantenimento delle opere in piena efficienza, con interventi di diserbo meccanico, con sfalcio delle erbe di fondo e di sponda dei canali e con periodici interventi di risagomatura della rete colante realizzati mediante lavori di spurgo.

Il comprensorio del Canale Acque Alte è una delle ultime aree bonificate nel territorio del comprensorio Dugali; la giacitura del bacino, praticamente piatta, rende indispensabile, onde mantenere il livello dell'acqua sotto il franco di bonifica, fitti interventi di diserbo meccanico.

Al fine di agevolare l'attività manutentoria ordinaria come sopra descritta, anche in questo bacino, il Consorzio intende sviluppare una rete viabile laterale alla rete colante principale.

4) Bacino Cidalara *cod. 206*

Il bacino del colatore Cidalara, versante del Fiume Oglio è solcato da una rete di colatori, solo a decorrere dal 1976 sono state assunte, dal Consorzio Dugali, le competenze idrauliche, in quanto precedentemente, il comprensorio era gestito dal Consorzio di Miglioramento Fondiario "Cidalara-Laghetto".

Mentre la rete idraulica appare sufficientemente estesa, le sezioni del colatore principale "Cidalara" risultavano essere insufficienti per lo smaltimento delle acque reflue.

La verifica della portata ha dimostrato la necessità di una adeguata ristrutturazione del colatore suddetto con ampliamento della sezione idraulica e rettifiche per migliorare la livelletta di fondo.

L'azione programmata dal Consorzio è limitata alla manutenzione ordinaria, con interventi di diserbo meccanico ed interventi di spurgo atti alla conservazione delle opere nella loro pur limitata efficienza, mentre la sistemazione dell'intero alveo del colatore Cidalara, è stata eseguita con finanziamenti pubblici regionali.

5) Bacino colatore Laghetto *cod. 207*

Il bacino del colatore Laghetto, versante del Fiume Oglio è solcato da una rete di colo dove lo scolo avviene a sollevamento meccanico, a mezzo di due gruppi di pompe elettriche della portata complessiva di lt./sec. 3000, con una potenza installata di KW. 400.-

Per ottenere una adeguata garanzia di funzionamento è stato riordinato tutto il sistema di funzionamento dell'impianto con partenze e fermate in automatico, in relazione alla massa di acqua sia a monte che a valle.

La rete idraulica risulta sufficientemente adeguata alle necessità del territorio; l'intervento consorziale consiste pertanto nella conservazione delle opere con interventi di diserbo meccanico nelle stagioni opportune e periodici interventi di spurgo per sistemazioni di fondo e sponda.

Tra i programmi di intervento straordinario previsti dal Consorzio è stato eseguito l'ammodernamento e l'automazione dell'impianto idrovoro, ed è stato posato lo sgrigliatore automatico per il recupero delle erbe.

6) Bacino colatore Seriolazza *cod. 204*

In detto bacino, si lamentano da tempo gravi inconvenienti causati dal deflusso di acque prive di regolamentazione, in quanto solo recentemente il Consorzio ha assunto la competenza idraulica sul territorio.

L'intervento programmato dal Consorzio consiste (previa determinazione delle portate dei colli) nel riescavo dei canali e nella risagomatura degli stessi, con ripristino della sezione idraulica alle reali necessità di deflusso.

Le opere, sono salvaguardate con interventi di diserbo meccanico e localizzati interventi di ripristino di fondi e sponde, ove necessario.

Il personale consorziale, con compiti di polizia idraulica, vigila affinché non vengano commessi abusi alle opere consorziali ed all'ambiente.

7) Bacino interno argine maestro Fiume Oglio *cod. 201*

Il bacino dei terreni interni all'argine maestro del Fiume Oglio, è compreso tra il bacino del colatore Aspice e l'arginatura suddetta.

L'intervento del Consorzio, consiste (previa determinazione della portata della rete idraulica in funzione, del bacino, delle precipitazioni, della natura pedologica del terreno e degli scarichi irrigui) nel riescavo completo dei colli con risagomatura e ripristino della sezione idraulica ed eventuale adeguamento dei manufatti alle reali esigenze.

Le opere sono salvaguardate e mantenute con interventi di diserbo meccanico e ripristino di fondi e di sponda ove necessario.

Ultimati gli interventi sulla rete colante, l'impegno del Consorzio sarà anche rivolto alla regolamentazione degli scarichi irrigui ed alle derivazioni dai colli stessi.

Durante le manutenzioni sulla rete consortile sopra citata potranno essere eseguiti anche interventi su altri tronchi di canali per migliorare il deflusso degli scarichi fognari dei centri abitati.

Il personale consorziale inoltre vigila affinché non vengano commessi abusi alle opere consorziali od all'ambiente.

8) Bacino colo Monticelli *cod. 205*

L'intervento del Consorzio, consiste (previa determinazione delle portate della rete in funzione del bacino, delle precipitazioni, della natura pedologica del terreno e degli scarichi irrigui) nella risagomatura e ripristino della sezione idraulica ed eventuale adeguamento dei manufatti alle nuove esigenze.

I colatori del bacino saranno salvaguardati con interventi di diserbo meccanico e ripristino di fondi e di sponda ove necessario.

Lo scarico in Fiume Oglio può avvenire a gravità, quando le quote del fiume sono basse, o con impianti di sollevamento di recente ristrutturazione con funzionamento in automatico.

Periodicamente sono effettuati adeguati interventi di riescavo ai colatori più bisognosi.

Ultimati gli interventi sulla rete colante, l'impegno del Consorzio sarà anche rivolto alla regolamentazione degli scarichi irrigui ed alle derivazioni dai colli stessi.

Durante le manutenzioni sulla rete consortile sopra citata potranno essere eseguiti anche interventi su altri tratti di canali per migliorare il deflusso degli scarichi fognari dei centri abitati.

Il personale consorziale inoltre vigila affinché non vengano commessi abusi alle opere consorziali ed all'ambiente.

9) Terreni interni argine maestro Fiume Oglio (con sollevamento) cod. 202

I terreni interni all'argine maestro del Fiume Oglio necessitano di impianto di sollevamento meccanico per far sfociare le acque nel Fiume Oglio.

La vetustà di detti impianti evidenzia la necessità di una gravosa e continua manutenzione al fine di garantire un efficiente funzionamento.

L'intervento del Consorzio consiste:

- nella verifica delle portate, con calcolo in funzione del bacino, delle precipitazioni, della natura pedologica del terreno, degli scarichi irrigui sia dei canali di colo che degli impianti idrovori;
- nel riescavo e risagomatura dell'intera rete, con adeguamento della sezione idraulica alle reali necessità.

I colatori saranno successivamente salvaguardati e mantenuti con interventi di diserbo meccanico e ripristino di fondo e di sponda, ove necessario.

Periodicamente saranno effettuati adeguati interventi di riescavo a quelli più bisognosi.

Resa efficiente la rete colante, l'impegno del Consorzio sarà anche rivolto alla regolamentazione degli scarichi irrigui ed alle derivazioni irrigue dai coli stessi.

E` inoltre programmato un intervento straordinario di ammodernamento e automazione degli impianti idrovori, con posa di sgrigliatore automatico per il recupero delle erbe.

Il personale consorziale inoltre vigila affinché non vengano commessi abusi alle opere consorziali od all'ambiente.

All'interno di detto territorio funzionano impianti di sollevamento per lo scarico in Oglio delle acque reflue, come:

- impianto di Binanuova completamente rifatto e automatizzato con portata di lt/sec. 600;
- impianto di Villa Rocca in fase di riordino con portata da lt/sec. 300;
- impianto Diversilio interamente rimesso in funzione con generatore per impossibilità di avere corrente elettrica.

10) Bacino terreni interni argine maestro Fiume Po cod. 211

Il bacino da secoli viene gestito dal Consorzio e gli interventi effettuati nel tempo hanno reso perfettamente funzionante l'intera rete di colo.

L'azione programmata dall'Ente consiste nella conservazione delle opere, con interventi di diserbo meccanico e sistemazioni di fondo e di sponda; viene altresì effettuata una periodica risagomatura della rete colante con interventi di spurgo. Il territorio è solcato da una infinità di rogge della cosiddetta antica irrigazione, con funzioni di tipo promiscuo. In situazione di piena, il Consorzio dispone di impianti idrovori mobili che possono essere dislocati in prossimità della chiavica di scarico per assicurare il regolare allontanamento delle acque, qualora il ricettore impedisca il deflusso a gravità.

La realizzazione di operazioni di riordino irriguo e il conseguente abbandono di tratti di alveo comporta al Consorzio, specialmente in aree ove la rete consorziale è rada o lontana, di assumere la gestione anche di quei tratti di canali che svolgono funzione di colatori.

Nell'ambito del bacino il Consorzio intende intraprendere un programma per lo sviluppo di una rete viabile laterale ai colatori di primaria importanza, al fine di rendere l'intervento manutentorio interamente meccanizzato. Il Consorzio prevede altresì la realizzazione di un impianto fisso di sollevamento in corrispondenza della chiavica di scarico.

11) Bacino colatore Cona *cod. 215*

Detto bacino è compreso tra l'argine maestro del Fiume Po e l'argine comprensoriale, quindi insiste in zona golenale.

L'intervento programmato dal Consorzio consiste nella conservazione delle opere con interventi di diserbo meccanico per lo sfalcio delle erbe, adeguati al mantenimento di un corretto franco di bonifica, data la giacitura del territorio piuttosto depressa e piatta, ed in una periodica opera di spurgo e risagomature delle sponde e del fondo dei canali.

Inoltre al Consorzio è stato consegnato, per la gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria, oltre che alla sorveglianza durante le piene del Fiume Po, l'argine comprensoriale a difesa di un territorio abitato e con attività produttive.

12) Bacino terreni esterni argine maestro Fiume Po *cod. 213*

Il bacino da secoli viene gestito dal Consorzio e gli interventi effettuati nel tempo hanno reso perfettamente funzionante l'intera rete di colo.

Gli interventi programmati dal Consorzio consistono nella conservazione delle opere, con interventi di diserbo meccanico e sistemazioni di fondo e di sponda oltre che in una periodica risagomatura della rete colante con interventi di spurgo. Il territorio è solcato da una infinità di rogge della cosiddetta antica irrigazione, con funzioni di tipo promiscuo; pertanto, il continuo espandersi del riordino irriguo, e il conseguente abbandono degli alvei, obbliga il Consorzio, specialmente in aree ove la rete consorziale è rada e lontana, ad assumere la gestione anche di quei tratti di canale abbandonati che hanno le caratteristiche di colatori.

In situazione di piena, il Consorzio dispone di impianti idrovori mobili che possono essere dislocati in prossimità della chiavica di scarico per assicurare il regolare allontanamento delle acque, qualora il ricettore impedisca il deflusso a gravità. Nei programmi consortili, tali pompe di emergenza verranno sostituite con un impianto fisso di sollevamento in corrispondenza della chiavica di scarico.

13) Bacino colatore Mortino *cod. 214*

Detto bacino è compreso tra l'argine maestro ed il Fiume Po, quindi insiste in zona golenale.

L'intervento del Consorzio consiste (previa determinazione della portata della rete idraulica in funzione del bacino, delle precipitazioni, della natura pedologica del terreno e degli scarichi irrigui) nel riescavo completo dei coli con risagomatura e ripristino della sezione idraulica ed eventuale adeguamento dei manufatti alle reali esigenze.

Questi colatori sono salvaguardati con interventi di diserbo meccanico e ripristini di fondo e di sponda, ove necessario.

Periodicamente vengono effettuati adeguati interventi di riescavo nei tratti più bisognosi.

Il personale consorziale inoltre vigila affinché non vengano commessi abusi alle opere consorziali ed all'ambiente.

14) Bacino colo Ciottone *cod. 216*

Il colo Ciottone rappresenta l'asse portante del bacino ed è il prosieguo del colatore Cona; pertanto, nel calcolo della portata e delle sezioni idrauliche va considerato anche l'apporto del colatore di monte.

In generale l'intervento del Consorzio consiste (previa determinazione delle portate, calcolate in funzione del bacino idraulico, delle precipitazioni, della natura pedologica del terreno) nel riescavo completo dei coli con risagomatura e ripristino della sezione idraulica del canale ed eventuale adeguamento dei manufatti alle reali esigenze.

Detti colatori sono salvaguardati con interventi di diserbo meccanico e ripristino di fondo e di sponda, ove necessario.

Il personale consorziale vigila affinché non vengano commessi abusi o danni sia alle opere che al territorio.

Il personale consorziale opera durante le piene del Fiume Po, con la sorveglianza sui manufatti di chiavicazione e sul colatore.

15) Bacino Fossadone extra argine *cod. 212*

Il bacino, essendo esterno all'argine maestro è in zona golenale e, non essendo protetto, subisce le piene del Fiume Po.

L'intervento del Consorzio consiste nella conservazione strutturale del colatore veicolatore delle acque reflue anche del bacino di monte, con interventi di diserbo meccanico e opere di sistemazione di sponda e di fondo.

Dopo le piene del Fiume Po sono necessari interventi di pulizia e di spurgo per facilitare il deflusso delle acque.

16) Bacino Interni argine Oglio Fuori Perimetro Consortile (FPC) *cod. 297*

Nel bacino non sono presenti opere idrauliche e quindi non è oggetto di attività consortile in materia di bonifica e pertanto i territori ivi compresi sono esclusi contribuenza.

17) Golena Oglio *cod. 298*

Il bacino non è oggetto di attività consortile in materia di bonifica e pertanto i territori ivi compresi non sono oggetto di contribuenza.

18) Golena Po *cod. 299*

Il bacino non è oggetto di attività consortile in materia di bonifica e di difesa idraulica e pertanto i territori ivi compresi non sono oggetto di contribuenza.

- Distretto NAVIGLIO -

19) Bacino Oglio (Area fluviale) *cod. 304*

La zona è di nuova generazione e quindi i canali hanno bisogno sia di una manutenzione ordinaria che straordinaria, al fine di rendere il deflusso delle acque il più scorrevole possibile.

Il territorio è solcato da numerose rogge, che dal territorio di monte ricco di canali e fontanili, trasportano le acque nel territorio di valle.

A seguito di riordino irriguo detti canali sono stati abbandonati pertanto, avendo funzioni anche di colo, sarà necessaria un'adeguata ristrutturazione e controllo.

Il personale consorziale vigilerà affinché non vengano commessi abusi o danni sia alle opere che al territorio.

20) Bacino Soncinese *cod. 301*

Il territorio di Soncino ha una rete di colo molto rada anche perché una parte importante della bonifica viene esercitata dalle rogge e principalmente dalla rete dei canali principali dei Consorzi Naviglio della città di Cremona e dai canali di derivazione irrigua dal fiume Oglio del Consorzio Irrigazioni Cremonesi.

Elementi tecnici a supporto del bacino:

Il depuratore del Comune di Calcio scarica direttamente le acque nel fiume Oglio; è presente però uno scarico di troppo pieno che scarica le acque nel Fontanile che riversa le sue acque nel Naviglio Grande nei pressi della presa del Naviglio stesso.

Il Depuratore del Comune di Torre Pallavicina scarica direttamente nel fontanile del Diavolo, il quale versa le sue acque nel Naviglio Grande.

Il depuratore di Soncino scarica in una roggia tributaria dell'Oglio ed ha diversi "troppo pieni" che riversano le acque nella rete irrigua.

Inoltre lo scaricatore di Genivolta agevola lo smaltimento delle acque delle rogge durante le piene e il periodo invernale.

Nella zona di Genivolta, oltre alla presenza dello scaricatore, esistono due coli principali che sono il Carione e il Delma che versano le acque direttamente o indirettamente attraverso altri canali nel Fiume Oglio.

I canali irrigui che percorrono il bacino hanno grande funzione di colo contribuendo allo scarico delle acque reflue di piena.

La rete colante del bacino è particolare in quanto è per la maggior parte effettuata dalla rete irrigua in gestione anche di altri enti, anche se poi viene scaricata o sul territorio o in Oglio a mezzo scaricatore di Genivolta.

E' evidente che oltre alla normale manutenzione della rete di colo evidenziata è necessaria una accurata e attenta sorveglianza.

Il bacino è aggravato dallo scarico delle acque reflue del bacino del bergamasco (Fosso Bergamasco) nel canale Naviglio Civico ed altri, poi nello scaricatore di Genivolta, poi in Oglio.

21) Bacino Robecco – Fregalino *cod. 309*

Il bacino del colatore Robecco, versante del Fiume Po è solcato da una fitta rete di colatori di diversa importanza. Il bacino da secoli viene gestito dal Consorzio e gli interventi effettuati nel tempo hanno reso perfettamente funzionante l'intera rete di colo.

Attualmente il Consorzio opera fundamentalmente per la conservazione dei canali e dei relativi manufatti, opera la manutenzione con interventi di diserbo meccanico, sistemazioni di fondo e di sponda, oltre che di spurgo, mediante una periodica risagomatura degli alvei.

Il bacino del colatore Robecco è solcato da numerosissime rogge della cosiddetta antica irrigazione, spesso con funzioni di tipo promiscuo. Il continuo espandersi di operazioni di riordino irriguo, con il frequente abbandono di tratti di alveo, obbliga il Consorzio, specialmente in aree ove la rete gestita è rada o lontana, ad assumere la gestione anche di quei tratti di canali abbandonati che possono svolgere funzioni di colatore.

Nel bacino in oggetto, il Consorzio intende intraprendere un programma per lo sviluppo della rete viabile laterale ai colatori di primaria importanza, al fine di rendere su di essi l'intervento manutentorio interamente meccanizzato.

22) Bacino Riglio *cod. 307*

Va richiamato, sotto l'aspetto di difesa idraulica del territorio, l'effetto di protezione che lo Scolmatore di Genivolta rende ai territori sottostanti.

L'operatività attuale del Consorzio consiste nel mantenimento delle opere in piena efficienza, con interventi di diserbo meccanico, con sfalcio delle erbe di fondo e di sponda dei canali e con periodici interventi di risagomatura della rete colante realizzati mediante lavori di spurgo.

Il comprensorio ha la giacitura praticamente piatta e ciò rende indispensabile, onde mantenere il livello dell'acqua sotto il franco di bonifica, fitti interventi di diserbo meccanico.

Al fine di agevolare l'attività manutentoria ordinaria come sopra descritta, anche in questo bacino, il Consorzio intende sviluppare una rete viabile laterale alla rete colante principale.

23) Bacino Morbasco *cod. 308*

Il bacino del colatore Morbasco, versante del Fiume Po, è solcato, oltre che dal colatore, da una serie di coli secondari.

Nel bacino si lamentano da lungo tempo gravi inconvenienti provocati da acque prive di regolamentazione idraulica.

L'intervento del Consorzio, che dal 1980 ha assunto di fatto le competenze idrauliche nel territorio, consiste (previa determinazione delle portate dei coli, da accertarsi tenendo conto delle precipitazioni, e della natura pedologica del terreno, e degli scarichi irrigui) nel riescavo dei canali, con risagomatura e nel ripristino delle sezioni idrauliche alle reali portate predeterminate.

I controlli del personale addetto a compiti di polizia idraulica serviranno ad evitare costruzioni abusive, scarichi inquinanti ed il degrado ambientale.

Le opere saranno successivamente salvaguardate con interventi ordinari e ricorrenti di manutenzione di diserbo meccanico e di ripristino localizzato del fondo e delle sponde dei colatori stessi.

Durante gli interventi di manutenzione sulla rete colante di competenza consortile, potranno essere eseguiti anche interventi su altri tratti di colo al fine in particolare di migliorare la situazione idraulica degli scarichi fognari dei centri abitati.

Terminati gli interventi atti ad adeguare la rete idraulica alle effettive necessità, l'impegno consorziale sarà volto alla regolamentazione degli scarichi e delle derivazioni irrigue.

Anche il canale Morbasco come il Riglio, gode della protezione idraulica dello Scolmatore di Genivolta.

24) Bacino Ferrarola *cod. 305*

Il bacino della roggia Ferrarola è compreso tra il comprensorio del Riglio e quello del Serio Morto.

In tempo di piena scarica le acque nel fiume Adda attraverso un impianto idrovoro detto Tencara di proprietà dell' A.I.P.O. ma gestito dal Consorzio a mezzo di convenzione.

Per ottenere un'adeguata garanzia di funzionamento sarà riordinato tutto il sistema di funzionamento dell'impianto con partenze e fermate in automatico, in relazione alla massa di acqua sia a monte che a valle.

La rete idraulica risulta sufficientemente adeguata alle necessità del territorio; l'intervento consorziale consiste pertanto nella conservazione delle opere con interventi di diserbo meccanico nelle stagioni opportune e periodici interventi di spurgo per sistemazioni di fondo e sponda.

Tra i programmi di intervento straordinario previsti dal Consorzio sarà eseguito l'ammodernamento e sarà posato uno sgrigliatore automatico per il recupero delle erbe.

Nell'impianto due pompe idrovore sollevano fino ad una portata di l/sec. 1500 con una prevalenza di mt 4,6 per Kw 160.

Particolare attenzione deve essere data nei periodi di piena e durante l'estate, per motivi irrigui sono chiuse le paratoie e un'improvvisa piena potrebbe arrecare gravi danni al bacino.

Il bacino è solcato da una rete di canali di colo di diversa importanza.

25) Bacino Ferrarola est *cod. 306*

Il bacino si estende nella zona a nord del bacino Ferrarola, scarica le acque direttamente nel Fiume Adda senza l'intervento di un impianto idrovoro.

Necessita di un accurato intervento di manutenzione data la caratteristica pianeggiante dell'alveo, e di un controllo del personale per la manovra delle paratoie che regolano il deflusso delle acque.

26) Bacino Destra Oglio *cod. 303*

Trattasi di due zone in fregio al Fiume Oglio non difese da argini né Maestri né comprensoriali oggetto di allagamenti del fiume.

Attualmente non sono gestite dal Consorzio le opere idrauliche in essi presenti.

27) Golena Oglio *cod. 395*

Il bacino non è oggetto di attività consortile in materia di bonifica essendo sprovvisto di opere idrauliche e pertanto i territori ivi compresi non sono oggetto di contribuzione.

28) Golena Adda *cod. 396*

Il bacino non è oggetto di attività consortile in materia di bonifica essendo sprovvisto di opere idrauliche e pertanto i territori ivi compresi non sono oggetto di contribuzione.

29) Golena Po *cod. 397*

Il bacino non è oggetto di attività consortile in materia di bonifica essendo sprovvisto di opere idrauliche e pertanto i territori ivi compresi non sono oggetto di contribuzione.

30) Golena Riglio *cod. 398*

Il bacino non è oggetto di attività consortile in materia di bonifica essendo sprovvisto di opere idrauliche e pertanto i territori ivi compresi non sono oggetto di contribuzione.

31) Golena Cremona *cod. 399*

Il bacino non è oggetto di attività consortile in materia di bonifica essendo sprovvisto di opere idrauliche e pertanto i territori ivi compresi non sono oggetto di contribuzione.

32) Bacino Città di Cremona *cod. 310*

Detto bacino non contiene strutture idrauliche gestite dal Consorzio.

- Distretto ADDA SERIO -

33) Bacino Serio Morto *cod. 111*

Il bacino del Serio Morto si sviluppa ad est del fiume Serio, scarica le proprie acque nel fiume Adda.

Nel bacino si lamentano da lungo tempo gravi inconvenienti provocati da acque prive di regolamentazione idraulica e dalla mancanza di una programmata manutenzione dei canali di colò, sia di importanza primaria che secondaria.

L'intervento del Consorzio, che dal 2013 ha assunto di fatto le competenze idrauliche nel territorio, dovrà consistere (previa determinazione delle portate dei colò, da accertarsi tenendo conto delle precipitazioni, e della natura pedologica del terreno e degli scarichi irrigui) nel riescavo dei canali, con risagomatura e nel ripristino delle sezioni idrauliche alle reali portate predeterminate.

I controlli del personale addetto a compiti di polizia idraulica serviranno ad evitare costruzioni abusive, scarichi inquinanti, il degrado ambientale ed i prelievi irrigui.

Le opere saranno successivamente salvaguardate con interventi ordinari e ricorrenti di manutenzione di diserbo meccanico e di ripristino localizzato del fondo e delle sponde dei colatori stessi.

Per la conservazione delle opere, si procederà oltre che con interventi sui manufatti a carattere precario, con periodici interventi di risagomatura.

Durante gli interventi di manutenzione sulla rete colante di competenza consortile potranno essere eseguiti anche interventi su altri tratti di colò al fine in particolare di migliorare la situazione idraulica degli scarichi fognari dei centri abitati.

Terminati gli interventi atti ad adeguare la rete idraulica alle effettive necessità, l'impegno consorziale sarà volto alla regolamentazione degli scarichi e delle derivazioni irrigue.

34) Bacino Ferie *cod. 114*

Il bacino (già Consorzio di bonifica di gestione privata) viene gestito dal Consorzio dal 2014 quindi tutte le opere di bonifica necessitano di una manutenzione straordinaria con eventuale costruzione di nuovi canali scaricatori, oltre ad uno studio della loro influenza sul territorio ed a un attento controllo del personale.

Attualmente il Consorzio opera fundamentalmente per la conservazione dei canali e dei relativi manufatti, con interventi di diserbo meccanico, sistemazioni di fondo e di sponda, oltre che di spurgo, mediante una periodica risagomatura degli alvei.

35) Bacino Pizzighettone *cod. 115*

Il bacino non è oggetto di attività consortile in materia di bonifica in quanto sprovvisto di opere gestite o gestibili e pertanto i territori ivi compresi non sono oggetto di contribuenza.

36) Bacino Alto Cremasco *cod. 108*

In detto bacino è compreso anche il bacino del Moso (già Consorzio di bonifica) e insiste tra il bacino del fiume Serio e il bacino dell'Acquarossa, è l'area centrale del Distretto Adda-Serio.

Tutte le opere di bonifica necessitano di una manutenzione straordinaria con eventuale costruzione di nuovi canali scaricatori, oltre ad uno studio della loro influenza sul territorio ed a un attento controllo del personale.

Tra i vari canali il più importante è il Cresmiero che scorre a sud dell'abitato di Crema e sfocia nel fiume Serio, raccoglie lo scarico delle fogne dell'abitato di Crema e di alcune rogge ad uso irriguo.

Il bacino del Rino è lungo e stretto a nord della città di Crema, è percorso in senso longitudinale da nord a sud dalla omonima roggia le cui caratteristiche sono le stesse di tutte le rogge del distretto. Tale corso d'acqua necessita di un intervento radicale di spurgo e di pulizia da piante e ceppaie ed arbusti vari.

Il bacino del colatore Molinara, anch'esso è stretto e lungo, è caratterizzato dalla presenza delle rogge Morgola e Senna, rogge che abbisognano di interventi di spurgo e disboscamenti, almeno per la parte interessata dal deflusso delle acque, prende i coli da importanti centri abitati (Pianengo, ecc.), sfocia in Serio nei pressi di Crema.

37) Bacino Basso Cremasco *cod. 109*

E' il bacino con a nord il colo Cresmiero e canale Acquarossa, ad est il Serio Morto, a sud il fiume Adda e a ovest il bacino del colo Tormo.

Il bacino è composto dai canali Boschi e Bodrio.

La zona è particolarmente depressa e la densità dei canali piuttosto elevata, i coli scaricano tutti nel fiume Adda a gravità.

La rete ha un urgente bisogno di manutenzione ed uno studio particolare per una ristrutturazione.

L'azione programmata dal Consorzio ora è limitata alla manutenzione ordinaria, con interventi di diserbo meccanico ed interventi di spurgo atti alla conservazione delle opere nella loro pur limitata efficienza.

La rete colatizia è posizionata nella parte più depressa del distretto.

38) Bacino Medio Cremasco *cod. 107*

Detto bacino è composto dai canali Rio Stagno, Roggino e Melesa.

Il bacino parte da Palazzo Pignano e finisce sulle sponde dell'Adda, i canali del bacino scaricano le acque direttamente nel fiume. La rete da tempo necessita di importanti opere di manutenzione sia ordinaria che straordinaria.

Nel bacino si lamentano da lungo tempo gravi inconvenienti provocati da acque prive di regolamentazione idraulica e dalla mancanza di una programmata manutenzione dei canali di colo, sia di importanza primaria che secondaria.

L'intervento del Consorzio, che dal 2013 ha assunto di fatto le competenze idrauliche nel territorio, dovrà consistere (previa determinazione delle portate dei coli, da accertarsi tenendo conto delle precipitazioni, della natura pedologica del terreno e

degli scarichi irrigui) nel riescavo dei canali, con risagomatura e nel ripristino delle sezioni idrauliche alle reali portate predeterminate.

I controlli del personale addetto a compiti di polizia idraulica serviranno ad evitare costruzioni abusive, scarichi inquinanti ed il degrado ambientale.

Le opere saranno successivamente salvaguardate con interventi ordinari e ricorrenti di manutenzione di diserbo meccanico e di ripristino localizzato del fondo e delle sponde dei colatori stessi.

39) Bacino Tormo *cod. 104*

Il Fiume Tormo ha origine a nord dell'abitato di Agnadello e sfocia nel fiume Adda in comune di Casaletto Ceredano.

Oltre che funzione di colatore ha anche un'importante funzione irrigua.

Il bacino è alla prima gestione e quindi tutte le opere di bonifica necessitano di una manutenzione straordinaria con eventuale costruzione di nuovi canali scaricatori, oltre ad uno studio della loro influenza sul territorio ed a un attento controllo del personale.

Per la conservazione delle opere, si procederà oltre che con interventi sui manufatti a carattere precario, con periodici interventi di risagomatura.

Durante gli interventi di manutenzione sulla rete colante di competenza consortile, potranno essere eseguiti anche interventi su altri tratti di colo al fine di migliorare la situazione idraulica degli scarichi fognari dei centri abitati.

Terminati gli interventi atti ad adeguare la rete idraulica alle effettive necessità, l'impegno consorziale sarà volto alla regolamentazione degli scarichi e delle derivazioni irrigue.

40) Bacino Sinistra Adda *cod. 103*

Detto bacino è composto dal canale Mozzanica, questo lambisce il fiume Adda da nord a sud, raccoglie una vasta gamma di rogge importanti e altrettanti importanti centri abitati, ad est confina con il bacino del colatore Tormo.

Attualmente il Consorzio opera fondamentalmente per la conservazione dei canali e dei relativi manufatti, con interventi di diserbo meccanico, sistemazioni del fondo e delle sponde, oltre che di spurgo, mediante una periodica risagomatura degli alvei.

Il bacino del colatore è solcato da numerosissime rogge, spesso con funzioni di tipo promiscuo. L'espandersi di operazioni di riordino irriguo, porterà all'abbandono di tratti di alveo, obbligherà il Consorzio, specialmente in aree ove la rete gestita è rada o lontana, ad assumere la gestione anche di quei tratti di canale abbandonati che possono svolgere funzioni di colatore.

Nel bacino in oggetto, il Consorzio intende intraprendere un programma per lo sviluppo della rete viabile laterale ai colatori di primaria importanza, al fine di rendere su di essi l'intervento manutentorio interamente meccanizzato.

41) Golena Adda *cod. 198*

All'interno del distretto Adda Serio, oltre alle aree qui descritte, esiste una vasta area golenale che non avendo strutture idrauliche è esente da contribuenza.

42) Golena Serio *cod. 199*

All'interno del distretto Adda Serio, oltre alle aree qui descritte, esiste una vasta area golenale che non avendo strutture idrauliche è esente da contribuenza.

43) Alto Adda *cod. 101*

44) Lagazzo *cod. 102*

45) Vailata *cod. 105*

46) Acquarossa *cod. 106*

47) Destra Serio *cod. 110*

48) Sinistra Serio *cod. 112*

49) Fossadone – Salvignana *cod. 113*

50) Vidolasca *cod. 116*

Le zone sopra indicate (43 – 50) fanno parte del comprensorio del Consorzio Dugas, ma attualmente la rete colante non è ancora affidata alla gestione del Consorzio e pertanto le aree sono esenti da ogni contributo di bonifica.

12.5 Allegato 5: Analisi idrologiche e procedura per il calcolo dell'Indice di Produzione dei Deflussi

Sulla base di quanto proposto nelle linee guida si è quindi articolato il calcolo secondo i diversi punti descritti nel seguito.

- Definizione di una mappa di CN -

Per le finalità qui perseguite si è provveduto a creare una mappa dell'intera pianura lombarda, che includa interamente il perimetro consortile, definita dall'unione delle seguenti mappe tratte dal database cartografico della Regione Lombardia:

- carta pedologica in scala 1:250.000, a copertura dell'intero territorio regionale, e contenente informazioni specifiche sulla tipologia litologica dei suoli, sulla granulometria e sullo spessore dello strato superficiale di suolo;
- mappa d'uso suolo in scala 1:10.000 contenente le informazioni specifiche sulla destinazione d'uso del suolo a copertura dell'intero territorio regionale.

L'intersezione delle mappe ha permesso di definire in modo univoco in ciascun punto la corretta correlazione dei parametri caratteristici del suolo e della copertura. Sulla base dei dati disponibili in letteratura, con riferimento sia a studi specifici nel territorio regionale lombardo (e.g., mappa del CN elaborata per il territorio della Valtellina⁸) sia a studi su comprensori di bonifica, integrando il tutto con specifiche considerazioni riguardanti gli specifici usi dei suoli osservati all'interno del perimetro consortile (la destinazione d'uso prevalente agricolo che da secoli interessa la zona con profonde lavorazioni dei suoli che ne aumentano la capacità d'invaso incrementandone la porosità), sono stati attribuiti i valori di CN secondo lo schema dettagliato in Tabella 1

Tabella 1 – Attribuzione dei parametri CN in base alle categorie DUSAF di uso del suolo e alle classi SCS di suolo

Descrizione uso suolo	Codice	A	B	C	D
Accumuli detritici e affioramenti litoidi privi di vegetazione	33200	72	82	87	90
Aeroporti ed eliporti	12400	72	82	87	89
altre legnose agrarie	22420	67	78	85	89
Alvei fluviali e corsi d'acqua artificiali	51100	100	100	100	100
Aree archeologiche	14240	72	82	87	89
aree degradate non utilizzate e non vegetate	13400	72	82	87	90
aree militari obliterate	12125	81	88	91	93
Aree portuali	12300	81	88	91	93
Aree verdi incolte	14120	68	79	86	89
Bacini idrici artificiali	51220	100	100	100	100
Bacini idrici da attività estrattive interessanti la falda	51230	100	100	100	100
Bacini idrici naturali	51210	100	100	100	100
Boschi conifere a densità media e alta	31210	42	65	76	80
Boschi di conifere a densità bassa	31220	42	65	76	80
boschi di latifoglie a densità bassa	31121	42	65	76	80
boschi di latifoglie a densità bassa	31122	42	65	76	80
boschi di latifoglie a densità media e alta	31111	42	65	76	80
boschi di latifoglie a densità media e alta	31112	42	65	76	80
boschi misti a densità bassa	31321	42	65	76	80
boschi misti a densità bassa	31322	42	65	76	80
boschi misti a densità media e alta	31311	42	65	76	80
boschi misti a densità media e alta	31312	42	65	76	80
Campeggi e strutture turistiche e ricettive	14220	49	69	79	84
Cantieri	13300	72	82	87	89
Cascine	11231	55	71	80	85
castagneti da frutto	31140	67	78	85	89
cave	13100	72	82	87	90
cespuglieti	32210	46	67	77	84

⁸CARATTERIZZAZIONE IDROLOGICA DEL REGIME DI PIENA IN LOMBARDIA: BACINI TRIBUTARI DEL LAGO DI COMO MAPPATURA DELL'INDICE DI ASSORBIMENTO E DEL MASSIMO VOLUME SPECIFICO DI RITENZIONE POTENZIALE DEL TERRENO - Prof. Renzo Rosso

Descrizione uso suolo	Codice	A	B	C	D
cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree	32410	46	67	77	84
cespuglieti in aree di agricole abbandonate	32420	46	67	77	84
Cimiteri	12124	49	69	79	84
Colture floro-vivaistiche a pieno campo	21141	67	75	83	87
Colture floro-vivaistiche protette	21142	62	76	83	87
Colture orticole a pieno campo	21131	67	75	83	87
Colture orticole protette.	21132	62	76	83	87
discariche	13200	72	82	87	90
formazioni ripariali	31130	98	98	98	98
frutteti e frutti minori	22200	65	75	82	86
ghiacciai e nevi perenni	33500	36	60	73	79
imboschimenti recenti	31400	42	65	76	80
Impianti di servizi pubblici e privati	12122	81	88	91	93
Impianti fotovoltaici a terra	12126	68	79	86	89
Impianti sportivi	14210	49	69	79	84
Impianti tecnologici	12123	81	88	91	93
Insedimenti industriali, artigianali, commerciali	12111	81	88	91	93
Insedimenti ospedalieri	12121	81	88	91	93
Insedimenti produttivi agricoli	12112	62	76	83	87
marcite	23130	98	98	98	98
oliveti	22300	65	75	82	86
orti familiari	21150	69	79	85	89
Parchi divertimento	14230	49	69	79	84
Parchi e giardini	14110	68	79	86	89
pioppeti	22410	67	78	85	89
praterie naturali d'alta quota assenza di specie arboree ed arbustive	32110	49	71	86	89
praterie naturali d'alta quota con presenza di specie arboree ed arbustive sparse	32120	69	81	86	89
prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse	23120	69	81	86	89
prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive	23110	54	74	81	85
Reti ferroviarie e spazi accessori	12220	98	98	98	98
Reti stradali e spazi accessori	12210	98	98	98	98
risaie	21300	65	72	83	87
seminativi arborati	21120	69	79	85	89
seminativi semplici	21110	67	75	83	87
spiagge, dune ed alvei ghiaiosi	33100	25	55	70	77
tessuto residenziale continuo mediamente denso	11120	89	92	94	95
tessuto residenziale denso	11110	89	92	94	95
Tessuto residenziale discontinuo	11210	77	85	90	92
Tessuto residenziale rado e nucleiforme	11220	60	75	84	89
Tessuto residenziale sparso	11230	55	71	80	85
vegetazione degli argini sopraelevati	32230	54	74	81	85
vegetazione dei greti	32220	98	98	98	98
vegetazione delle aree umide interne e delle torbiere	41100	98	98	98	98
vegetazione rada	33300	46	67	77	84
vigneti	22100	67	77	83	87

I valori di CN così ottenuti sono poi stati corretti sulla base della specifica pendenza locale del terreno (desumibile da modello digitale del terreno) secondo la seguente formulazione:

$$CN(II)_{\alpha} = CN(II) + \frac{CN(III) - CN(II)}{3} * [1 - e^{-13,86\alpha}]$$

dove:

$CN(II)_{\alpha}$ è il valore di CN in condizioni di media saturazione e corretto sulla base della pendenza locale;

α è la pendenza locale espressa in percentuale decimale;

CN(II) e CN(III) rappresentano il valore di CN per terreni pianeggianti in condizioni rispettivamente di media saturazione ed in condizioni sature con

$$CN(III) = \frac{23CN(II)}{10 + 0,13CN(II)}$$

In questo modo il valore di CN viene incrementato mediante l'introduzione di un termine correttivo per tenere in considerazione l'effetto della pendenza locale del terreno producendo effetti apprezzabili in corrispondenza a pendenze locali superiori al 5%.

- Definizione dell'altezza di precipitazione -

Per le trattazioni dettagliate nel seguito si è fatto riferimento, ai fini della determinazione delle altezze di precipitazione, allo studio di ARPA Lombardia – Progetto STRADA⁹ che permette di definire, per ciascuna durata di precipitazione (sia oraria che giornaliera), la curva di possibilità climatica secondo una griglia regolare a copertura dell'intero territorio regionale. Ai fini delle elaborazioni qui condotte si è fatto riferimento al tempo di ritorno pari a 20 anni, come indicato nelle Linee Guida, e si è provveduto al calcolo dell'altezza di pioggia totale nei diversi punti del bacino.

La parametrizzazione delle linee segnalatrici sviluppata nell'ambito del progetto STRADA è fondata su alcune scelte metodologiche:

- il principio di invarianza di scala, illustrato in Burlando e Rosso, 1996¹⁰;
- la distribuzione di probabilità del valore estremo a tre parametri, la generalized Extreme Value (GEV), come tra l'altro suggerito anche da Braca et al., 2013¹¹, in buon accordo con i dati campionari utilizzati per il territorio in esame, valutata analiticamente più adatta della distribuzione di Gumbel per la descrizione statistica dei punti più vicini ai confini regionali, in particolare quelli ad orografia complessa;
- la stima dei parametri della distribuzione mediante la tecnica operativa degli L-moments.

Il nuovo atlante delle piogge intense è stato calcolato puntualmente su una maglia di 1kmx1km in forma esplicita per durate da 1 a 24 ore e per tempi di ritorno dai 10 ai 200 anni. Si rendono disponibili all'utente esperto anche i valori dei parametri e dei quantili della distribuzione GEV per ogni puntogriglia, che permettono, da una parte la determinazione della massima altezza di pioggia temibile per un qualsivoglia tempo di ritorno, e dall'altra la valutazione del tempo di ritorno di un evento estremo occorso.

I parametri forniti dallo studio permettono di calcolare le altezze di precipitazione (h) sulla base delle seguenti formulazioni analitiche:

$$h_T(D) = a_1 w_T D^n$$

$$w_T = \varepsilon + \frac{\alpha}{k} \left\{ 1 - \left[\ln \left(\frac{T}{T-1} \right) \right]^k \right\}$$

⁹Il monitoraggio degli eventi estremi come strategia di adattamento ai cambiamenti climatici - Le piogge intense e le valanghe in Lombardia

¹⁰ P. Burlando, R. Rosso, 1996. Scaling and multiscaling models of depth-duration-frequency curves of storm precipitation. Journal of Hydrology, 187, 45_64

¹¹ G. Braca, M. Bussettini, B. Lastoria, S. Mariani, Linee guida per l'analisi e l'elaborazione statistica di base delle serie storiche di dati idrologici, Pubbl. 84/2013 dell'Istituto Superiore per la Protezione dell'Ambiente ISPRA (http://www.isprambiente.gov.it/files/pubblicazioni/manuali-lineeguida/MLG_84_2013.pdf)

Dove:

T - Tempo di ritorno dell'evento

D - Durata dell'evento

A1 - Coefficiente pluviometrico orario

N - Coefficiente di scala

alpha - GEV parametro

kappa - GEV parametro

epsilon - GEV parametro

- Individuazione delle durate critiche della precipitazione -

Dato un bacino idrografico, identificato mediante una sua sezione di chiusura, nell'ambito delle applicazioni idrologiche ed idrauliche, viene comunemente definito "evento critico" e conseguentemente "durata di precipitazione critica per un assegnato tempo di ritorno" l'evento pluviometrico che massimizza un determinato effetto al suolo della precipitazione, non univoco e variabile in dipendenza delle specifiche finalità di studio (portata al colmo, volume defluito in un definito intervallo temporale, ecc.).

In questi termini, nell'ambito di un comprensorio di bonifica è da stabilirsi il parametro "critico" di riferimento. Per uno specifico canale questo può essere rappresentato dalla portata al colmo che determina incipienti allagamenti, per una porzione di reticolo servita da impianti idrovori può essere rappresentato dal volume complessivo recapitato dalla sezione di chiusura, ecc. Allargando l'orizzonte e dovendo generalizzare la trattazione per descrivere un intero comprensorio di bonifica risulta pertanto semplicistico definire una specifica tipologia d'evento dal quale difendersi ed alla quale legare la ripartizione delle spese di difesa.

Il secondo problema che si pone dipende dalla scala spaziale oggetto di attenzione ed analisi. E' infatti noto come la durata critica di un evento (sia in termini di portata al colmo che di volumi defluiti, od una combinazione di entrambi) dipenda dalle dimensioni del bacino (brevi scrosci risultano critici per sistemi idrografici di piccole dimensioni ed elevata impermeabilità, mentre eventi di maggiore durata diventano critici per bacini di dimensioni medio-grandi ed alta permeabilità). Ciascun consorzio di bonifica si trova tuttavia ad affrontare le criticità e garantire l'efficacia di funzionamento sia alla scala della rete minore (e.g. canali che drenano bacini di pochi ettari) sia alla scala dell'intero comprensorio (definito di norma dall'arrangiamento di più sottobacini idrografici attorno ad una rete principale). In tale contesto risulta quindi impraticabile la definizione di un "evento critico" che risulti tale univocamente a tutte le scale spaziali di analisi.

A prescindere da queste problematiche, l'analisi specifica del metodo SCS, proposto nelle Linee Guida, permette di definire analiticamente i seguenti elementi chiave, dipendenti dal CN e dai parametri caratteristici della curva di possibilità pluviometrica per un assegnato tempo di ritorno (20 anni nel nostro caso):

1. **time of ponding (tp)**. Ovvero il tempo di pioggia necessario a saturare l'astrazione iniziale definita nel metodo SCS ($V_0=0,2*S$ nell'ipotesi di condizioni di media umidità dei suoli, dove S [mm] è il massimo volume invasabile nel terreno, calcolato in funzione del CN come $25400/CN-254$). Se la durata di precipitazione risulta inferiore a t_p nella specifica unità territoriale definita mediante il suo CN non viene prodotto alcun deflusso efficace. Si noti che il parametro t_p è funzione della durata di precipitazione, oltre che della tipologia di suolo. Nella figura seguente si riporta, per $CN=60$ (valore scelto a titolo puramente esemplificativo), l'andamento della funzione t_p (in ore), in un punto

rappresentativo (dal punto di vista pluviometrico) delle caratteristiche della pianura Lombarda;

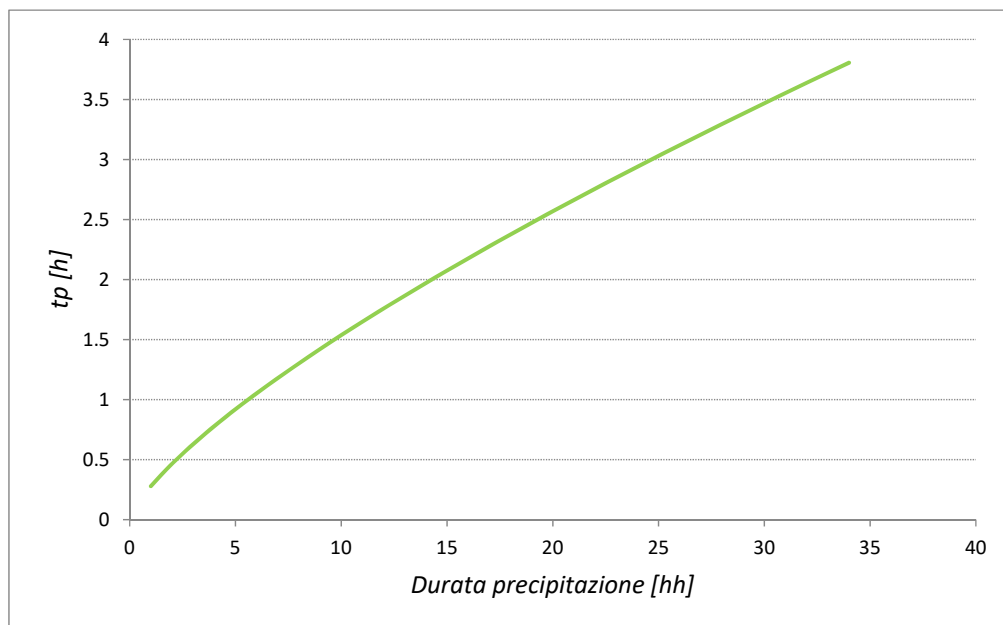


Figura 4 – Andamento della funzione “time of ponding” per un elemento territoriale rappresentativo con CN=60

- 2. l'intensità di precipitazione efficace (jeff).** Tale intensità è definita come rapporto tra il volume di precipitazione efficace derivabile dall'applicazione del metodo SCS e la durata di precipitazione efficace. Quest'ultimo termine è dato dalla differenza tra la durata dell'evento di pioggia ed il tempo necessario all'innesco del deflusso (o tempo di ponding, t_p). Il grafico seguente riporta, per diversi valori di CN, rappresentati dalle varie curve, il valore di jeff in funzione della durata di precipitazione. La funzione risulta monotona decrescente per CN elevati mentre presenta un massimo per i CN inferiori.

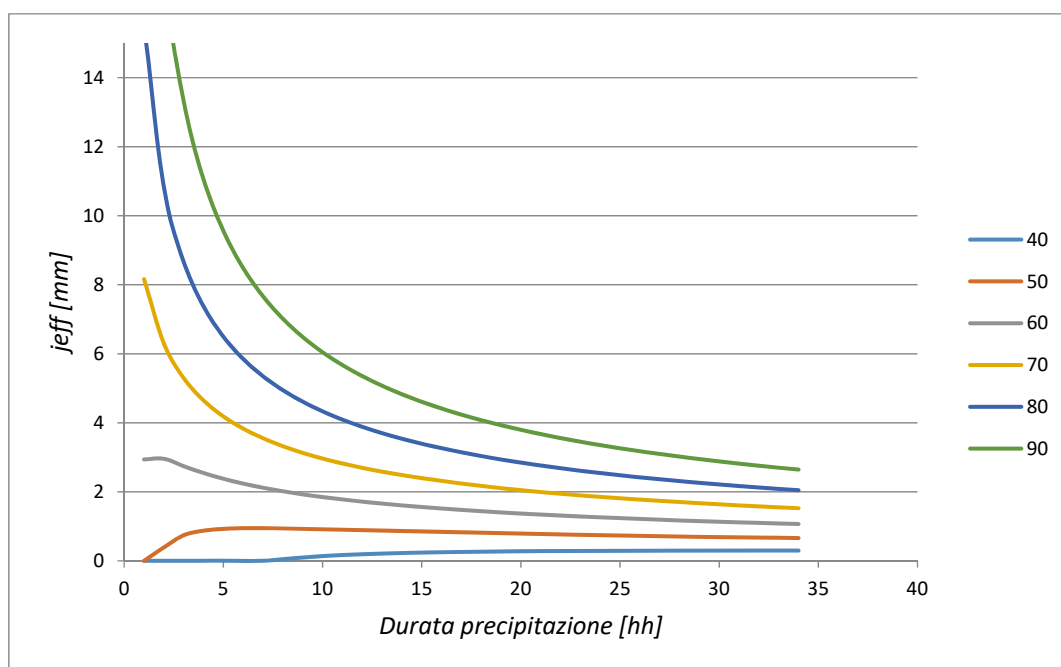


Figura 5 – Andamento della funzione jeff in funzione della durata di precipitazione e del CN.

Su tutte le unità di terreno (definite attraverso la mappa dei CN, come dettagliato in precedenza, e ricomprese all'interno del perimetro del Consorzio di bonifica DUNAS) sono quindi stati calcolati i massimi della funzione analitica jeff, questo al fine di individuare per ciascuna tipologia di suolo ed uso del suolo la durata di precipitazione che massimizza la risposta idrologica dell'unità di suolo stessa. La successiva analisi dei dati ha quindi permesso di verificare che:

- con i parametri della curva di possibilità pluviometrica oraria (applicata nello specifico a ciascuna unità di suolo) il massimo valore della funzione jeff si riscontra per durata di 21 ore (in corrispondenza ad unità con CN 42 e classe pedologica A). Al riguardo, secondo le tabelle di attribuzione dei CN riportate in Allegato, non sono stati considerati nell'analisi CN<42 attribuibili a terreni che non hanno significato ai fini della contribuzione e della conseguente ripartizione dei costi di gestione (greti di fiumi, ghiacciai);
- per la curva di possibilità pluviometrica giornaliera il massimo valore della funzione jeff si riscontra per durata di 46 ore (in corrispondenza ad unità con CN 42 e classe pedologica A). Al riguardo, secondo le tabelle di attribuzione dei CN riportate in Allegato, non sono stati considerati nell'analisi CN<42 attribuibili a terreni che non hanno significato ai fini della contribuzione e della conseguente ripartizione dei costi di gestione (greti di fiumi, ghiacciai);
- l'andamento della funzione jeff è asintotico per bassi CN, per cui risulta prevedibile come ad una debole variazione dell'intensità di precipitazione corrisponda una significativa dilazione dei tempi che individuano il massimo della funzione jeff;
- considerando i parametri caratteristici della curva di possibilità pluviometrica giornaliera, estrapolandone l'applicazione per una durata pari a 21 ore, la superficie che non ha ancora raggiunto il massimo della funzione jeff è pari a soli 1,25 kmq su 1678,51 (0,075%) a conferma dell'asintoticità della funzione. Si è comunque verificato come tutte le aree stanno contribuendo al deflusso (hanno superato il time of ponding tp) da circa 7 ore.

Sulla base delle considerazioni sviluppate in precedenza sono stati quindi considerati i parametri della curva di possibilità pluviometrica oraria in un punto rappresentativo (dal punto di vista pluviometrico) delle caratteristiche della pianura Lombarda e si sono sviluppate le seguenti analisi:

- è stato studiato l'andamento della funzione di altezza di precipitazione efficace in funzione della durata di precipitazione ed al variare del CN (estrapolandone l'applicazione anche a scala temporale superiore alle 24 ore, a puro titolo esplorativo);

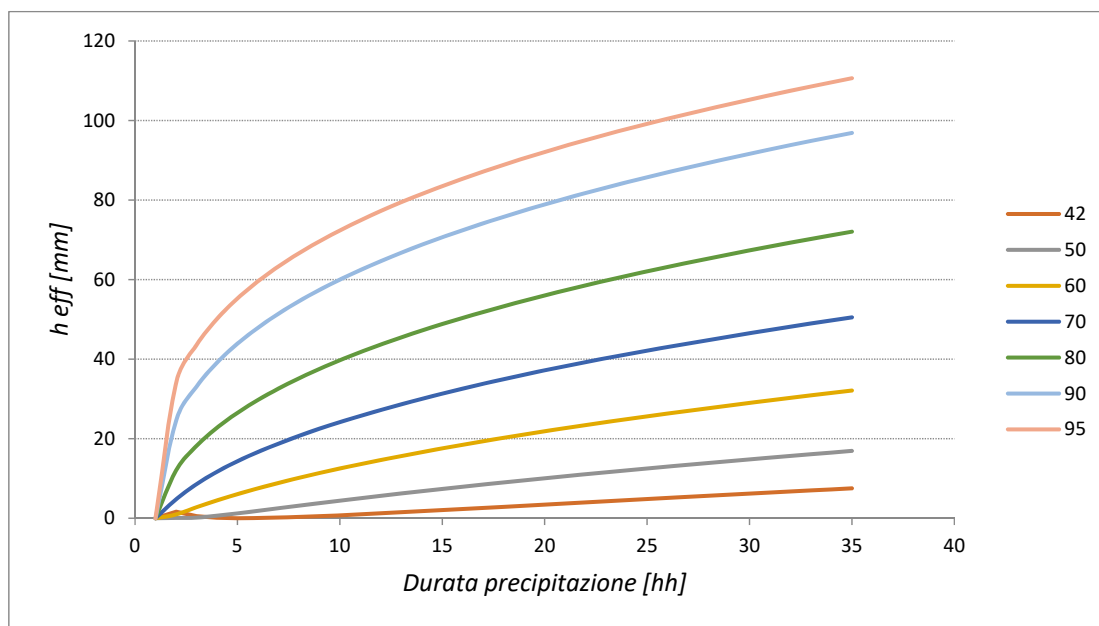


Figura 6 – Andamento della funzione h_{eff} in funzione della durata di precipitazione e del CN.

- è stato studiato l'andamento della funzione "rapporto di produzione del deflusso", definito come rapporto tra le altezze di precipitazione efficace di un i-simo CN rispetto a CN 42 (minimo valore di CN attribuito ad unità territoriali significative dal punto di vista della contribuzione consortile), in funzione del CN e della durata di precipitazione.

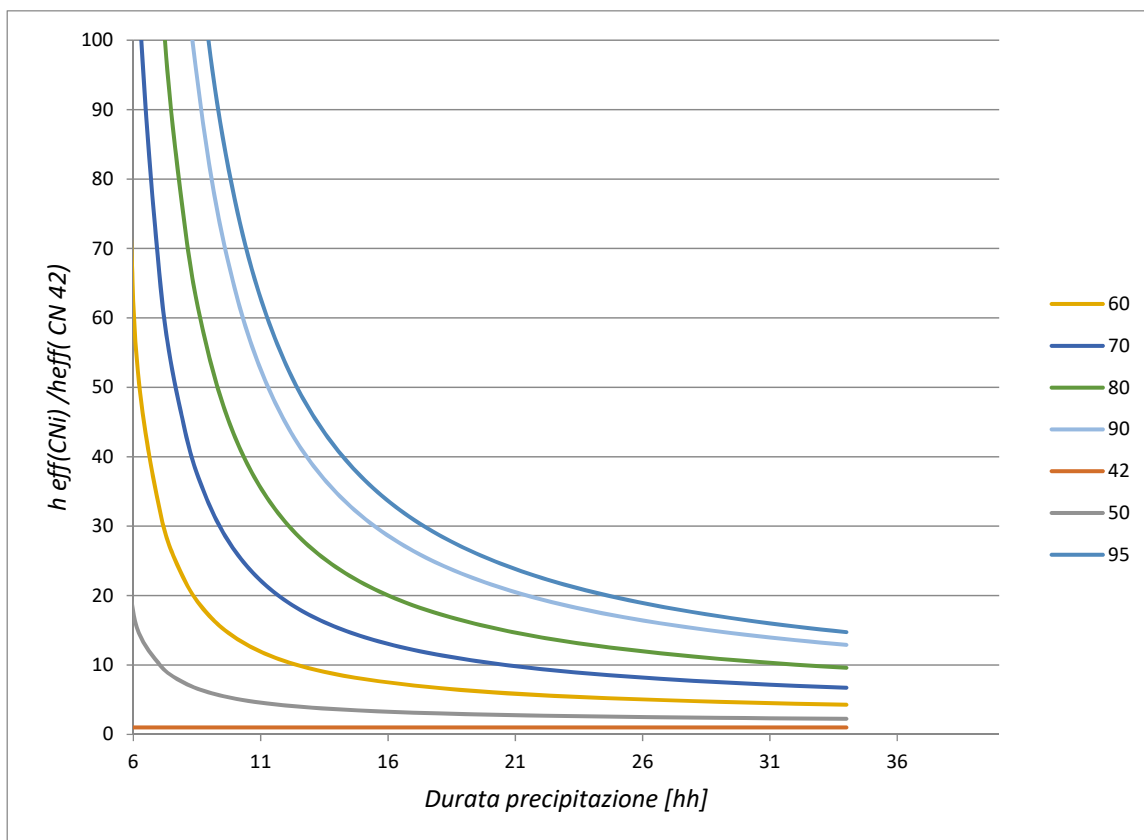


Figura 7 – Andamento della funzione “rapporto di produzione del deflusso” in funzione della durata di precipitazione e del CN.

Si è potuto quindi osservare come brevi durate (inferiori a 10 ore) producano divari molto marcati (anche di alcuni ordini di grandezza) nei rapporti tra le funzioni heff principalmente per effetto dell’astrazione iniziale propria del metodo SCS che introduce un volume iniziale di saturazione da colmare preventivamente alla formazione di deflusso superficiale;

- concentrando l’attenzione su durate di precipitazione superiori a 10 ore e plottando l’andamento della precipitazione efficace al variare di CN, per le diverse durate, si osserva una forte variabilità dell’altezza di pioggia efficace corrispondenti a terreni con CN diversi.

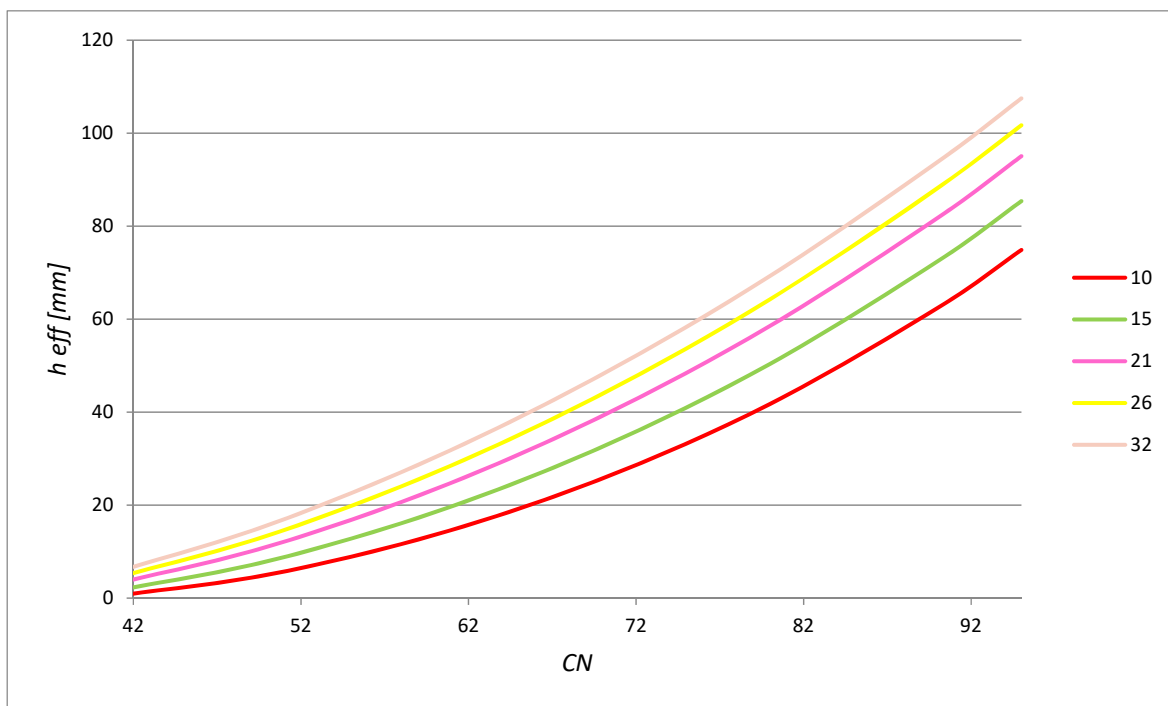


Figura 8 – Andamento della funzione h_{eff} in funzione del CN ed al variare della durata di precipitazione.

Tale considerazione risulta maggiormente evidente nel grafico seguente, nel quale in ordinata sono graficati i rapporti tra le altezze di precipitazione efficace di un CN i -simo rispetto a CN 42:

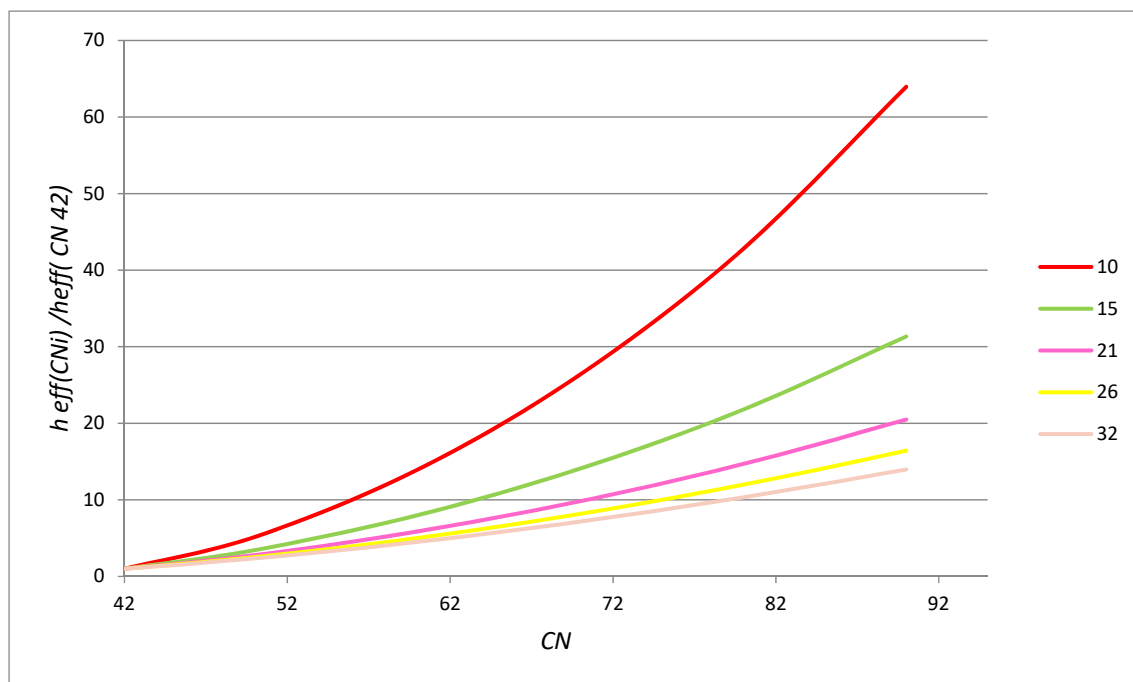


Figura 9 – Andamento della funzione “rapporto di produzione del deflusso” in funzione del CN ed al variare della durata di precipitazione

Risulta inoltre evidente la forte dipendenza delle funzioni dalla durata di precipitazioni riscontrando forti variazioni dei rapporti di produzione di deflusso in concomitanza con variazioni delle durate di precipitazione di poche ore. Spicca inoltre la crescita molto marcata dei divari nei rapporti (tra unità territoriali caratterizzate da differenti CN) in corrispondenza ad una diminuzione delle durate di precipitazione.

L'applicazione e l'analisi del metodo SCS sono state inoltre condotte con la finalità di valutare preventivamente la variabilità indotta da parte dei vari parametri che governano la produzione del deflusso, ovvero i CN ed i parametri caratteristici della curva di possibilità pluviometrica locale (CPP). Con riferimento al comprensorio DUNAS sono stati considerati i parametri della CPP che producono rispettivamente il valore massimo, medio e minimo di altezza di precipitazione per una predefinita durata ed è stato analizzato l'effetto di questi su di un'unità territoriale avente CN fissato (pari a 70). Risulta evidente come all'interno dello stesso comprensorio consortile risultino, in termini assoluti, molto marcati gli effetti imputabili alle differenti caratteristiche climatiche locali.

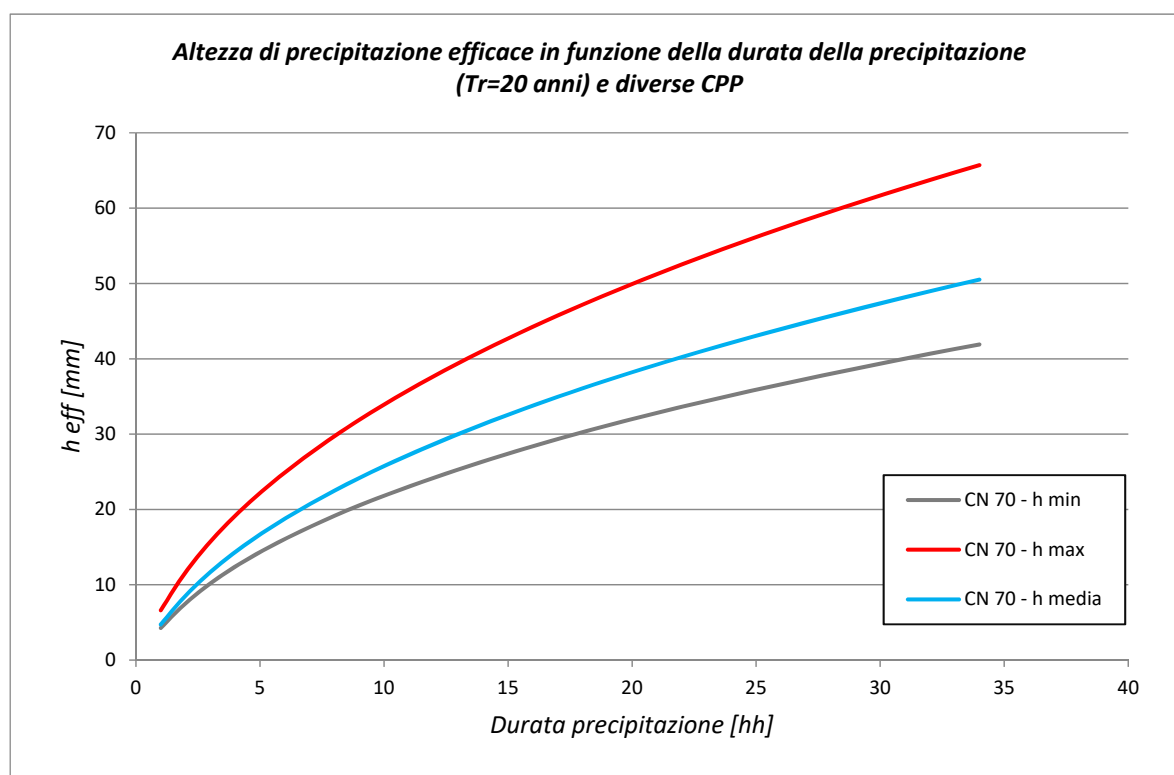


Figura 10 – Andamento della funzione h_{eff} in funzione della durata di precipitazione ed al variare dei parametri della curva di possibilità pluviometrica.

Lo stesso effetto risulta rilevabile anche in termini relativi, ovvero indagando il rapporto tra le altezze di precipitazione efficace di un generico CN (70) rispetto a CN 95 (massimo valore di CN attribuito ad unità territoriali significative dal punto di vista della contribuenza consortile caratterizzanti superfici prettamente impermeabili). Per durate di precipitazione brevi si osserva una maggiore dipendenza dalle specifiche caratteristiche pluviometriche locali, che tendono invece ad essere mitigate per eventi caratterizzati da durate di precipitazione crescenti.

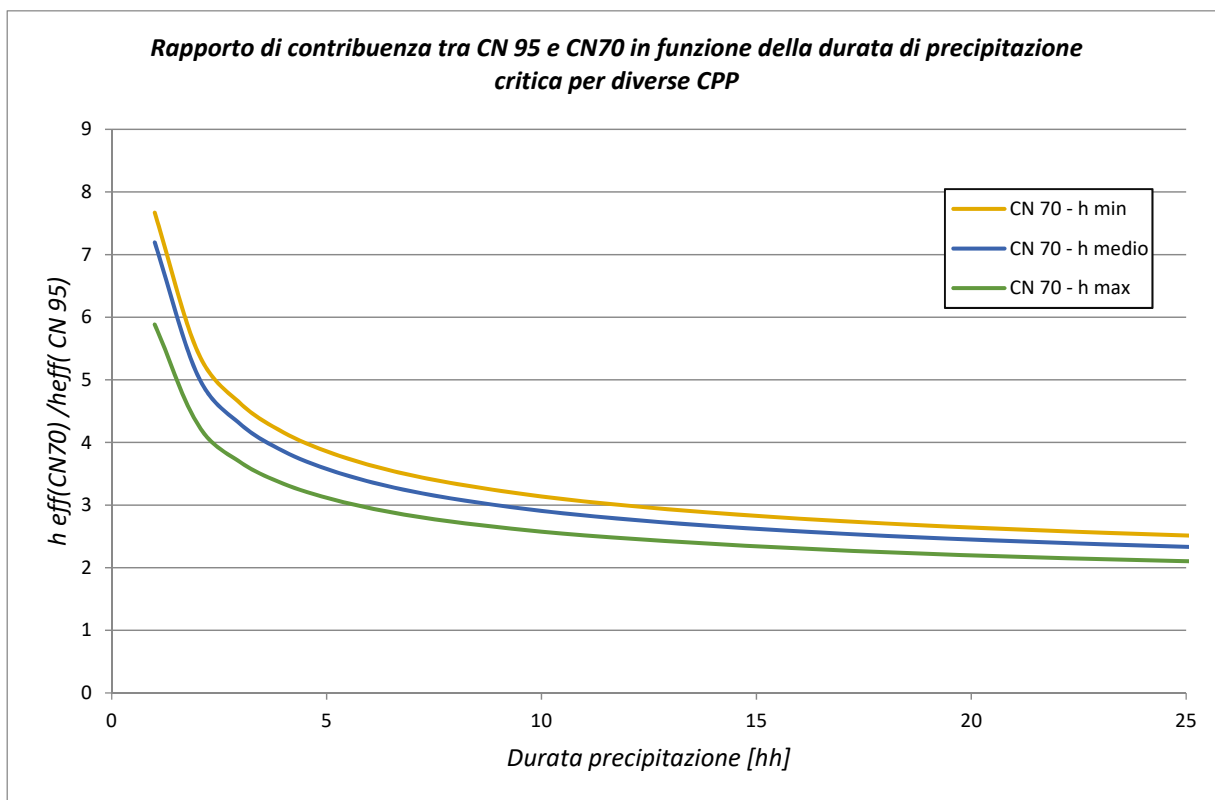


Figura 11 – Andamento della funzione “rapporto di produzione del deflusso” in funzione della durata di precipitazione ed al variare dei parametri della curva di possibilità pluviometrica.

Infine nel grafico mostrato di seguito è stato monitorato l’effetto della variabilità delle caratteristiche pluviometriche locali in termini di rapporto tra l’altezza di precipitazione efficace prodotta da un immobile con CN 95 rispetto alla pioggia efficace prodotta da un generico immobile con CN variabile tra 42 e 95. E’ possibile osservare come la pluviometria giochi un effetto dominante in termini di rapporti tra le altezze di precipitazione con unità aventi basso CN. Tutti questi effetti sono sostanzialmente riconducibili al peso dell’astrazione iniziale propria del metodo SCS: una variazione dell’intensità della precipitazione influisce sui tempi di saturazione (t_p) del volume invasabile inizialmente (V_0) producendo rilevanti variazioni in termini di precipitazione efficace e, conseguentemente, nei rapporti con altre unità territoriali (immobili).

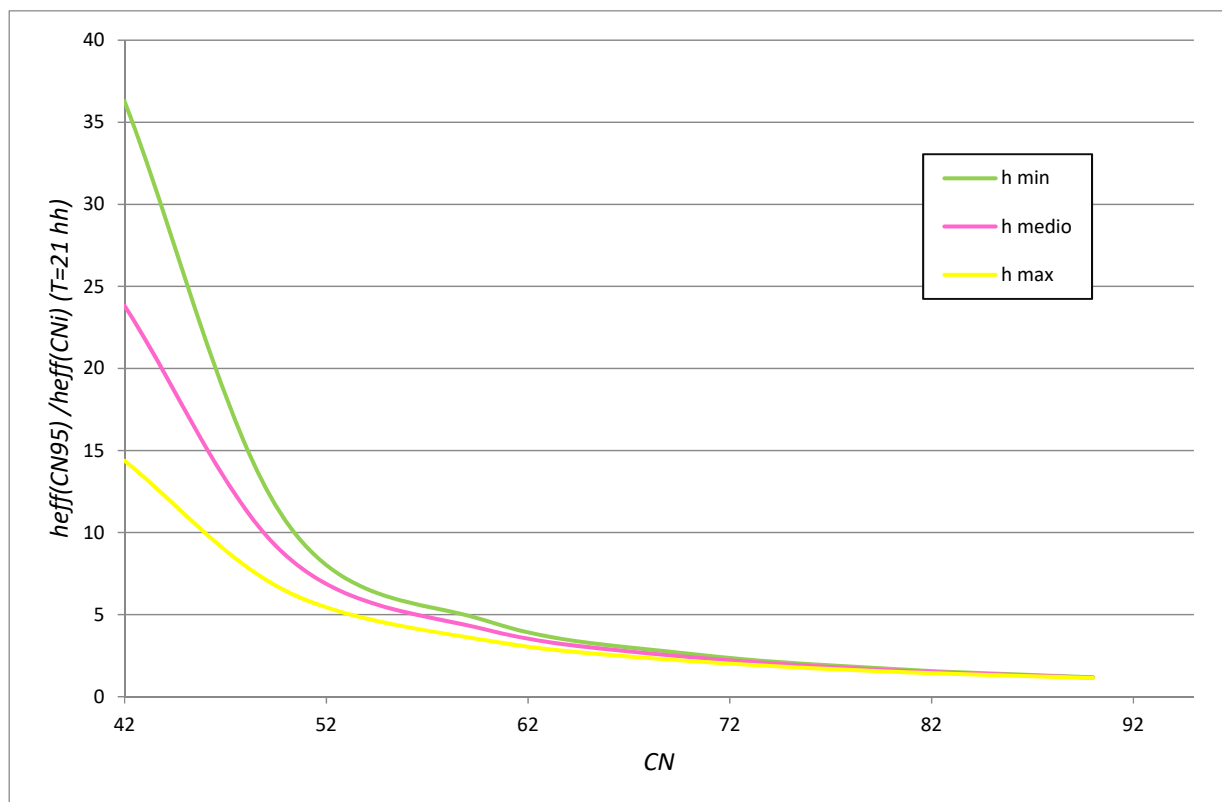


Figura 12 – Andamento della funzione “rapporto di produzione del deflusso” in funzione del CN ed al variare dei parametri della curva di possibilità pluviometrica.

L’individuazione della durata critica è avvenuta sulla base del criterio generale corrispondente alla massimizzazione dell’intensità efficace di precipitazione.

Alla luce di questo fatto, sono state individuate due classi di eventi, ugualmente gravosi (seppur per ragioni diverse) per la rete consortile:

- i) eventi critici per le singole parcelle impermeabili, estremamente reattive dal punto di vista idrologico e caratterizzate da valori del CN relativamente elevati, in grado di mettere in crisi singoli tratti della rete consortile minore;
- ii) eventi che risultano critici per l’intero comprensorio di bonifica (o per le sue singole aree omogenee), in quanto sono in grado di mobilitare deflusso simultaneamente dalle diverse superfici (caratterizzate da un grado di permeabilità estremamente eterogeneo) afferenti alla rete di bonifica, e che impongono quindi un onere gestionale complessivo significativo.

Per quanto riguarda la prima classe di eventi, si è focalizzata l’attenzione sulle aree “impermeabili” le quali, essendo caratterizzate da un ridotto volume di invaso iniziale (V_0) e da ridotti tempi di corrivazione superficiale contribuiscono alla risposta “rapida” a fronte di eventi di breve durata e sono quindi in grado di produrre eventi di deflusso locali di elevata intensità. L’analisi della mappa dei CN ha permesso di determinare il valore caratteristico di CN medio nelle aree urbanizzate/impermeabili della pianura lombarda, avente valore pari a 83,42. L’analisi dell’andamento della funzione $jeff$ illustrato in precedenza permette di identificare la durata di precipitazione che produce la massima risposta in termini di intensità imputabile a queste aree. L’andamento monotono decrescente della funzione identifica pertanto nella durata

oraria il valore caratteristico critico a scala locale. L'analisi anche della dimensione caratteristica media delle aggregazioni spaziali di unità di uso del suolo, identificabili come superfici impermeabili, pari a 0,66 Km², supporta, anche sulla base delle formulazioni disponibili in letteratura riguardo la definizione del tempo critico d'evento (e pari al tempo di corrivazione), la caratterizzazione oraria della durata critica d'evento in grado di mettere in crisi ridotte porzioni di territorio comunque servite dal reticolo di bonifica. In definitiva è stata fissata per tale classe di eventi la durata critica di 1 ora.

Per quanto riguarda la seconda classe di eventi, invece, è necessaria una qualche riflessione preliminare circa le durate minime necessarie a produrre deflusso dalle diverse superfici consortili. A tal fine risulta necessario riferirsi al time of ponding (t_p), ai fini di un confronto omogeneo all'interno dell'intero comprensorio risulta opportuna la scelta di una durata di precipitazione per la quale tutte le unità territoriali stiano effettivamente contribuendo al deflusso ($t > t_p$) e per la quale sia pertanto stato saturato il corrispondente volume iniziale V_0 . Poiché t_p dipende non solo dal CN ma anche dalla durata (e quindi intensità) di precipitazione, il valore t_p non risulta univoco per un fissato CN. L'analisi suggerisce come per il consorzio considerato il massimo valore del time of ponding (t_p) sia pari a circa 6 ore. La durata critica per gli eventi in grado di mobilitare l'intero comprensorio dovrà quindi risultare superiore a tale valore di durata minima. D'altro canto la scelta di durate di precipitazione superiori al tempo critico di 21 ore (caratteristico di unità territoriali ad elevata permeabilità) non risulterebbe rappresentativo della variabilità delle criticità locali in quanto, oltre tale termine temporale, tutte le unità territoriali stanno contribuendo al deflusso, tutte hanno già contribuito con il loro specifico valore massimo (di intensità) possibile e per durate superiori ogni singola variabilità risulta uniformata in un andamento medio (maggiore è la durata di precipitazione minore risulta la differenziazione di risposta idrologica delle diverse unità di suolo in quanto al crescere dei volumi affluiti diminuisce l'effetto relativo dell'astrazione iniziale peculiare del metodo SCS, andandosi quindi a perdere la non linearità caratteristica del metodo).

Considerando come riferimento l'unità spaziale all'interno del perimetro consortile caratterizzata dalla massima intensità di precipitazione (evento maggiormente critico) e nel contempo dalla massima permeabilità (ovvero minimo CN) si osserva come il valore massimo di intensità di precipitazione efficace si riscontri per una durata pari a 13 ore. Tale valore può essere pertanto assunto come indicatore della condizione nella quale si massimizza la risposta efficace delle unità più permeabili dell'intero comprensorio. Si noti che la massimizzazione dell'intensità efficace per unità territoriali con CN maggiore non garantirebbe il superamento del time of ponding nell'intero comprensorio. Un evento di durata pari a 13 ore, per cui anche l'unità di suolo più permeabile ha prodotto il massimo effetto al suolo misurabile in termini di intensità di precipitazione efficace, risulta quindi consono a misurare l'effetto delle singole unità territoriali nei confronti di un evento di precipitazione in grado di mettere in crisi l'intero comprensorio. Infatti, per tale durata di precipitazione, tutte le unità territoriali hanno raggiunto la saturazione già da alcune ore, e stanno contribuendo al deflusso efficace alla scala dell'intero bacino.

- Calcolo del volume di deflusso specifico -

Sono state pertanto identificate le due differenti durate critiche (1 ora e 13 ore) che rappresentano le due differenti tipologie d'eventi che il Consorzio si trova a gestire e che forniscono una misura oggettiva alla quale rapportare l'onere gestionale del Consorzio e, d'altro canto, consentono una quantificazione oggettiva del contributo dei singoli immobili alla produzione del deflusso.

Si noti che ai fini della definizione delle caratteristiche pluviometriche, sono stati utilizzati i risultati del progetto STRADA che permette di attribuire in ogni punto di maglia regolare il valore puntuale dei parametri della curva di possibilità pluviometrica e, conseguentemente, le relative altezze di precipitazione per fissata durata e tempo di ritorno. Tali parametri sono stati valutati localmente per la stima delle altezze di pioggia relative ad eventi brevi (1 ora), di carattere prettamente locale. L'applicazione dei suddetti parametri per analisi a scale spaziali maggiori, di fatto corrispondenti ad eventi di durata maggiore (13 ore) in grado di mettere in crisi l'intero comprensorio di bonifica, od una delle sue aree omogenee, necessita invece di qualche cautela. E' infatti noto come, per valutare la precipitazione ragguagliata su una determinata area, si possa fare riferimento ad alcune relazioni empiriche che sono utilizzate per estendere la validità dell'equazione della curva di possibilità pluviometrica puntuale. Nelle analisi condotte è stata considerata la formulazione proposta da Puppini con specifica applicazione ai problemi della bonifica della pianura padana e con validità limitata a specifiche estensioni. La formulazione è stata applicata considerando una superficie pari a quella dell'area omogenea di riferimento, che si configura come rappresentativa delle dimensioni del bacino idrografico messo in crisi dagli eventi di durata pari a 13 ore, per cui cioè l'intera area omogenea sta contribuendo simultaneamente al deflusso. Per coerenza, al fine del computo delle altezze efficaci corrispondenti a tali eventi, sono stati considerati i valori dei parametri della curva di possibilità climatica valutati in corrispondenza delle celle baricentriche delle rispettive aree omogenee ed opportunamente ragguagliati alla scala di area omogenea. Tali parametri vengono corretti sulla base delle seguenti formulazioni analitiche:

$$a' = a \left[1 - 0,084 \frac{A}{100} + 0,007 \left(\frac{A}{100} \right)^2 \right]$$

$$n' = n + 0,014 \frac{A}{100}$$

Dove A rappresenta la superficie nell'ambito della quale effettuare il ragguaglio spaziale della precipitazioni puntuali, nel nostro caso le aree omogenee.

Una volta attribuito il valore di CN di ciascuna particella, o porzione di strada, l'altezza di pioggia efficace si calcola secondo la formula del metodo SCS-CN, a partire dall'altezza di pioggia h :

$$S = 25.4 \left(\frac{1000}{CN} - 10 \right)$$

$$h_{eff} = \begin{cases} \frac{(h - 0.2 \cdot S)^2}{h + 0.8 \cdot S} & h > 0.2 \cdot S \\ 0 & h \leq 0.2 \cdot S \end{cases}$$

Per ciascuna durata critica (1 ora e 13 ore) è stato quindi applicato il metodo SCS-CN, ed è stato calcolato il valore di altezza di pioggia efficace (specifica per unità di superficie) corrispondente a queste due diverse classi di eventi (h_{1ora} e h_{13ore}). Il calcolo è stato effettuato, per ciascun elemento territoriale, sulla base delle caratteristiche climatiche e di permeabilità locali (fatte salve le osservazioni svolte in precedenza sull'utilizzo della curva di possibilità climatica ragguagliata). Successivamente, i parametri corrispondenti alle precipitazioni h_{1ora} e h_{13ore} sono stati combinati calcolando la media aritmtica dei valori attribuibili a ciascun immobile (o unità territoriale). Si è quindi calcolato il parametro di riferimento nell'applicazione dell'indice di produzione di deflusso e definito come altezza di pioggia efficace complessiva: $P = 0.5 (h_{1ora} + h_{13ore})$. Nel successivo grafico viene quindi proposto l'andamento della funzione media delle altezze di precipitazione efficace relativamente

alle durate 1 e 13 ore in funzione del CN individuando i valori minimo (curva rossa) e massimo (curva blu) possibili all'interno del comprensorio DUNAS in relazione alla variabilità dettata dai parametri della curva di possibilità pluviometrica.

La scala spaziale di determinazione dello specifico parametro P risulta pertanto quella del singolo immobile caratterizzato da uno specifico CN (come definito in precedenza) e da peculiari caratteristiche pluviometriche riconducibili al sito di appartenenza.

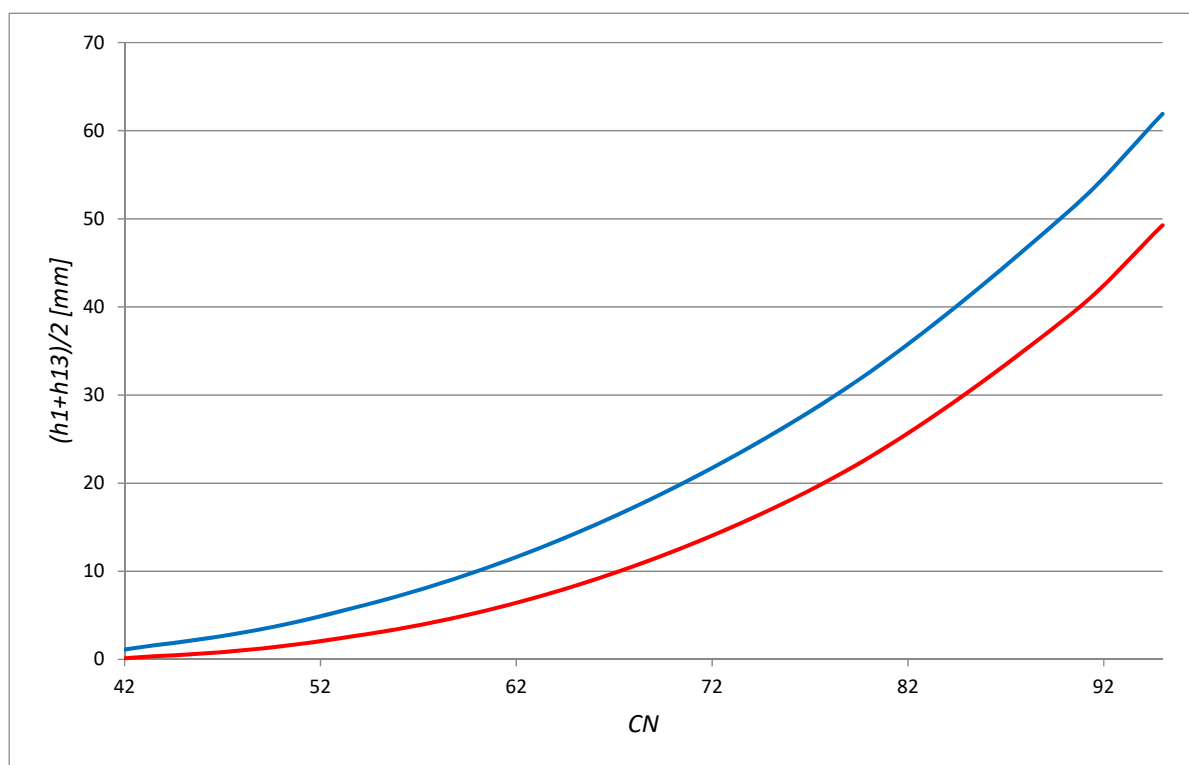


Figura 13 – Andamento della funzione $P = 0.5 (h_{1ora} + h_{13ore})$ in funzione del CN ed al variare dei parametri della curva di possibilità pluviometrica.

- Calcolo dell'indice di produzione del deflusso -

La definizione analitica della funzione di peso (f) intende fornire una misura collegabile alla specifica modalità e tipologia gestionale adottata dal Consorzio ed alla quale è stata assegnata la seguente struttura del tipo "legge di potenza":

$$IPD = f(P) = \begin{cases} \left(\frac{P}{\max(P)}\right)^\alpha & P \geq K \\ \left(\frac{K}{\max(P)}\right)^\alpha & P < K \end{cases}$$

dove:

$$P = [h_{eff\ 1h} + h_{eff\ 13h}]/2$$

K = valore soglia di precipitazione efficace minima legato alle specifiche caratteristiche gestionali del centro di costo

α = esponente legato alle specifiche caratteristiche gestionali della zona omogenea

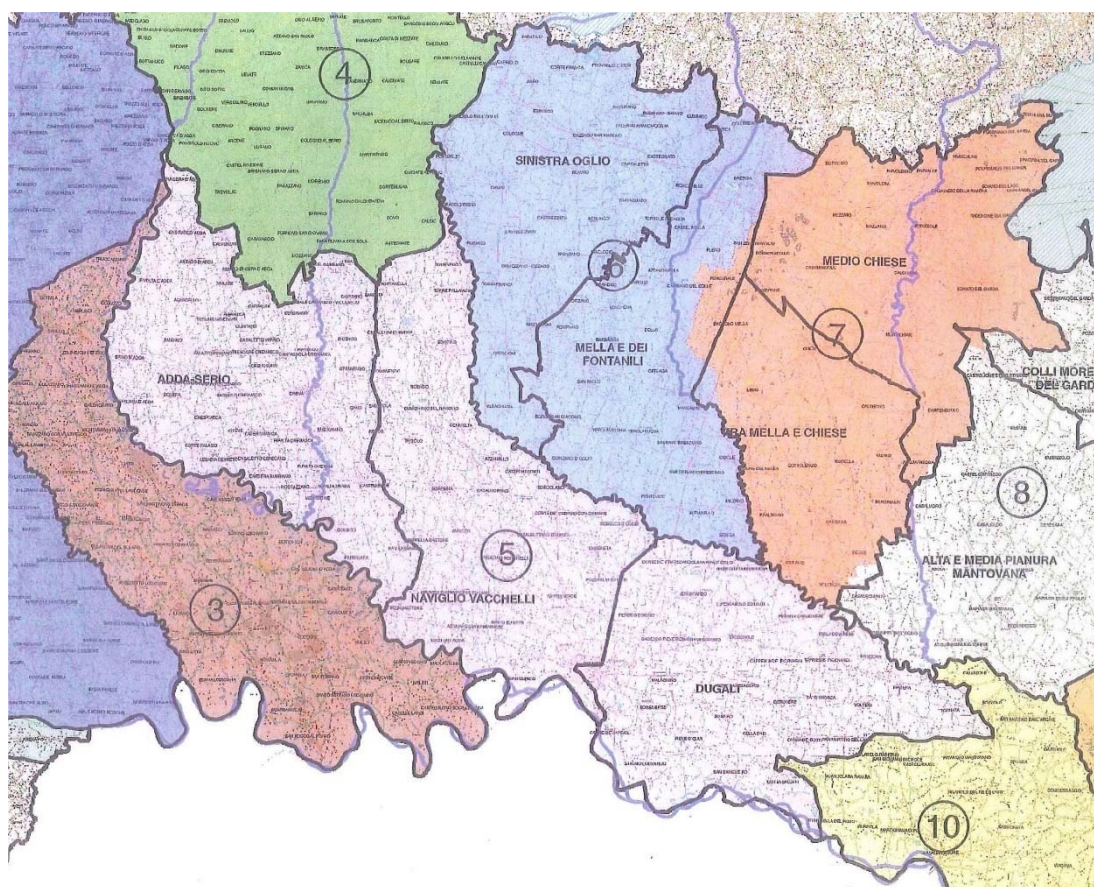
$\max(P)$ = massimo valore del parametro P nell'area omogenea

L'andamento tipico della funzione IPD corrispondente all'equazione sopra definita è quello di una funzione costante per $P < K$, con una crescita super (o sub) lineare per $P > K$ (in dipendenza del valore di α). In questo modo le differenze nei valori di pioggia efficace vengono enfatizzate o smorzate in base al grado di criticità associato ai diversi eventi. I risultati delle applicazioni e delle analisi effettuate sono riportate diffusamente nella relazione di Piano della quale la presente costituisce l'Allegato metodologico.

12.6 Allegato 6: Rapporti con altri Enti del Consorzio e dei comprensori limitrofi

PREMESSE

Il Consorzio di Bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio è posizionato in modo tale che oltre ad avere all'interno un gran numero di province, Milano, Lodi, Brescia, Mantova, Bergamo, Pavia è a contatto con diversi Enti sia di bonifica che irrigui: Consorzio di Irrigazioni Cremonesi, Consorzio Naviglio Civico, Consorzio di bonifica di Bergamo e Consorzio Navarolo.



Consorzio n.5 - Dugali - Naviglio - Adda Serio (ex Adda Oglio)

Vengono qui illustrate le caratteristiche idrauliche fondamentali di detti Enti ed i rapporti che interagiscono con il Consorzio DUGALI, NAVIGLIO, ADDA SERIO evidenziando le problematiche.

I Consorzi di bonifica e irrigazione che interferiscono con il Consorzio DUNAS sono a nord Consorzio di bonifica della Media Pianura Bergamasca e a sud-ovest il Consorzio di bonifica Navarolo.

All'interno del comprensorio Dunas l'irrigazione viene distribuita da diversi Consorzi irrigui, in particolare nei distretti Naviglio e Dugali dal Naviglio Civico Della Città Di Cremona e Consorzio Irrigazioni Cremonesi e dal Consorzio Navarolo.

Il Consorzio DUNAS, gestisce l'impianto di Foce Morbasco dal Po (12 m³/s) e il sollevamento Isolina a Isola Dovarese dal fiume Oglio.

Canali principali del comprensorio

VACCHELLI	(Adda)
NAVIGLIO CIVICO CITTA' DI CREMONA	(Oglio)
NAVIGLIO DI BARBATA	(Oglio)
NAVIGLIO DI MELOTTA	(Oglio)
IMPIANTO DI ISOLA PESCAROLI	(Po)
IMPIANTO S.MARIA TORNATA	(Oglio)
IMPIANTO FOCE MORBASCO	(Po)
IMPIANTO ISOLINA	(Oglio)
NAVIGLIO GRANDE PALLAVICINO	(Oglio)
NAVIGLIO NUOVO	(Oglio)
CALCIANA	(Oglio)
MOLINARA	(Oglio)
SUPPEDITAZIONE	(Oglio)

CONSORZIO MEDIA PIANURA BERGAMASCA

Il Consorzio Dunas confina a nord con la Media Pianura Bergamasca.

Il Consorzio di Bonifica della Media Pianura Bergamasca e il Consorzio Dugali, Naviglio, Adda Serio esercitano, nell'ambito del comprensorio di rispettiva competenza, le attività di bonifica e d'irrigazione in base alla l.r. del 2008, sulla base dei piani comprensoriali di bonifica, d'irrigazione e di tutela del territorio rurale, anche attraverso le attività di consorzi di miglioramento fondiario e consorzi volontari d'irrigazione, sui quali svolgono funzioni di vigilanza.

E' stato accertato da parte del Consorzio di Bonifica della Media Pianura Bergamasca e del Consorzio di Bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio che le acque sgrondanti dal territorio bergamasco confluiscono nel comprensorio del Consorzio di Bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio, andando a sovraccaricare la rete idrica di bonifica esistente nel comprensorio predetto, e più specificatamente nel Naviglio Vecchio e nel Naviglio Civico di Cremona e conseguentemente nello scaricatore di Genivolta e nella rete dei colatori principali consortili posti nella porzione sud del comprensorio, acque che giungono tramite le rogge estraenti dal Naviglio che per tale compito figurano da scaricatori.

A motivo delle accennate interconnessioni idrografiche le acque costituenti lo sgrondo del comprensorio bergamasco nei riguardi del comprensorio cremonese sono costituite sia dai deflussi conseguenti agli eventi piovosi che alle colature generate dai sistemi irrigui esistenti nel comprensorio bergamasco.

In conseguenza di tale sgrondo il Consorzio di Bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio deve svolgere una specifica attività di sorveglianza, manutenzione (ordinaria e straordinaria) e pulizia dei predetti canali, al fine di garantire il regolare deflusso ed allontanamento delle acque provenienti dal territorio bergamasco senza arrecare danno o turbativa al territorio cremonese di valle.

I comprensori di bonifica della Media Pianura Bergamasca e del Dugali, Naviglio, Adda Serio idrograficamente interconnessi, utilizzano a fini irrigui anche le acque di un vasto sistema di fontanili, che nasce in territorio bergamasco e si sviluppa più a valle in territorio cremonese, alimentato da una falda acquifera sotterranea.

Il detto sistema di fontanili costituisce una componente essenziale dell'ambiente e del paesaggio, nonché un fattore indispensabile per il risparmio idrico e deve pertanto essere conservato e valorizzato attraverso interventi coordinati, in coerenza con l'apposito "progetto fontanili".

Per quanto riguarda in specifico le funzioni di colo che il sistema promiscuo presente sul territorio del comprensorio di bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio già svolge, relativamente al subcomprensorio indicato in tinta viola nell'allegata planimetria che forma parte integrante della presente convenzione, a favore del

territorio bergamasco indicato in tinta verde, si stabiliscono i seguenti criteri con cui ripartire gli oneri che il Consorzio cremonese sostiene per la gestione del reticolo promiscuo presente nell'area viola anche a servizio del territorio bergamasco di monte.

Il Consorzio di Bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio deve garantire il regolare deflusso delle acque provenienti dal territorio bergamasco di monte operando per l'esercizio e la manutenzione della rete di sgrondo esistente nel territorio di appartenenza; il Consorzio di Bonifica della Media Pianura Bergamasca si impegna a non aumentare il deflusso di scarico verso il comprensorio del Consorzio di Bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio con opere che preventivamente non siano concordate.

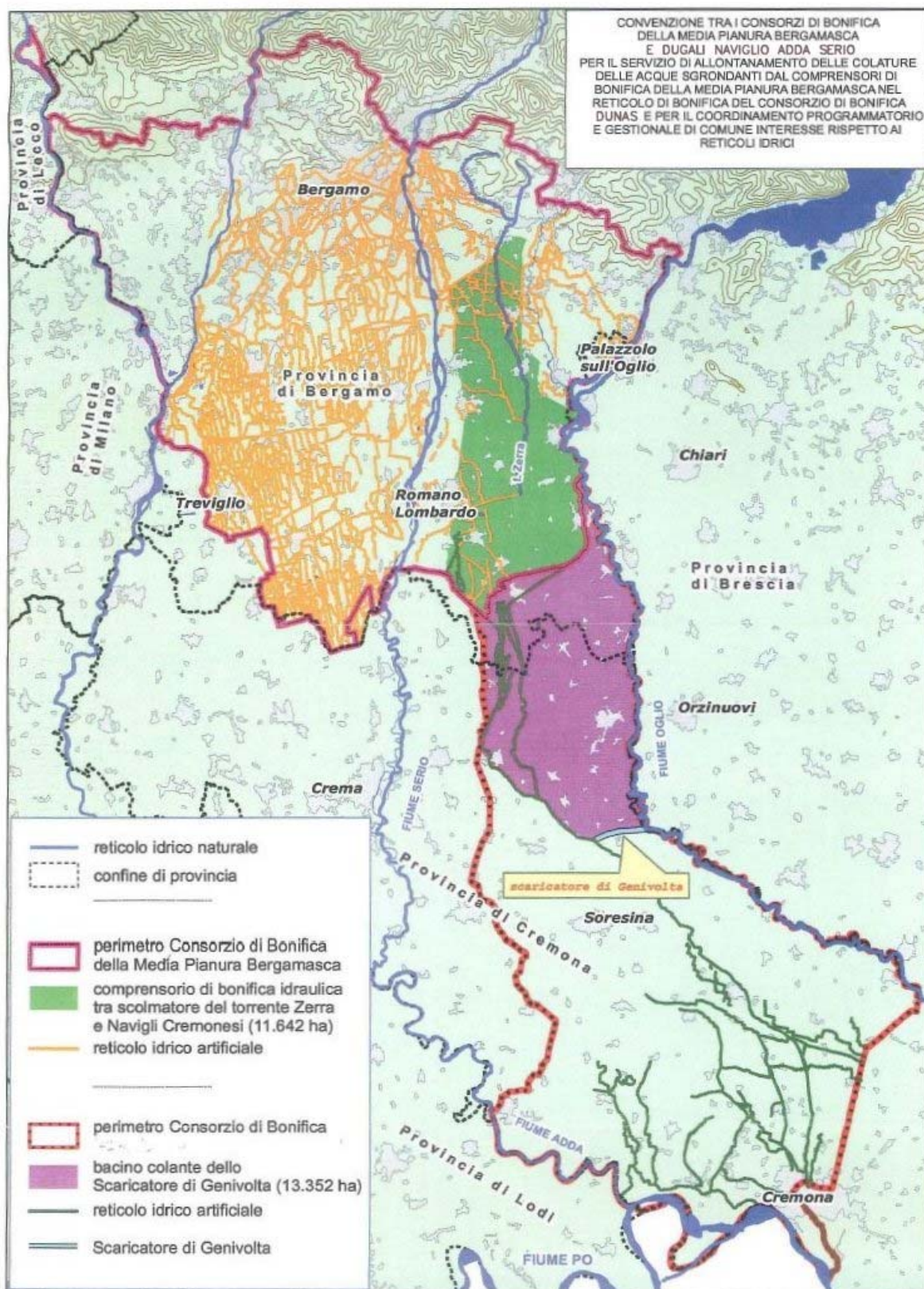
I Consorzi di bonifica della Media Pianura Bergamasca e Dugali, Naviglio, Adda Serio si impegnano a coordinare gli interventi di comune interesse sulle reti idriche interconnesse, nell'ambito dei rispettivi piani comprensoriali di bonifica, d'irrigazione e di tutela del territorio rurale e dei programmi comprensoriali triennali ed in particolare ad elaborare:

- un programma comune per la raccolta e l'organizzazione su basi informatiche dei dati relativi alle reti idriche interconnesse di rispettiva competenza;
- un progetto comune per la conservazione e la valorizzazione della rete dei fontanili.

A motivo della sopra richiamata interconnessione di interessi comuni, si rende opportuno un coordinamento degli strumenti di pianificazione e gestione dei Consorzi di bonifica operanti nell'area bergamasca ed in quella cremonese.

Vista l'area di cui è necessario scaricare le acque che è di ha 11642, risulta una quantità di piena da scaricare considerevole nel territorio Dugali, Naviglio, Adda Serio.

Con la Convenzione sottoscritta dai due Presidenti dei Consorzi in data 9.4.2014 si sono regolamentati gli scarichi delle acque di piena e delle rogge. Tale Convenzione potrà essere aggiornata a seguito della redazione dei nuovi Piani di Classifica.



Planimetria convenzione tra i consorzi di bonifica Media Pianura Bergamasca e Dunas

CONSORZIO IRRIGAZIONI CREMONESI

All'interno del comprensorio del Consorzio di Bonifica DUNAS come già citato vi sono due Enti che esercitano la maggior parte dell'irrigazione del comprensorio stesso.

Detti consorzi privati sono titolari delle concessioni di derivazione dai fiumi Oglio e Adda, acque che poi con una serie di canali vengono distribuite sul territorio.

Attraverso il canale Pietro Vacchelli vengono immessi nel comprensorio del Consorzio durante il periodo estivo una portata massima di 38,5 m³/s.

Questa portata deve essere suddivisa in tre parti:

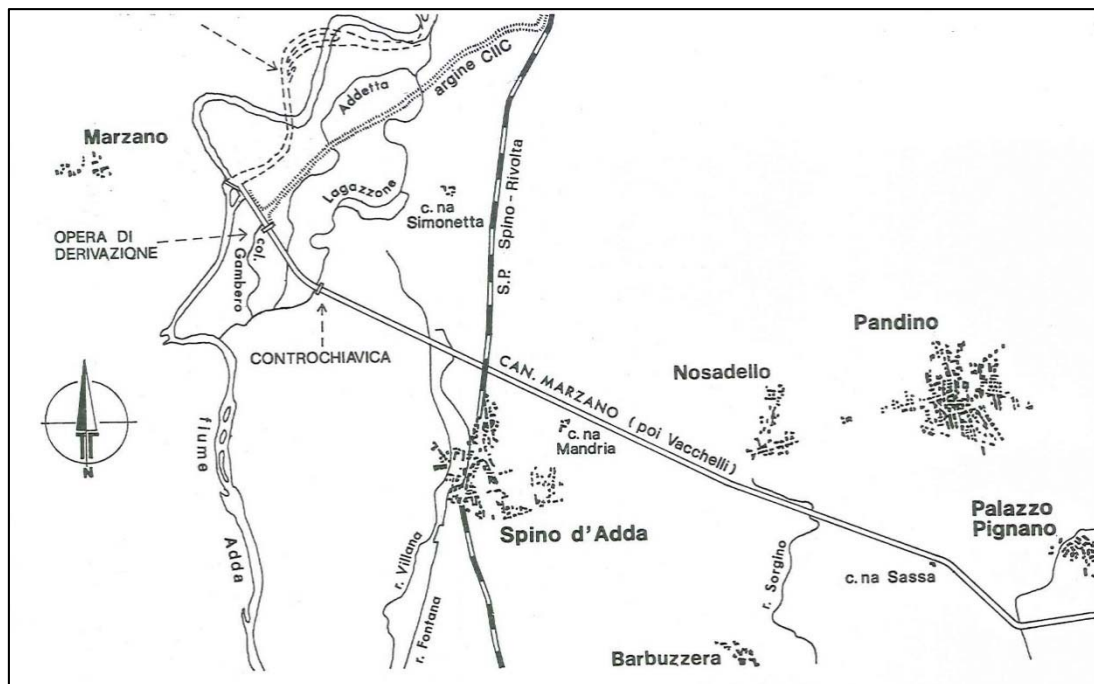
- acque scaricate nel fiume Oglio a mezzo scaricatore di Genivolta
- acque che passano il Robecco e Grumone e scaricano (12 m³/s) attraversano il colatore Robecco o Grumone in Oglio;
- acque che attraverso il Nuovo Bolla, il Cavo Magio a Calvatone scaricano a valle del Robecco e Grumone in luoghi vari sul comprensorio del distretto Dugali.

Alle acque provenienti dal Vacchelli si aggiungono le acque provenienti dall'Oglio (11,779 m³/s) sempre derivate, trasportate e distribuite dal canale Naviglio Grande Pallavicino.

Durante il periodo invernale una portata quantificata in 15 m³/s dal Vacchelli e 5 m³/s dal Naviglio Grande scaricano dallo Scolmatore di Genivolta, per produrre energia.

CANALI

CANALE PIETRO VACCHELLI



Planimetria del tratto iniziale Canale Vacchelli

Il 26 marzo 1883 si costituiva "Il Consorzio per l'incremento dell'irrigazione nel territorio Cremonese" con lo scopo di costruire il canale.

Il Governo assentiva la concessione, per trent'anni, con regio decreto 21 agosto 1884 n.2627 (in Gli. 8 settembre 1884 n. 219) con livello massimo concesso all'idrometro posto a valle dell'opera di presa fissato a m 1.50.

Lo sbarramento nel fiume Adda è fatto mediante diga in calcestruzzo rivestita di vivo, lunga metri 140, col piano di fondazione che si spinge a oltre metri 4 sotto le magre ordinarie del fiume e con larghezza di metri 13 alla base e metri 1 alla sommità.

Essa è seguita da uno sfioratore lungo 137 metri con la cresta sopraelevata un metro sulla soglia della diga, la quale, a sua volta, è sopraelevata metri 1.20 su quella delle bocche di presa.

Il bacino susseguente allo sfioratore è lungo metri 266 e largo metri 31.

La prima Concessione, di durata trentennale, fu rilasciata con regio decreto 22 agosto 1884 n. 2627 (in G.U. 8 settembre 1884 n. 219).

In essa si fissò il livello massimo, all'idrometro posto a valle dell'opera di presa, pari a m 1.50.

Con il Decreto Luogotenenziale 24 ottobre 1915, la Concessione a derivare 23 m³/s fu rinnovata a perpetuità.

Con decreto 19 giugno 1948 la Pubblica Amministrazione accordò la Concessione a derivare altri 12 m³/s s (di cui 4.2 m³/s a sanatoria); durata della concessione 70 anni.

La portata complessiva del canale salì quindi a 37 m³/s.

Nel 1961, poi ratificata dal Mi LL PP nel 1984, il Canale Pietro Vacchelli ottiene altri 2,50 m³/s quale quota parte dell'acqua nuova', prodotta con la regolazione del del lago di Como.

Secondo i titoli vigenti, pertanto, la competenza nominale è quindi di 38.50 m³/s per tutto l'anno.

Il Ministero dei LL PP. con nota 31 luglio 2000 ha certificato che "., la Concessione di che trattasi potrà continuare ad essere esercitata sino alla scadenza originaria del 01 .01.2011."

CAVO CALCIANA

La lunghezza di questo cavo dalla sua derivazione dal fiume alla sua estremità presso Ticengo è pari a circa 17 km.

La portata estiva, giusta il diritto di estrazione dal fiume Oglio, è di quadretti bresciani 11 e 7/10, pari ad once cremonesi 164 e la quantità che venne garantita al Condominio Pallavicino inferiormente al Mulino di Calcio è di once 95 ossia 0,0396 m³/s; la massima parte di questa viene erogata da sette bocche proprietarie in complessivo di once continue 79,6 ed il residuo aumentato dai confluenti, roggia de' Rodoni e bocca di Geronda, da origine alle rogge Geronda e Filibbera.

Il cavo Calciana si deriva dal fiume Oglio.

Con Regio decreto 17 maggio 1934 n. 7331 è riconosciuta al Consorzio la concessione a derivare (art. 1 comma 14° lett. a) punto 2°):

- moduli 16 nel periodo giugno-luglio-agosto
- moduli 12 nei mesi di maggio e settembre;

-nel periodo ottobre-aprile complessivamente con il Naviglio Grande Pallavicino, moduli 60, con l'obbligo comune ai due cavi di restituire la portata di moduli 10.

NAVIGLIO GRANDE PALLAVICINO

La derivazione delle acque del Naviglio Grande Pallavicino avviene dai fiume Oglio.

Con Regio decreto 17 maggio 1934 n. 7331 è riconosciuta al Consorzio la concessione a derivare (art. i comma 14° lett. a) punto 2°):

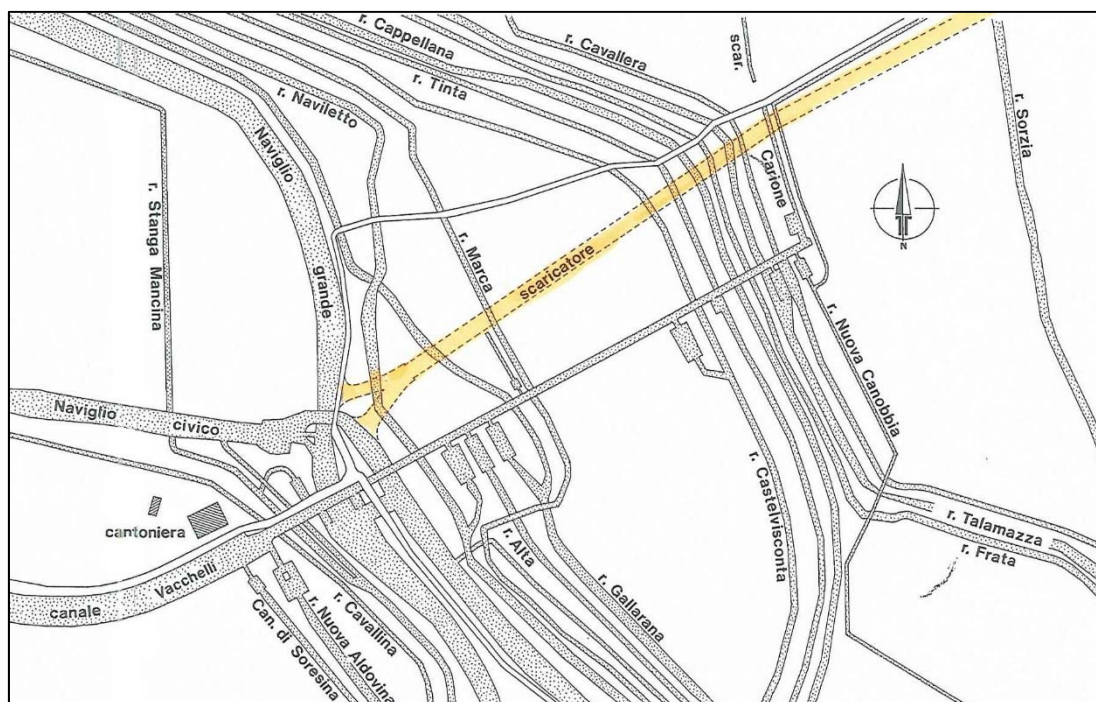
- moduli 75 nel periodo giugno-luglio-agosto
- moduli 56.20 nei mesi di maggio e settembre;

-nel periodo ottobre-aprile, complessivamente con Naviglio Grande Paliavicino, moduli 60, con l'obbligo comune ai due cavi di restituire la portata di moduli 10.

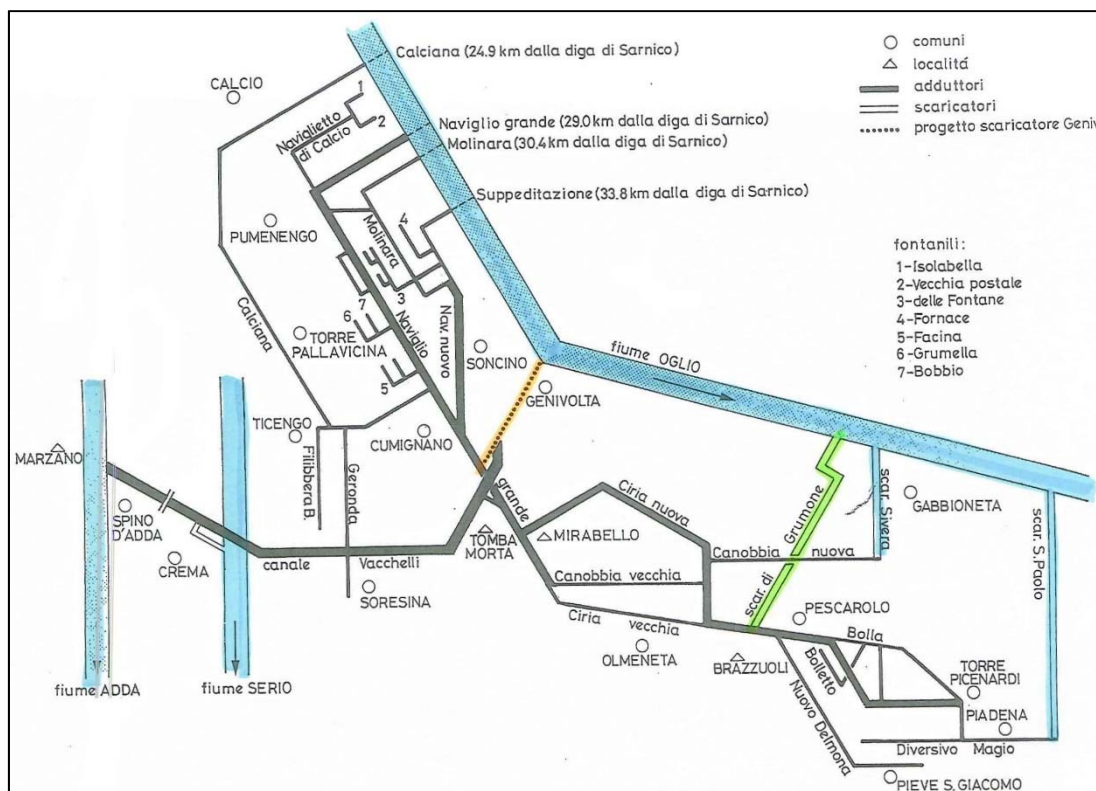
NAVIGLIO GRANDE

- Molinara: deriva dal fiume Oglio in Pumenengo (Bergamo); aperto nel 1780-82 per riprendere le acque decadenti in Oglio dal Naviglio grande dopo una rotta provocata dal fiume; è insieme col cavo di Suppeditazione e il Cavo delle fontane, il Naviglio nuovo Pallavicino.
- Cavo di Suppeditazione: a seguito delle crescenti estrazioni d'acqua dal fiume effettuate dagli utenti di monte, alle derivazioni dei Pallavicino ed in particolare al Naviglio grande, non pervenivano più le portate per le quali erano state costruite;
- Naviglietto di Calcio: dopo breve tratto, confluisce nel Naviglio grande in Calcio.
- Cavo delle fontane: in territorio di Pumenengo e Torre Pallavicina raccoglie acque sortilizie sgorganti da numerose fontane.
- Fontana fornace: dal fiume Oglio confluisce nel cavo di Suppeditazione.
- Fontane Bobbio e Grtimella: in Villanova di Torre Pallavicina confluiscono nel Naviglio Grande.
- Fontana Facina: confluisce nel Naviglio grande in Soncino.
- Naviglio Nuovo: si forma in Torre Pallavicina dalla confluenza dei cavi di Suppeditazione, delle Fontane e Molinara. Il Naviglio nuovo confluisce nel Naviglio grande in Cumignano sul Naviglio appena prima del salto.
- Fossadazzo: collega Naviglio Grande e Nuovo in Torre Pallavicina; preleva acqua da alcune fontane.
- Geronda e Traversino di Gronda: il Geronda è alimentato dalle residue acque di Calciana e, a mezzo di un breve canaletto denominato Traversino di Geronda, dal Naviglio grande in Ticengo, ove terminava il Calciana formando il cosiddetto laghetto di Calciana. Termina il suo corso in Soresina, a sud dell'abitato.
- Filibbera Brugnana: è in parte investito nella costruzione del Naviglio grande; il restante, dal laghetto di Calciana in Ticengo, corre parallelo al Geronda e vi confluisce in Cumignano nel punto ove alimenta l'omonima derivazione.
- Ciria nuova: è impinguato con acque del Naviglio grande. Confluisce nel Ciria vecchia in Olmeneta.

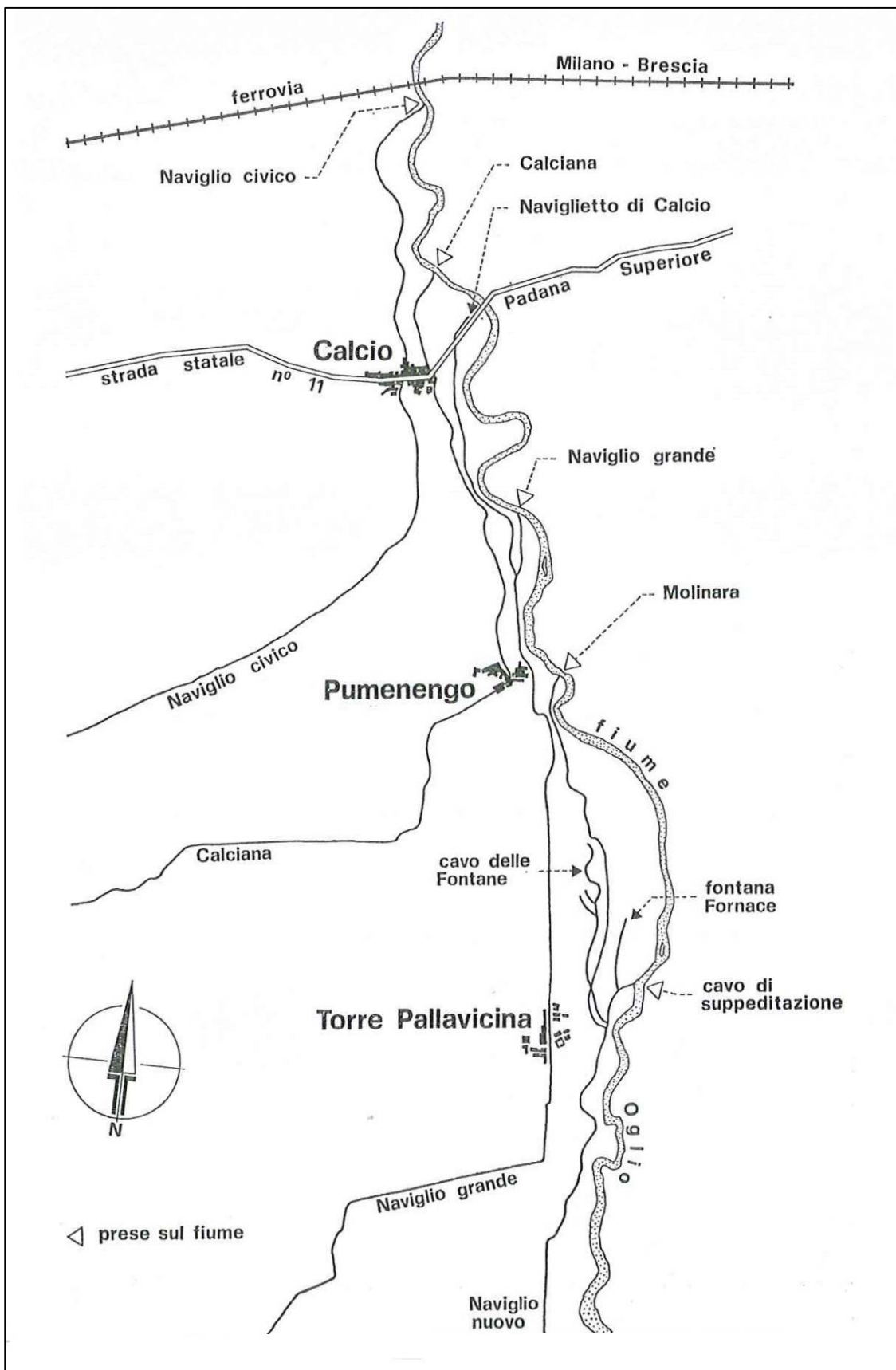
- Ciria vecchia: è impinguata con acque del Naviglio Grande. Termina, percorsi 32 chilometri, in Torre Picenardi confluendo nel Bolla.
- Canobbia Vecchia: è impinguata dal Naviglio Grande e confluisce nella Ciria nuova ad Olmeneta.
- Canobbia Nuova: derivata dal Ciria nuova in Olmeneta termina a Gabbioneta. Al termine del suo corso è collegato al fiume Oglio a mezzo dello scaricatore Sivera.
- Scaricatore di Grumone: partendo dalla Ciria in località Brazzuoli di Pozzaglio confluisce nel dugale omonimo nella località di Grumone. Lo scaricatore è costruito nel 1795.
- Cavo nuovo Delmona: la maggiore disponibilità di acque ha reso necessario costruire questo nuovo canale. Il cavo, alimentato dal Ciria vecchia in Vescovato, termina in Pieve S. Giacomo dopo aver sopra passato il dugale Delmona Tagliata.
- Bolla e Bolletto: per recuperare le acque che filtrano dagli argini del cavo Ciria vecchia in Vescovato, sono costruiti dei redefossi i quali, congiunti, danno luogo ai cavi Bolletto in Vescovato e Bolla in Pescarolo. Quest'ultimo è un colatore per larga parte del suo percorso. Il Bolletto confluisce nel Bolla; questi nel Diversivo Magio a Torre Picenardi.
- Diversivo Magio: inizia in Gazzo ricevendo colatizie e, d'inverno, le acque di roggia Magia; è sostanzialmente un colatore che sfocia in Oglio in territorio di Calvatone attraverso un edificio denominato scaricatore di San Paolo.



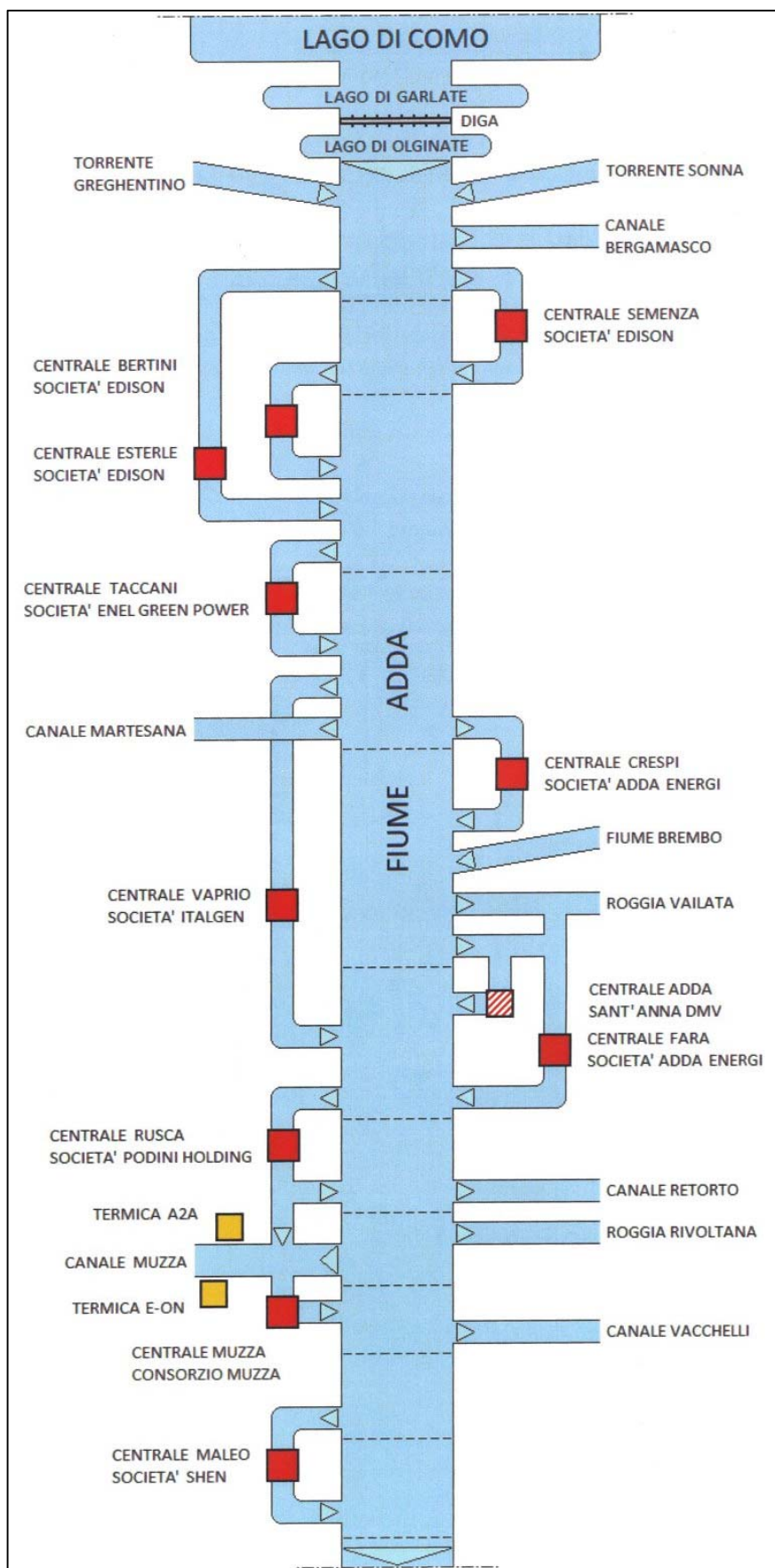
Idrografia della località Tomba morta in Genivolta



Schema delle derivazioni dal Fiume Oglio



Corografia delle prese delle derivazioni cremonesi sul fiume Oglio



UTENZE PRIVATE

Sono utenze irrigue dell'Adda sub-lacuale, qui interessate: Vailata, Retorto, Riivoltana, Vacchelli.

VAILATA

Il canale ha origine sulla sponda sinistra del fiume Adda in Canonica d'Adda.

Il canale fu scavato durante il periodo di presenza in Italia di Federico di Svevia, detto il Barbarossa, all'incirca al tempo della battaglia della Lega Lombarda a Legnano alla quale seguì il trattato di pace di Costanza (1176-1183). Segue un'ulteriore certificazione tratta dall'atto del 28 marzo 1474 col quale, il Duca Galeazzo Maria Sforza Visconti, concede alla comunità di Vailate (da qui il nome di Roggia Vailata) un ampliamento con la derivazione di nuovi cinque moduli d'acqua oltre a quelli già esistenti.

La roggia ha una portata d'acqua media pari a 8.2 m³/s; irriga complessivamente oltre 3500 ettari di terreno agricolo con i suoi 18 canali derivati (4 canali spettanti ai territori di Fara con Cna Franca, Cna Taranta e Cascine S. Pietro, 4 canali ai territori di Casirate e Arzago, 4 canali ai territori di Calvenzano e 6 canali spettanti ai territori di Vailate.

RETORTO

In origine probabilmente antico ramo dell'Adda, si stacca dal fiume, in sponda sinistra, in comune di Cassano (Milano); poco più di un chilometro a valle della presa le sue acque si ripartono fra due diramatori: roggia Cremasca e roggia Pandina; le acque eventualmente esuberanti defluiscono nel canale Ritortello che confluisce nella roggia Rivoltana. Il relativo consorzio ha sede in Crema. Il partitore è nominato in un documento del 1502; i titoli di derivazione risalirebbero alla prima metà del XV secolo secondo la Commissione incaricata di proporre il riparto delle acque del fiume Adda a Cassano.

Con le domande di riconoscimento, per titoli legittimi, avanzate alle date del 29 luglio 1932, 3 novembre 1932 e 1 febbraio 1933, l'utenza chiede la conferma della portata di 21,8 m³/s indicata dalla predetta Commissione. La competenza estiva è determinata, con D.P.R. 1089 dell'11 aprile 1951 in 11,310 m³/s estivi, riconosciuti di antico uso cui si aggiungono m³/s 3,990 a titolo di sanatoria; quindi complessivamente 15,30 m³/s per irrigare 5100 ettari.

Il decreto assegna inoltre all'utenza 6,3 m³/s invernali; ed indica in 4100 ha il comprensorio indiretto irrigato d'estate con acque decadenti da quello diretto e con refluenti e sorgive.

L'utenza impugna il decreto presso il Tribunale regionale delle acque; il ricorso è respinto per improcedibilità e l'utenza si appella al Tribunale Superiore delle Acque. Preferendo tentare una transazione in via amministrativa l'utenza presenta un esposto in data 5 marzo 1964 col quale chiede che il riconoscimento sia portato a 18 m³/s a cui si aggiungono 3 m³/s di acque nuove in capo al Consorzio dell'Adda derivanti dalla regolazione del lago di Como.

RIVOLTANA

Il primo incontestato documento afferente il diritto di roggia Rivoltana a derivare dal fiume Adda è un decreto del 1723, deI Magistrato Camerale del Ducato di Milano.

Roggia Rivoltana, di cui è titolare l'omonimo comune cremonese, deriva, in sinistra, in territorio di Cassano d'Adda (Milano), attraverso la cosiddetta *canna de traghettò* che è una apertura, nella traversa a servizio della Muzza, presumibilmente un tempo utilizzata per assicurare la continuità della navigazione. La domanda di riconoscimento è presentata dal comune di Rivolta in data 25 gennaio 1930 (in sostituzione di altra del 29 dicembre 1923 presentata da privati) per ottenere 7 m³/s destinati alla irrigazione estiva di 1.685 ettari in provincia di Cremona (regione agraria pianura cremasca). A seguito della regolazione del lago di Como si sono aggiunti 0.8 m³/s in capo al Consorzio dell'Adda.

CONSORZIO NAVIGLIO CIVICO

Il Consorzio Naviglio Civico gestisce i seguenti canali:

- Naviglio civico di Cremona o Naviglio vecchio: originariamente colatore, termina a Cremona ove, intorno al mille, chiamato anche Cremonella od Agacina o Agazzina; durante il XIII secolo è adattato per le acque destinate agli usi civici della città ed arricchito di numerosi apporti sortilizi provenienti da fontane aperte nei territori di Isso, Barbata e Covo (Bergamo). Ottenuto il privilegio dal Bavaro, la Magnifica comunità di Cremona costruisce, negli anni successivi, una presa sul fiume Oglio e lo impingua per migliorarne la navigabilità e renderlo idoneo alla irrigazione. La bocca è aperta in territorio di Calcio (prov. di Bergamo poco a valle, oggi, del ponte della ferrovia Milano-Venezia). In Fontanella (Bergamo) il Naviglio (detto anche di Calcio) si divide in due rami: quello orientale è detto della Melotta; quello occidentale, detto di Casaletto, si incrementa degli apporti del Naviglio di Barbata. I due rami si riuniscono al cosiddetto forcello dell'albera in Salvirola e da qui il canale, col nome di Naviglio civico, raggiunge Cremona, ove, ricevuto il ramo di Morbasco, detto Cavo, alimenta i canali Baraccona, Cerca, Cremonella, Marchionis e Fossa civica.
- Naviglio di Melotta: si stacca dal Naviglio civico al cosiddetto Forcello di Fontanella; sostanzialmente collettore, il suo corso è in larga parte naturale forse costituente, in origine, l'asta di monte del colatore Delma; ad esso si devono far risalire principalmente le crisi di esuberanza (morbide e piene) in caso di piogge diffuse e durature (si veda a proposito dello scaricatore di Genivolta).
- Noviletto di Barbata: formato dagli apporti di numerosi sortilizi è, già prima del 1285, di proprietà del comune di Cremona; riceve il colatore denominato Fosso bergamasco. I fontanili che lo alimentano sono: Isso (con le teste di Lisso, Lisso scuole, Baderla); Onete e Petentine (ormai interrato) acquistati nel 1579; Triulza, Trobiate, aperto nel 1564, Cavo Borromeo con le teste denominate S. Alfonsa, Bosco, S. Giuseppe (ormai interrati) Ronca, acquistato nel 1830; Armandi e Nuova, aperti intorno al 1830.

Altri fontanili di pertinenza della rete navigliare sono:

- Marinona, formato dalle fontane Cosmo, Pellegallia Secco acquisite pare intorno alla fine del XVI secolo; è tributario del Naviglio di Casaletto;
- Maretti, Di Mezzo, Triulza, Lochis, Medico (quest'ultimo acquistato nel 1564 ed ormai interrato) tributari del Naviglio di Melotta;
- Ceregallo acquisito nel 1577, impinguato dal Ceregallino nel 1582; impinguano il Zenerolo;
- Prevosta e S. Benedetto, derivazioni del canale Zenerolo, irrigano direttamente Romanengo; acquisiti nel 1634;

- Lametta e Lunetta acquisiti nel 1583 confluiscono nel Naviglio di Casaletto;
- Pascolotto confluisce nel Fosso cremonese che collega il Naviglio Casaletto a quello di Melotta; probabilmente acquisito fra il 1738 ed il 1748;
- Schizzi e Viola tributari del Naviglio di Casaletto.

Oltre che dalle acque ad uso irriguo e di colo, provenienti dal comprensorio Media Pianura Bergamasca, il territorio viene aggravato durante il periodo estivo dalle acque acquisite dal fiume Oglio e trasportate dal Naviglio Civico, Naviglio di Barbata e dal Naviglio Grande Pallavicino le cui competenze sono rispettivamente di 10.458 m³/s nel periodo estivo e 5.00 m³/s nel periodo invernale. Tutte queste acque vengono scaricate attraverso lo scaricatore di Genivolta in Oglio.

A questi vanno aggiunte le rogge che derivano direttamente dai fiumi Oglio, Serio o Serio Morto e dai fontanili per il naviglio Civico valutate in circa 2660 l/s.

Durante il periodo estivo queste acque vengono distribuite sul territorio ed i reflui scaricati nei fiumi attraverso colatori consortili. Durante il periodo invernale una certa dotazione viene mantenuta nei canali Naviglio Civico, Naviglio Pallavicino e canale Vacchelli, per usi idroelettrici. La portata invernale per uso idroelettrico è di 24 m³/s e precisamente Naviglio Civico 4 m³/s, Canale Vacchelli 15 m³/s, Naviglio Grande 5 m³/s.

Gli scarichi utilizzati sono: Ferrarola scaricatore di Genivolta, Morbasco, Riglio, Grumone, Robecco, Cavo Magio, Nuovo Bolla oltre alle rogge che singolarmente scaricano nei vari colatori.

Il Consorzio di Bonifica DUNAS e il Consorzio Naviglio Civico esercitano, nell'ambito del comprensorio di rispettiva competenza, le attività di bonifica e d'irrigazione, sulla base dei piani comprensoriali di bonifica, d'irrigazione e di tutela del territorio rurale, anche attraverso consorzi volontari d'irrigazione, sui quali svolgono funzioni di vigilanza ai sensi dell'art. 5, comma 3 della legge stessa.

E' stato accertato da parte del Consorzio di Bonifica DUNAS che riceve e scarica le acque provenienti dal Consorzio della Media Pianura Bergamasca sgrondanti dal territorio bergamasco che confluiscono nel comprensorio del Consorzio di Bonifica DUNAS, andando a sovraccaricare la rete idrica di bonifica esistente nel comprensorio predetto, e più specificatamente nel Naviglio Vecchio e nel Naviglio Civico di Cremona e conseguentemente nello scaricatore di Genivolta e nella rete dei colatori principali consortili posti nella porzione sud del comprensorio.

A motivo delle accennate interconnessioni idrografiche le acque costituenti lo sgrondo del comprensorio bergamasco nei riguardi del comprensorio cremonese sono costituite sia dai deflussi conseguenti agli eventi piovosi che alle colature generate dai sistemi irrigui esistenti nel comprensorio bergamasco.

In conseguenza di tale sgrondo il Consorzio di Bonifica DUNAS deve svolgere una specifica attività di sorveglianza, manutenzione (ordinaria e straordinaria) e pulizia dei predetti canali, al fine di garantire il regolare deflusso ed allontanamento delle acque provenienti dal territorio bergamasco senza arrecare danno o turbativa al territorio cremonese di valle.

I canali del Naviglio Civico idrograficamente interconnessi, utilizzano anche a fini irrigui le acque di un vasto sistema di fontanili, che nasce in territorio bergamasco e si sviluppa più a valle in territorio cremonese, alimentato da una falda acquifera sotterranea.

Le funzioni di colo, a favore del territorio bergamasco della superficie di Ha 11642.00.00 sul territorio del comprensorio di bonifica DUNAS, anche attraverso i canali del Naviglio Civico, si stabiliscono i seguenti criteri con cui ripartire gli oneri che

il Consorzio Naviglio Civico sostiene per la gestione del reticolo irriguo presente nell'area, usato anche a servizio del territorio bergamasco di monte:

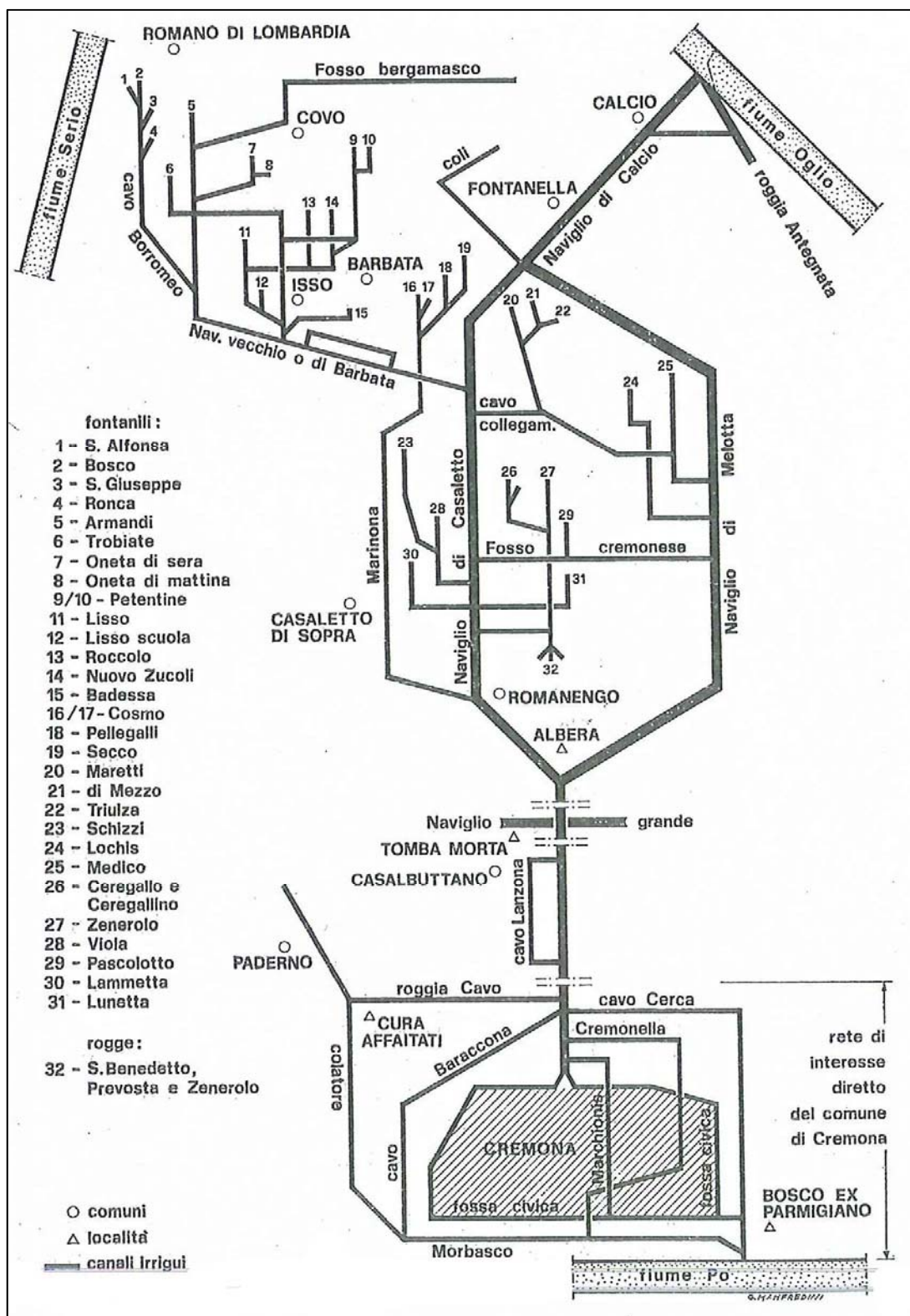
- Considerato che i costi per la gestione del reticolo promiscuo nell'area cremonese sono calcolati considerando che il territorio bergamasco scarica nel territorio del Consorzio di Bonifica DUNAS durante le piene una portata massima di m³/s 45,00;
- Considerato che dallo scarico del Fosso Bergamasco allo scarico dello scaricatore di Genivolta vengono utilizzati i cavi del Canale Naviglio Civico 11.000 m, Naviglio di Barbata 3.000 m e Naviglio di Melotta 7.000 m per complessivi 21.000 m, per poi con lo scaricatore di Genivolta scaricare in Oglio;
- Si ritiene che vi sia un uso dei cavi del Consorzio Naviglio Civico per scaricare parte dell'acqua proveniente dal Consorzio della Media Pianura Bergamasca, attraverso le rogge, sul territorio di competenza della bonifica; e che il Consorzio Naviglio Civico tragga beneficio da detto scarico durante l'estate per l'irrigazione e durante l'inverno per garantire una determinata portata alle centrali sullo scolmatore di Genivolta

Sulla base dei criteri sopra individuati il Consorzio DUNAS provvederà ogni anno a versare al Consorzio Naviglio Civico per l'uso idraulico della rete irrigua a favore del territorio bergamasco una percentuale dell'onere incassato dal Consorzio di Bonifica della Media Pianura Bergamasca.

A motivo della sopra richiamata interconnessione di interessi comuni, si rende opportuno un coordinamento degli strumenti di pianificazione e gestione dei Consorzi operanti nell'area.

Il Consorzio di Bonifica DUNAS, di concerto con il Consorzio di Bonifica della Media Pianura Bergamasca, dovrà garantire il regolare deflusso delle acque provenienti dal territorio bergamasco di monte regolando la rete di sgrondo esistente.

In applicazione dell'art. 90 della l.r. 31/2008: ai fini di individuare e quantificare, attraverso opportuni indici e parametri, i benefici che potrebbero derivare agli immobili ubicati nei rispettivi comprensori per effetto di nuove opere di bonifica che potessero essere realizzate, il Consorzio di bonifica adeguerà il proprio piano di classifica.



CONSORZIO NAVAROLO

Il Consorzio di Bonifica Navarolo, con sede a Casalmaggiore in via Roma confina con il comprensorio del Dugas, nel territorio casalasco della provincia di Cremona e

gestisce due impianti di sollevamento ad uso irriguo (Isola Pescaroli dal Po, S.Maria dal Fiume Oglio) in comprensorio Dugali, Naviglio, Adda Serio che attraversando il comprensorio vanno ad irrigare il proprio bacino a sud del comprensorio Dunas.

Il proprio comprensorio comprende circa 24.000 Ha di territorio cremonese e 25.000 Ha di territorio mantovano.

Impianti di derivazione

S.Maria di Calvatone	acqua sollevata	l/s 7.500		
	uso a gravità	l/s 2.800		
	uso a pioggia	l/s 4.700		
	superficie a gravità	Ha 2.052		735 **
	superficie a pioggia	Ha 8.655		3.380 **
Isola Pescaroli	acqua sollevata	l/s 7.500		
	uso a gravità	l/s 200		
	uso a pioggia	l/s 6.100		
	fiori comprensorio	l/s 1.200		
	superficie a gravità	Ha 104		104**
	superficie a pioggia	Ha 10.000		6.740**

**superfici in prov di Cr

Queste reti interferiscono con il territorio DUNAS attraversandolo.

Attualmente si ha la seguente configurazione amministrativa:

- il Consorzio di Bonifica DUNAS e il Consorzio di Bonifica Navarolo esercitano, nell'ambito del comprensorio di rispettiva competenza, le attività di bonifica e d'irrigazione di cui all'art. 76 della l.r. 31/2008, sulla base dei piani comprensoriali di bonifica, d'irrigazione e di tutela del territorio rurale, anche attraverso consorzi volontari d'irrigazione, sui quali svolgono funzioni di vigilanza ai sensi dell'art. 80, comma 4 della legge stessa.
- In ordine alla ridelimitazione del territorio consortile del comprensorio n. 5, ora Consorzio di Bonifica Dugali, Naviglio, Adda Serio, posto che appare fondamentale la definizione di aspetto tecnico-idraulico, gestionale, di proprietà delle opere idrauliche nei rispettivi bacini di competenza, in modo che in ogni comprensorio operi un solo Consorzio senza aree o opere in comune con altri, si rileva:
- l'impianto di sollevamento di Isola Pescaroli, gestito dal Navarolo è posto nel comprensorio del DUNAS, in quanto attraverso il canale principale, il secondario nord oltre ad una serie di rami distributori, ora serve il territorio dei comuni di S.Daniele Po, Motta Baluffi, Cingia de' Botti siti nel comprensorio Dunas;
- il Canale Delmona, di competenza del Navarolo ma gestito, ai fini della bonifica e ai fini irrigui, dal Consorzio DUNAS, nonché l'area sottesa, tra il Canale Acque Alte ed il Delmona, comprendente il Comune di Solarolo Rainerio e S.Giovanni in Croce, ove l'irrigazione è eseguita dal Consorzio

DUNAS e la bonifica è di competenza del Consorzio Navarolo anche sedi fatto è garantita dal Consorzio DUNAS

- l'impianto irriguo di S.Maria di Calvatone che sito all'interno del comprensorio DUNAS serve a monte il territorio dei Comuni di Calvatone, Tornata, Piadena e Rivarolo Mantovano - di competenza del Consorzio DUNAS e a valle il territorio del Consorzio Navarolo
- - il Canale Tagliata e il Cavo Magio che in quanto canali colatori di competenza del Consorzio DUNAS servono un comprensorio dove la contribuzione viene riscossa dal Consorzio Navarolo:
 - abitato di Calvatone bacino imbrifero del Cavo Magio;
 - contorno fiume Oglio compreso scarichi a gravità e a sollevamento nel colatore Tagliata del Consorzio DUNAS.

Con delibere n. 7172-7173 dei 6.8.2012 la Regione Lombardia ha costituito i nuovi comprensori definendo i confini di competenza, che vengono così ricostruiti:

da impianto Isola Pescaroli escluso argine maestro fino strada canale del Riglio (Solarolo Monasterolo); tratti di canali principali Isola fino inizio Riglio Vecchio, da questo fino allo scarico in Riglio Delmonazza.

Sponda destra Riglio Delmonazza fino chiavica S. Omobono poi canale Delmona fino Gambina di S. Giovanni poi verso nord fino a canale Acque Alte. Canale Acque Alte fino al Tagliata, attraverso vecchio confine, poi il Tagliata fino alla foce in Oglio.

Rapporto con il Consorzio Navarolo

- Il Canale Delmona è gestito per la bonifica dal Consorzio Navarolo, per l'irrigazione dal Consorzio DUNAS, fino alta confluenza con lo scarico della Gambina
- La gestione e manutenzione della chiavica di derivazione (Canale Acque Alte) è del Consorzio DUNAS.
- Nella gestione del servizio irriguo sono comprese anche le 4 derivazioni del canale Delmona.
- Per il Canale Acque Alte gestito dal Consorzio DUNAS è necessario regolarizzare con Convenzione la derivazione di S.Martino dall'Argine valutando gli oneri e danni che vengono causati alle sponde, al fondo, al deflusso dell'acqua e variazione sezione idraulica.
- Il bacino a nord del Tagliata (abitato di Calvatone, regona di Calvatone) scarica le acquedi piena di pioggia, irrigue e fognarie nel colatore cavo Magio e Tagliata gestiti dal DUNAS quindi o i territori passano al Consorzio DUNAS o sarà chiesta una contribuzione per il versamento delle acque nei canali suddetti.
- Di difficile soluzione è la gestione del territorio di Tornata, dove la rete irrigua attraversa il territorio dopo averlo irrigato, è gestita dal Consorzio Navarolo attraverso l'impianto S.Maria in comprensorio Dunas e la bonifica è gestita dal Consorzio Dunas attraverso il Canale Acque Alte.

Il Consorzio di bonifica Dunas e il Consorzio Navarolo si impegnano a coordinare gli interventi di comune interesse sulle reti idriche interconnesse nell'ambito dei rispettivi compiti.

Devono inoltre essere valutate:

1) IMMISSIONE TERRITORIO NAVAROLO

- BORRI per irrigazione, poi scarico nel Delmona

- SOLAROLO-S.GIOVANNI (Bacino Secondario Nord)

2) IRRIGAZIONE CON ATTINGIMENTI DIRETTI

- CANALE ACQUE ALTE

- CANALE CINGIA

- CANALE DELMONA

- CANALE RIGLIO VECCHIO

3) IMMISSIONI ACQUA TERRITORIO DUNAS

- TORNATA

- CALVATONE

4) ATTRAVERSAMENTO COMPRESORI

- IMPIANTO ISOLA PESCAROLI

- IMPIANTO S.MARIA - CALVATONE

12.7 Allegato 7: Elenco delle autostrade e delle strade a contribuzione

Particelle relative all'autostrada Brescia - Piacenza

COMUNE	FOGLIO	NUMERO	SUPERFICIE [m ²]	SUPERFICIE COPERTA[m ²]	SUPERFICIE SCOPERTA[m ²]	INDICE DI PROD. DEFLUSSI	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE FINALE
CREMONA	110	75	24500	8076	16424	0.218	0.985	20.834	4.477
CREMONA	110	81	2148	708	1440	0.214	0.986	20.834	4.401
CREMONA	110	83	1159	382	777	0.206	0.986	20.834	4.236
CREMONA	111	85	1105	364	741	0.205	0.986	20.834	4.218
CREMONA	111	89	6775	2233	4542	0.216	0.986	20.834	4.427
			35687	11763	23924				
GERRE DE' CAPRIOLI	3	220	162	64	98	0.255	0.981	20.834	5.218
GERRE DE' CAPRIOLI	3	223	2418	960	1458	0.265	0.982	20.834	5.430
GERRE DE' CAPRIOLI	3	229	16541	6570	9971	0.273	0.984	20.834	5.588
GERRE DE' CAPRIOLI	5	124	468	186	282	0.255	0.977	20.834	5.202
GERRE DE' CAPRIOLI	5	128	7826	3108	4718	0.219	0.980	20.834	4.469
GERRE DE' CAPRIOLI	5	133	828	329	499	0.211	0.978	20.834	4.294
GERRE DE' CAPRIOLI	2	71	1909	758	1151	0.208	0.991	0.000	0.000
GERRE DE' CAPRIOLI	2	75	1735	689	1046	0.215	0.958	0.000	0.000
GERRE DE' CAPRIOLI	2	81	20673	8211	12462	0.211	0.950	9.129	1.831
GERRE DE' CAPRIOLI	5	118	457	182	275	0.298	0.955	9.129	2.595
GERRE DE' CAPRIOLI	5	120	5238	2080	3158	0.286	0.952	9.129	2.484
GERRE DE' CAPRIOLI	5	122	6471	2570	3901	0.284	0.977	0.000	0.000
GERRE DE' CAPRIOLI	5	131	741	294	447	0.271	0.954	9.129	2.362
GERRE DE' CAPRIOLI	5	139	569	226	343	0.287	0.953	9.129	2.496
GERRE DE' CAPRIOLI	4	5	250	99	151	0.302	0.996	0.000	0.000
GERRE DE' CAPRIOLI	4	9	283	112	171	0.308	0.996	0.000	0.000
GERRE DE' CAPRIOLI	4	8	228	91	137	0.297	0.997	0.000	0.000
GERRE DE' CAPRIOLI	4	6	267	106	161	0.308	0.997	0.000	0.000
			67064	26637	40427				
CORTE DE' FRATI	8	34	48876	22570	26306	0.313	0.877	6.745	1.849
			48876	22570	26306				
CORTE DE' FRATI	3	43	64967	22793	42174	0.174	0.942	6.745	1.107
			64967	22793	42174				
CORTE DE' FRATI	13	97	49846	21124	28722	0.299	0.897	19.086	5.117
CORTE DE' FRATI	18	384	6120	2594	3526	0.267	0.900	19.086	4.592
			55966	23718	32248				

COMUNE	FOGLIO	NUMERO	SUPERFICIE [m ²]	SUPERFICIE COPERTA [m ²]	SUPERFICIE SCOPERTA [m ²]	INDICE DI PROD. DEFLUSSI	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE FINALE
CREMONA	59	72	38518	14676	23842	0.259	0.959	20.834	5.186
CREMONA	54	103	18335	6986	11349	0.262	0.935	20.834	5.108
CREMONA	54	120	19363	7377	11986	0.266	0.910	20.834	5.044
CREMONA	97	133	33671	12829	20842	0.225	0.975	20.834	4.564
			109887	41868	68019				
CORTE DE' FRATI	19	71	33441	13997	19444	0.304	0.865	22.650	5.952
CORTE DE' FRATI	21	112	14409	6031	8378	0.279	0.859	22.650	5.425
CORTE DE' FRATI	21	117	203	85	118	0.257	0.858	22.650	4.998
CORTE DE' FRATI	21	128	25203	10549	14654	0.283	0.856	22.650	5.486
			73256	30663	42593				
PERSICO DOSIMO	14	54	30109	13111	16998	0.288	0.874	22.650	5.708
PERSICO DOSIMO	9	78	7227	3147	4080	0.294	0.868	22.650	5.781
PERSICO DOSIMO	9	84	16749	7294	9455	0.293	0.870	22.650	5.778
PERSICO DOSIMO	13	105	15300	6663	8637	0.289	0.869	22.650	5.681
PERSICO DOSIMO	6	118	57269	24938	32331	0.290	0.866	22.650	5.700
			126654	55153	71501				
CREMONA	12	37	4654	1044	3610	0.171	0.947	20.834	3.378
CREMONA	31	109	30842	6918	23924	0.186	0.947	20.834	3.659
CREMONA	11	215	23823	5343	18480	0.173	0.947	20.834	3.406
CREMONA	54	240	126901	28463	98438	0.180	0.926	20.834	3.467
			186220	41768	144452				
GADESCO PIEVE DELMONA	5	57	7016	2690	4326	0.240	0.886	22.650	4.824
			7016	2690	4326				
PERSICO DOSIMO	2	68	44386	18692	25694	0.278	0.853	22.650	5.361
PERSICO DOSIMO	17	310	1425	600	825	0.316	0.884	22.650	6.320
PERSICO DOSIMO	17	314	36255	15268	20987	0.282	0.887	22.650	5.663
PERSICO DOSIMO	19	16	3691	1554	2137	0.280	0.877	22.650	5.565
PERSICO DOSIMO	19	17	3824	1610	2214	0.275	0.877	22.650	5.457
PERSICO DOSIMO	19	75	45113	18998	26115	0.280	0.878	22.650	5.565
PERSICO DOSIMO	20	42	4168	1755	2413	0.287	0.878	22.650	5.696
			138862	58477	80385				
CREMONA	114	37	1503	616	887	0.265	0.986	20.834	5.453
CREMONA	111	77	64556	26455	38101	0.256	0.989	20.834	5.273
			66059	27071	38988				
			<u>980514</u>	<u>365170</u>	<u>615344</u>				

Si riportano nel seguito i valori delle lunghezze e delle aree e i valori medi degli indici di beneficio per ciascuna possibile intersezione tra foglio di mappa e bacino idrografico. Dalle tabelle sono escluse per brevità le righe nelle quali gli indici finali risultino identicamente pari a zero.

Strade Comunali censite nel Piano di Classifica

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE		
ABBADIA CERRETO	MEDIO CREMASCO	1	760	3040	1140	4180	0.952	4.593	0.582	2.544		
		2	247	988	370	1358	0.993	4.897	0.630	3.063		
		3	878	3511	1317	4828	0.985	4.593	0.589	2.664		
		8	273	1090	409	1499	0.987	4.593	0.662	3.000		
		4	470	1880	705	2585	0.995	4.897	0.664	3.236		
	SINISTRA ADDA TORMO	2	365	1462	548	2010	0.993	4.897	0.630	3.063		
		5	122	488	183	671	0.998	10.017	0.656	6.558		
		<i>Totale</i>		<i>3115</i>	<i>12459</i>	<i>4672</i>	<i>17131</i>	<i>0.986</i>	<i>5.498</i>	<i>0.630</i>	<i>3.447</i>	
		ACQUANEGRA CREMONESE	RIGLIO	1	194	777	292	1069	0.880	11.543	0.611	6.211
				2	790	3158	1184	4342	0.898	11.543	0.515	5.333
3	568			2271	852	3123	0.928	11.543	0.475	5.088		
4	137			546	205	751	0.905	11.543	0.606	6.330		
5	655			2620	983	3603	0.973	11.543	0.413	4.642		
6	1679			6715	2518	9233	0.917	11.543	0.508	5.380		
7	641			2562	961	3523	0.961	11.543	0.419	4.648		
8	660			2641	990	3631	0.958	11.543	0.395	4.375		
9	1262			5047	1893	6939	0.946	11.543	0.574	6.274		
<i>Totale</i>				<i>6584</i>	<i>26338</i>	<i>9877</i>	<i>36214</i>	<i>0.930</i>	<i>11.543</i>	<i>0.502</i>	<i>5.365</i>	
AGNADELLO	TORMO	1	112	449	168	618	0.777	10.017	0.614	4.780		
		2	1824	7294	2735	10030	0.783	10.017	0.605	4.749		
		3	1451	5803	2176	7979	0.777	10.017	0.607	4.724		
		4	927	3710	1391	5101	0.762	10.017	0.614	4.689		
		5	126	506	190	695	0.789	4.897	0.609	2.350		
		6	935	3738	1402	5140	0.783	10.017	0.611	4.794		
		7	633	2533	950	3483	0.788	10.017	0.660	5.209		
		8	939	3757	1409	5166	0.793	10.017	0.618	4.910		
		9	1016	4063	1523	5586	0.806	10.017	0.608	4.911		
		10	1347	5389	2021	7410	0.797	10.017	0.604	4.821		
		11	941	3764	1411	5175	0.785	10.017	0.610	4.801		
		12	1839	7356	2759	10115	0.811	10.017	0.600	4.876		
		13	1844	7375	2766	10141	0.824	10.017	0.601	4.959		
		<i>Totale</i>		<i>13934</i>	<i>55737</i>	<i>20901</i>	<i>76638</i>	<i>0.790</i>	<i>9.623</i>	<i>0.612</i>	<i>4.659</i>	
ANNICCO	MORBASCO	2	390	1562	586	2147	0.828	11.543	0.432	4.124		
		3	1196	4782	1793	6576	0.862	14.923	0.454	5.837		
		4	1036	4145	1554	5699	0.854	14.923	0.597	7.608		
		5	1564	6255	2346	8601	0.843	14.923	0.619	7.779		
		6	964	3854	1445	5300	0.851	14.923	0.620	7.872		
		9	1057	4229	1586	5815	0.875	14.923	0.462	6.032		
		10	119	477	179	656	0.881	14.923	0.451	5.931		
		11	885	3539	1327	4866	0.855	14.923	0.619	7.892		
		RIGLIO	1	829	3316	1244	4560	0.820	11.543	0.430	4.074	
			2	180	721	270	991	0.828	11.543	0.432	4.124	
			7	513	2052	770	2822	0.833	11.543	0.617	5.930	
	8		530	2120	795	2915	0.832	11.543	0.510	4.900		
	9	300	1199	450	1648	0.875	14.923	0.462	6.032			

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		13	250	1001	375	1376	0.836	11.543	0.601	5.795
		14	380	1521	570	2092	0.837	11.543	0.626	6.047
		16	7	29	11	39	0.844	11.543	0.543	5.288
		18	130	518	194	713	0.891	14.923	0.427	5.676
		20	245	979	367	1347	0.847	11.543	0.613	5.996
		21	910	3640	1365	5004	0.846	11.543	0.610	5.958
		22	2090	8362	3136	11497	0.849	11.543	0.606	5.934
		<i>Totale</i>	<i>13575</i>	<i>54302</i>	<i>20363</i>	<i>74665</i>	<i>0.849</i>	<i>13.064</i>	<i>0.536</i>	<i>5.941</i>
ARZAGO D'ADDA	TORMO	9	7599	30398	11399	41797	0.741	10.017	0.616	4.567
		<i>Totale</i>	<i>7599</i>	<i>30398</i>	<i>11399</i>	<i>41797</i>	<i>0.741</i>	<i>10.017</i>	<i>0.616</i>	<i>4.567</i>
AZZANELLO	DESTRA OGLIO	2	66	264	99	362	0.943	10.572	0.513	5.113
	OGLIO	2	600	2402	901	3303	0.943	10.572	0.513	5.113
		4	3105	12420	4657	17078	0.920	10.572	0.518	5.042
		6	125	501	188	689	0.841	10.572	0.605	5.379
		7	513	2051	769	2820	0.853	10.572	0.520	4.688
		8	899	3596	1348	4944	0.815	10.572	0.628	5.412
		9	96	384	144	528	0.842	10.572	0.597	5.316
		10	895	3580	1342	4922	0.840	10.572	0.624	5.547
		11	223	892	335	1227	0.841	10.572	0.625	5.555
		12	1407	5626	2110	7736	0.845	10.572	0.622	5.557
		<i>Totale</i>	<i>7929</i>	<i>31716</i>	<i>11894</i>	<i>43610</i>	<i>0.868</i>	<i>10.572</i>	<i>0.577</i>	<i>5.272</i>
BAGNOLO CREMASCO	ALTO CREMASCO	1	1114	4457	1671	6128	0.919	7.313	0.690	4.635
		2	1956	7824	2934	10758	0.935	7.313	0.675	4.615
	MEDIO CREMASCO	4	1025	4099	1537	5636	0.836	4.593	0.686	2.632
		6	1311	5244	1967	7211	0.856	4.593	0.642	2.525
		7	720	2881	1080	3961	0.912	4.593	0.582	2.437
		8	1591	6365	2387	8752	0.889	4.593	0.614	2.509
		9	1221	4885	1832	6716	0.851	4.593	0.680	2.658
		10	975	3901	1463	5364	0.932	4.593	0.583	2.496
		<i>Totale</i>	<i>9914</i>	<i>39656</i>	<i>14871</i>	<i>54527</i>	<i>0.891</i>	<i>5.273</i>	<i>0.644</i>	<i>3.063</i>
BARBATA	SERIO MORTO	4	580	2318	869	3188	0.712	14.583	0.601	6.242
		5	384	1536	576	2111	0.745	5.041	0.535	2.009
		6	754	3014	1130	4144	0.719	14.583	0.598	6.265
	SONCINESE	5	512	2049	768	2818	0.745	5.041	0.538	2.020
		6	181	724	271	995	0.719	14.583	0.621	6.511
		7	498	1992	747	2739	0.725	14.583	0.617	6.519
		<i>Totale</i>	<i>2908</i>	<i>11633</i>	<i>4362</i>	<i>15995</i>	<i>0.728</i>	<i>11.402</i>	<i>0.585</i>	<i>4.928</i>
BOFFALORA D'ADDA	SINISTRA ADDA	2	1273	5091	1909	7001	0.932	4.897	0.498	2.271
		3	1433	5732	2149	7881	0.921	4.897	0.491	2.214
		4	777	3108	1166	4274	0.932	4.897	0.590	2.694
		6	1200	4802	1801	6603	0.958	4.897	0.528	2.475
		7	2050	8199	3075	11274	0.926	4.897	0.562	2.549
		8	946	3786	1420	5206	0.951	4.897	0.631	2.938
		9	1531	6124	2296	8420	0.945	4.897	0.591	2.737
		10	18	73	27	100	0.950	4.897	0.681	3.167
		<i>Totale</i>	<i>9229</i>	<i>36915</i>	<i>13843</i>	<i>50758</i>	<i>0.939</i>	<i>4.897</i>	<i>0.571</i>	<i>2.631</i>
BONEMERSE	INTERNI ARGINE PO	1	686	2742	1028	3770	0.982	20.834	0.536	10.963
		2	895	3579	1342	4921	0.985	20.834	0.541	11.104
		3	865	3460	1297	4757	0.979	20.834	0.567	11.575
		4	804	3215	1206	4421	0.983	20.834	0.536	10.978

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
		7	39	157	59	215	0.982	20.834	0.61012.472	
		<i>Totale</i>	<i>3288</i>	<i>13152</i>	<i>4932</i>	<i>18084</i>	<i>0.982</i>	<i>20.834</i>	<i>0.55811.418</i>	
BORDOLANO	OGLIO	6	122	488	183	671	0.868	10.572	0.621 5.694	
		<i>Totale</i>	<i>122</i>	<i>488</i>	<i>183</i>	<i>671</i>	<i>0.868</i>	<i>10.572</i>	<i>0.621 5.694</i>	
BOZZOLO	ACQUE ALTE	13	1071	4284	1606	5890	0.995	23.484	0.53212.431	
		<i>Totale</i>	<i>1071</i>	<i>4284</i>	<i>1606</i>	<i>5890</i>	<i>0.995</i>	<i>23.484</i>	<i>0.53212.431</i>	
CA' D'ANDREA	ACQUE ALTE	2	10	40	15	54	0.949	22.650	0.53511.509	
		4	117	469	176	645	0.967	22.650	0.53911.815	
		8	750	2998	1124	4122	0.965	22.650	0.53811.761	
		11	614	2457	921	3379	0.975	23.484	0.53912.354	
		12	741	2965	1112	4076	0.977	23.484	0.53212.199	
		13	586	2343	879	3222	0.976	23.484	0.53212.205	
		14	78	312	117	429	0.975	23.484	0.53412.228	
		15	276	1105	414	1520	0.979	23.484	0.53912.394	
	TAGLIATA	1	1456	5824	2184	8008	0.955	22.650	0.53711.629	
		2	1849	7394	2773	10167	0.949	22.650	0.53511.509	
		3	69	275	103	378	0.960	22.650	0.54211.778	
		5	205	820	307	1127	0.965	22.650	0.53011.591	
		6	1277	5109	1916	7024	0.965	22.650	0.53511.708	
		7	2074	8297	3111	11408	0.959	22.650	0.53511.631	
		8	1510	6040	2265	8304	0.965	22.650	0.53811.761	
		<i>Totale</i>	<i>11612</i>	<i>46447</i>	<i>17417</i>	<i>63864</i>	<i>0.966</i>	<i>22.928</i>	<i>0.53611.872</i>	
CALCIO	SONCINESE	2	68	274	103	376	0.704	5.041	0.657 2.332	
		6	3	11	4	15	0.704	5.041	0.652 2.314	
		9	482	1928	723	2651	0.704	5.041	0.672 2.386	
		10	856	3422	1283	4706	0.702	5.041	0.611 2.162	
		12	1802	7207	2703	9909	0.705	5.041	0.570 2.024	
		13	1016	4064	1524	5588	0.709	5.041	0.533 1.903	
		14	989	3955	1483	5438	0.706	5.041	0.540 1.922	
		<i>Totale</i>	<i>5215</i>	<i>20860</i>	<i>7823</i>	<i>28683</i>	<i>0.705</i>	<i>5.041</i>	<i>0.605 2.149</i>	
CALVATONE	ACQUE ALTE	13	57	230	86	316	0.977	22.650	0.53011.725	
		15	43	170	64	234	0.991	23.484	0.52912.307	
	TAGLIATA	8	160	642	241	882	0.983	22.650	0.253 5.635	
		13	585	2340	877	3217	0.977	22.650	0.53011.725	
		<i>Totale</i>	<i>845</i>	<i>3381</i>	<i>1268</i>	<i>4650</i>	<i>0.982</i>	<i>22.858</i>	<i>0.46110.348</i>	
CAMISANO	SERIO MORTO	1	838	3351	1257	4608	0.710	14.583	0.603 6.241	
		2	922	3688	1383	5071	0.713	14.583	0.602 6.256	
		3	423	1692	635	2327	0.718	14.583	0.607 6.356	
		4	4	15	5	20	0.716	14.583	0.599 6.260	
		5	200	800	300	1100	0.718	14.583	0.641 6.710	
		6	2333	9331	3499	12831	0.717	14.583	0.598 6.250	
		7	503	2011	754	2766	0.720	14.583	0.638 6.697	
		8	1683	6733	2525	9257	0.721	14.583	0.614 6.460	
		9	257	1028	386	1414	0.721	14.583	0.627 6.587	
		10	499	1997	749	2746	0.727	14.583	0.633 6.714	
		<i>Totale</i>	<i>7662</i>	<i>30647</i>	<i>11493</i>	<i>42139</i>	<i>0.718</i>	<i>14.583</i>	<i>0.616 6.453</i>	
CAMPAGNOLA CREMASCA	ALTO CREMASCO	1	1105	4421	1658	6079	0.882	7.313	0.686 4.425	
		2	1422	5690	2134	7824	0.898	7.313	0.689 4.528	
		3	821	3286	1232	4518	0.924	7.313	0.683 4.616	
		4	64	257	96	353	0.924	7.313	0.680 4.596	
		5	1093	4372	1640	6012	0.913	7.313	0.678 4.527	
		<i>Totale</i>	<i>4506</i>	<i>18026</i>	<i>6760</i>	<i>24786</i>	<i>0.908</i>	<i>7.313</i>	<i>0.684 4.538</i>	

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE	
CAPERGNANICA	BASSO CREMASCO	1	264	1056	396	1452	0.857	4.593	0.671	2.640	
		2	1330	5319	1995	7314	0.835	11.633	0.681	6.618	
		3	358	1431	537	1967	0.841	11.633	0.674	6.589	
		5	619	2476	928	3404	0.856	11.633	0.635	6.322	
		6	1537	6146	2305	8451	0.846	11.633	0.670	6.597	
		7	987	3947	1480	5427	0.863	11.633	0.661	6.631	
		8	1129	4515	1693	6208	0.867	11.633	0.624	6.293	
		MEDIO CREMASCO	4	56	222	83	306	0.876	4.593	0.669	2.694
	<i>Totale</i>			<i>6278</i>	<i>25111</i>	<i>9417</i>	<i>34528</i>	<i>0.855</i>	<i>9.873</i>	<i>0.661</i>	<i>5.548</i>
CAPPELLA CANTONE	FERRAROLA	13	416	1663	623	2286	0.941	8.164	0.546	4.194	
		FERRAROLA EST	3	185	741	278	1019	0.905	14.583	0.675	8.906
		6	12	47	17	64	0.879	7.427	0.609	3.979	
		8	1093	4372	1640	6012	0.890	7.427	0.569	3.757	
		9	479	1914	718	2632	0.897	7.427	0.610	4.068	
		10	100	399	150	549	0.945	14.583	0.648	8.921	
		13	13	54	20	74	0.941	8.164	0.546	4.194	
	SERIO MORTO	1	888	3553	1332	4885	0.909	14.583	0.658	8.727	
		2	126	504	189	693	0.902	14.583	0.647	8.513	
		3	540	2158	809	2968	0.905	14.583	0.640	8.445	
		4	135	541	203	743	0.954	14.583	0.519	7.220	
		5	1533	6131	2299	8431	0.963	14.583	0.553	7.759	
		6	1365	5460	2047	7507	0.879	7.427	0.592	3.868	
		8	746	2986	1120	4105	0.890	7.427	0.561	3.704	
		10	882	3527	1323	4849	0.945	14.583	0.620	8.534	
		12	221	886	332	1218	0.987	14.583	0.499	7.185	
		13	746	2982	1118	4101	0.941	8.164	0.543	4.169	
	<i>Totale</i>			<i>9479</i>	<i>37916</i>	<i>14219</i>	<i>52135</i>	<i>0.922</i>	<i>11.345</i>	<i>0.590</i>	<i>6.244</i>
	CAPPELLA DE' PICENARDI	CIDALARA	1	82	330	124	453	0.953	23.660	0.538	12.143
			TAGLIATA	3	3	11	4	16	0.917	22.650	0.528
		6	65	258	97	355	0.934	22.650	0.536	11.332	
		8	305	1218	457	1675	0.930	22.650	0.539	11.358	
		9	939	3755	1408	5163	0.932	22.650	0.539	11.379	
		10	1100	4399	1650	6048	0.919	22.650	0.540	11.245	
		11	13	53	20	73	0.940	22.650	0.537	11.439	
		12	150	600	225	825	0.935	22.650	0.537	11.375	
		13	936	3743	1404	5146	0.940	22.650	0.539	11.486	
		14	37	148	55	203	0.924	22.650	0.539	11.289	
		15	288	1152	432	1584	0.949	22.650	0.537	11.548	
<i>Totale</i>			<i>3917</i>	<i>15667</i>	<i>5875</i>	<i>21542</i>	<i>0.934</i>	<i>22.742</i>	<i>0.537</i>	<i>11.415</i>	
CAPRALBA		ACQUAROSSA	5	81	326	122	448	0.808	7.313	0.697	4.118
			ALTO CREMASCO	1	252	1009	378	1388	0.798	7.313	0.615
			2	1702	6810	2554	9363	0.805	7.313	0.641	3.776
		3	909	3637	1364	5001	0.808	7.313	0.657	3.885	
		5	1331	5323	1996	7319	0.808	7.313	0.697	4.118	
		6	567	2270	851	3121	0.810	7.313	0.602	3.564	
		8	474	1896	711	2606	0.833	7.313	0.692	4.218	
		9	805	3219	1207	4426	0.824	7.313	0.623	3.753	
		10	2285	9139	3427	12566	0.829	7.313	0.598	3.627	
		11	917	3668	1376	5044	0.845	7.313	0.699	4.323	
		12	46	183	69	252	0.860	7.313	0.600	3.771	
		13	171	683	256	940	0.859	7.313	0.605	3.803	
		14	391	1563	586	2149	0.879	7.313	0.603	3.877	

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
<i>Totale</i>			9932	39726	14897	54623	0.828	7.313	0.641	3.879
CASALBUTTANO ED UNITI	MORBASCO	3	260	1039	390	1429	0.882	10.572	0.621	5.784
		5	28	111	42	153	0.842	14.923	0.621	7.807
		6	347	1390	521	1911	0.860	14.923	0.621	7.965
		8	220	878	329	1208	0.898	10.572	0.622	5.906
		9	883	3533	1325	4858	0.860	14.923	0.621	7.970
		10	1999	7995	2998	10994	0.872	14.923	0.620	8.070
		11	654	2617	981	3598	0.882	14.923	0.660	8.682
		12	971	3885	1457	5342	0.887	14.923	0.590	7.809
		13	370	1479	555	2033	0.904	10.572	0.620	5.924
		16	213	851	319	1170	0.891	14.923	0.559	7.426
		17	519	2077	779	2855	0.888	14.923	0.614	8.140
		20	918	3674	1378	5052	0.892	14.923	0.626	8.324
	21	29	115	43	159	0.923	14.923	0.434	5.974	
	22	1763	7052	2644	9696	0.900	14.923	0.600	8.064	
	23	396	1585	594	2179	0.901	14.923	0.613	8.245	
	24	465	1861	698	2559	0.922	14.923	0.458	6.299	
	25	954	3816	1431	5247	0.901	14.923	0.608	8.174	
	OGLIO	1	595	2381	893	3274	0.872	10.572	0.622	5.739
		2	355	1419	532	1951	0.869	10.572	0.621	5.698
		3	534	2136	801	2937	0.882	10.572	0.621	5.784
		4	1384	5536	2076	7611	0.884	10.572	0.621	5.804
		7	18	73	27	101	0.855	14.923	0.617	7.871
		8	187	747	280	1027	0.898	10.572	0.622	5.906
		9	344	1377	517	1894	0.860	14.923	0.621	7.970
		13	543	2172	814	2986	0.904	10.572	0.620	5.924
14		261	1043	391	1435	0.918	10.572	0.618	5.992	
15		879	3514	1318	4832	0.923	10.572	0.598	5.838	
17		206	824	309	1133	0.888	14.923	0.614	8.140	
18		802	3210	1204	4413	0.929	10.572	0.614	6.027	
19		1153	4611	1729	6340	0.928	10.572	0.615	6.027	
<i>Totale</i>			18250	73001	27375	100377	0.890	13.037	0.604	6.976
CASALE CREMASCO-VIDOLASCO	SERIO MORTO	7	1020	4079	1529	5608	0.724	14.583	0.621	6.560
		8	259	1037	389	1426	0.729	14.583	0.543	5.774
	9	252	1006	377	1384	0.728	14.583	0.628	6.666	
	10	775	3101	1163	4264	0.731	14.583	0.608	6.483	
<i>Totale</i>			2306	9223	3459	12681	0.728	14.583	0.600	6.371
CASALETTO CEREDANO	BASSO CREMASCO	1	338	1352	507	1859	0.875	11.633	0.610	6.214
		4	95	379	142	521	0.895	4.593	0.466	1.917
	MEDIO CREMASCO	1	1416	5664	2124	7788	0.875	11.633	0.610	6.214
		2	696	2783	1044	3826	0.970	4.593	0.594	2.645
		3	561	2244	842	3086	0.976	4.593	0.507	2.270
		4	387	1548	581	2129	0.895	4.593	0.466	1.917
		5	527	2107	790	2898	0.993	4.593	0.636	2.901
		6	1040	4159	1560	5719	0.992	4.593	0.607	2.764
7	22	87	33	120	0.993	4.593	0.555	2.534		
<i>Totale</i>			5081	20323	7621	27944	0.942	6.101	0.563	3.246
CASALETTO DI SOPRA	SERIO MORTO	1	1466	5863	2199	8062	0.733	14.583	0.594	6.343
		3	834	3335	1251	4585	0.794	5.041	0.529	2.116
	SONCINESE	1	289	1155	433	1589	0.733	14.583	0.616	6.578

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		2	2642	10567	3963	14530	0.787	5.041	0.532	2.111
		3	541	2166	812	2978	0.794	5.041	0.530	2.120
		4	973	3893	1460	5353	0.789	5.041	0.566	2.251
		6	567	2269	851	3120	0.798	5.041	0.648	2.606
		7	97	390	146	536	0.769	5.041	0.646	2.503
		8	1564	6255	2346	8601	0.768	5.041	0.640	2.480
		<i>Totale</i>	<i>8973</i>	<i>35893</i>	<i>13460</i>	<i>49353</i>	<i>0.774</i>	<i>7.161</i>	<i>0.589</i>	<i>3.234</i>
CASALETTO VAPRIOALTO	CREMASCO	1	634	2536	951	3487	0.868	7.313	0.693	4.396
		2	1677	6707	2515	9223	0.867	7.313	0.689	4.368
		3	424	1694	635	2330	0.879	7.313	0.689	4.425
		5	272	1090	409	1498	0.896	7.313	0.696	4.559
		<i>Totale</i>	<i>3007</i>	<i>12027</i>	<i>4510</i>	<i>16537</i>	<i>0.877</i>	<i>7.313</i>	<i>0.691</i>	<i>4.437</i>
CASALMORANO	MORBASCO	1	86	345	129	475	0.825	14.923	0.448	5.508
		2	3	11	4	15	0.826	14.923	0.434	5.342
		3	620	2479	930	3409	0.812	14.923	0.563	6.825
		4	499	1995	748	2743	0.818	14.923	0.598	7.298
		5	326	1302	488	1790	0.812	14.923	0.551	6.668
		6	373	1493	560	2053	0.817	14.923	0.624	7.607
		8	413	1652	619	2271	0.829	14.923	0.494	6.116
		9	1348	5390	2021	7412	0.828	14.923	0.624	7.714
		10	220	881	331	1212	0.824	14.923	0.619	7.612
		11	877	3509	1316	4825	0.840	14.923	0.617	7.726
		12	319	1276	478	1754	0.836	14.923	0.620	7.736
	OGLIO	3	0	2	1	2	0.812	14.923	0.563	6.825
		12	454	1815	681	2496	0.836	14.923	0.620	7.736
		13	509	2037	764	2800	0.839	14.923	0.619	7.747
		<i>Totale</i>	<i>6047</i>	<i>24188</i>	<i>9070</i>	<i>33258</i>	<i>0.825</i>	<i>14.923</i>	<i>0.571</i>	<i>7.033</i>
CASTEL GABBIANO	SERIO MORTO	3	832	3328	1248	4576	0.707	14.583	0.611	6.296
		7	323	1293	485	1778	0.712	14.583	0.603	6.257
	VIDOLASCA	3	2	7	3	10	0.707	14.583	0.611	6.296
		<i>Totale</i>	<i>1157</i>	<i>4628</i>	<i>1735</i>	<i>6363</i>	<i>0.708</i>	<i>14.583</i>	<i>0.608</i>	<i>6.283</i>
CASTELLEONE	SERIO MORTO	1	488	1951	732	2683	0.845	14.583	0.659	8.121
		2	295	1179	442	1622	0.841	14.583	0.675	8.276
		4	1	4	2	6	0.847	14.583	0.673	8.307
		6	322	1287	483	1769	0.880	14.583	0.663	8.503
		7	1318	5272	1977	7249	0.861	14.583	0.668	8.390
		8	32	129	48	177	0.844	14.583	0.596	7.336
		10	173	694	260	954	0.851	14.583	0.627	7.786
		11	1234	4936	1851	6787	0.927	14.583	0.488	6.602
		12	2595	10378	3892	14270	0.920	14.583	0.575	7.721
		13	963	3853	1445	5298	0.923	14.583	0.585	7.876
		14	578	2311	867	3178	0.892	14.583	0.515	6.701
		15	1087	4347	1630	5978	0.880	14.583	0.718	9.222
		16	645	2582	968	3550	0.874	14.583	0.672	8.574
		17	180	721	270	992	0.856	14.583	0.624	7.795
		18	956	3823	1434	5256	0.858	14.583	0.671	8.393
		19	1411	5643	2116	7759	0.889	14.583	0.664	8.604
		20	13	50	19	69	0.871	14.583	0.669	8.500
		21	2	8	3	11	0.868	14.583	0.663	8.401
		22	12	49	18	67	0.886	14.583	0.597	7.713
		23	1283	5130	1924	7054	0.908	14.583	0.619	8.199
		24	321	1284	481	1765	0.901	14.583	0.666	8.744
		25	1275	5098	1912	7010	0.887	14.583	0.658	8.512
		26	237	948	355	1303	0.867	14.583	0.669	8.454
		27	1526	6103	2289	8391	0.894	14.583	0.618	8.060

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		28	866	3466	1300	4765	0.929	14.583	0.524	7.100
		29	1126	4503	1689	6192	0.931	14.583	0.601	8.162
		30	1417	5667	2125	7792	0.884	14.583	0.668	8.611
		31	727	2910	1091	4001	0.876	14.583	0.668	8.532
		33	1180	4719	1770	6488	0.950	14.583	0.499	6.906
		34	1012	4049	1518	5567	0.918	14.583	0.601	8.054
		35	941	3764	1412	5176	0.867	14.583	0.666	8.428
		36	1490	5959	2235	8193	0.884	14.583	0.607	7.828
		37	1716	6866	2575	9440	0.925	14.583	0.526	7.099
		38	799	3197	1199	4395	0.933	14.583	0.575	7.830
		39	484	1936	726	2662	0.897	14.583	0.615	8.040
		40	446	1783	669	2452	0.914	14.583	0.669	8.916
		41	317	1266	475	1741	0.877	14.583	0.666	8.519
		42	1017	4068	1526	5594	0.977	14.583	0.570	8.122
		43	933	3732	1399	5131	0.914	14.583	0.631	8.405
		44	1264	5054	1895	6949	0.946	14.583	0.617	8.508
		45	581	2325	872	3197	0.965	14.583	0.564	7.942
		46	1253	5013	1880	6894	0.940	14.583	0.633	8.671
<i>Totale</i>			<i>34514</i>	<i>138057</i>	<i>51772</i>	<i>189829</i>	<i>0.895</i>	<i>14.583</i>	<i>0.622</i>	<i>8.106</i>
CASTELVERDE	MORBASCO	1	439	1757	659	2416	0.902	14.923	0.613	8.250
		2	580	2320	870	3189	0.907	14.923	0.617	8.349
		4	958	3833	1437	5270	0.918	14.923	0.615	8.424
		5	770	3080	1155	4235	0.919	14.923	0.615	8.439
		6	359	1436	538	1974	0.923	14.923	0.610	8.401
		8	1741	6962	2611	9573	0.910	14.923	0.598	8.112
		9	451	1804	677	2481	0.933	14.923	0.613	8.539
		10	1034	4137	1551	5689	0.941	14.923	0.611	8.586
		11	564	2256	846	3102	0.938	14.923	0.613	8.570
		13	1555	6222	2333	8555	0.930	14.923	0.473	6.564
		14	395	1579	592	2171	0.917	14.923	0.509	6.968
		15	797	3189	1196	4386	0.927	14.923	0.503	6.961
		16	63	251	94	345	0.934	14.923	0.501	6.984
		17	758	3032	1137	4169	0.932	14.923	0.611	8.501
		18	1470	5880	2205	8085	0.940	14.923	0.498	6.985
		19	898	3593	1347	4940	0.935	14.923	0.609	8.499
		20	241	964	361	1325	0.935	14.923	0.605	8.445
		21	951	3804	1427	5231	0.943	14.923	0.611	8.598
		24	226	902	338	1240	0.953	14.923	0.612	8.713
		27	1883	7531	2824	10355	0.946	14.923	0.558	7.875
		28	1606	6424	2409	8833	0.941	14.923	0.607	8.523
		29	1039	4154	1558	5712	0.943	14.923	0.664	9.343
		30	699	2794	1048	3842	0.960	14.923	0.612	8.766
		32	683	2731	1024	3755	0.966	14.923	0.501	7.218
		33	522	2089	783	2872	0.967	14.923	0.493	7.124
		34	550	2198	824	3022	0.952	14.923	0.502	7.126
		35	269	1077	404	1481	0.938	14.923	0.617	8.637
		36	91	366	137	503	0.952	14.923	0.613	8.712
	ROBECCO - FREGALINO	22	2	9	4	13	0.949	14.923	0.613	8.680
		23	1161	4644	1741	6385	0.985	13.729	0.613	8.294
		25	1493	5973	2240	8213	0.987	13.729	0.613	8.311
		31	1158	4630	1736	6366	0.989	13.729	0.613	8.324
<i>Totale</i>			<i>25405</i>	<i>101621</i>	<i>38108</i>	<i>139729</i>	<i>0.941</i>	<i>14.811</i>	<i>0.583</i>	<i>8.119</i>
CASTELVISCONTI	DESTRA OGLIO	2	83	330	124	454	0.978	10.572	0.511	5.282
	OGLIO	1	413	1653	620	2273	0.941	10.572	0.535	5.324
		2	484	1936	726	2662	0.978	10.572	0.511	5.282

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		4	651	2605	977	3582	0.951	10.572	0.512	5.143
		<i>Totale</i>	<i>1631</i>	<i>6524</i>	<i>2447</i>	<i>8971</i>	<i>0.962</i>	<i>10.572</i>	<i>0.517</i>	<i>5.257</i>
CELLA DATI	ACQUE ALTE	1	169	674	253	927	0.971	23.484	0.53712.254	
		2	785	3142	1178	4320	0.968	23.484	0.53712.214	
		3	525	2101	788	2889	0.958	23.484	0.53712.087	
		4	139	556	209	765	0.967	23.484	0.53312.114	
		5	701	2803	1051	3854	0.965	23.484	0.53712.170	
		6	1288	5152	1932	7084	0.977	23.484	0.53712.330	
		7	808	3232	1212	4444	0.977	23.484	0.53312.233	
		8	1043	4172	1565	5737	0.967	23.484	0.53312.096	
		10	862	3449	1293	4743	0.984	23.484	0.53712.395	
		11	145	581	218	799	0.976	23.484	0.47810.960	
		12	993	3973	1490	5463	0.970	23.484	0.53712.243	
		13	2023	8092	3034	11126	0.972	23.484	0.50711.565	
		14	962	3850	1444	5293	0.970	23.484	0.45810.419	
		15	1606	6424	2409	8832	0.975	23.484	0.46810.709	
		17	7	28	11	39	0.982	23.484	0.47210.886	
		19	744	2975	1116	4091	0.986	23.484	0.46610.790	
		<i>Totale</i>	<i>12801</i>	<i>51205</i>	<i>19202</i>	<i>70407</i>	<i>0.973</i>	<i>23.484</i>	<i>0.51311.717</i>	
CHIEVE	MEDIO CREMASCO	1	848	3393	1272	4666	0.879	4.593	0.651	2.631
		2	497	1988	745	2733	0.941	4.593	0.578	2.497
		3	968	3871	1452	5323	0.901	4.593	0.597	2.473
		5	1639	6554	2458	9012	0.871	4.593	0.673	2.694
		6	702	2807	1052	3859	0.964	4.593	0.581	2.574
		<i>Totale</i>	<i>4653</i>	<i>18613</i>	<i>6980</i>	<i>25593</i>	<i>0.911</i>	<i>4.593</i>	<i>0.616</i>	<i>2.574</i>
CICOGLIO	TAGLIATA	2	193	771	289	1060	0.897	22.650	0.54110.985	
		3	784	3137	1176	4313	0.898	22.650	0.51210.410	
		4	248	993	372	1365	0.906	22.650	0.54311.149	
		5	381	1522	571	2093	0.906	22.650	0.55011.284	
		7	856	3424	1284	4708	0.895	22.650	0.54311.007	
		8	317	1266	475	1741	0.923	22.650	0.53911.273	
		9	1097	4387	1645	6033	0.923	22.650	0.53911.258	
		<i>Totale</i>	<i>3875</i>	<i>15500</i>	<i>5813</i>	<i>21313</i>	<i>0.907</i>	<i>22.650</i>	<i>0.53811.052</i>	
CINGIA DE' BOTTI	ACQUE ALTE	1	702	2809	1053	3863	0.975	23.484	0.53712.296	
		2	506	2023	759	2782	0.979	23.484	0.53512.286	
		3	73	293	110	402	0.976	23.484	0.53912.356	
		4	35	141	53	194	0.973	23.484	0.53912.318	
		5	182	728	273	1001	0.979	23.484	0.53912.398	
		6	701	2803	1051	3854	0.985	23.484	0.53012.251	
		7	638	2551	957	3507	0.980	23.484	0.53512.311	
		8	1111	4446	1667	6113	0.982	23.484	0.54512.582	
		9	617	2467	925	3392	0.981	23.484	0.53712.366	
		10	752	3007	1128	4135	0.986	23.484	0.53512.398	
		11	599	2395	898	3293	0.984	23.484	0.53612.388	
		12	514	2056	771	2827	0.984	23.484	0.53412.346	
		15	100	401	150	551	0.988	23.484	0.53412.393	
		16	188	751	282	1033	0.989	23.484	0.45210.505	
		<i>Totale</i>	<i>6717</i>	<i>26869</i>	<i>10076</i>	<i>36945</i>	<i>0.981</i>	<i>23.484</i>	<i>0.53112.228</i>	
CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE	OGLIO	4	481	1925	722	2646	0.880	10.572	0.621	5.780
		5	123	492	185	677	0.878	10.572	0.662	6.141
		6	9	34	13	47	0.887	10.572	0.617	5.784
		9	1368	5472	2052	7524	0.899	10.572	0.623	5.918
		11	48	190	71	261	0.917	10.572	0.619	6.001
		13	1078	4311	1617	5927	0.920	10.572	0.619	6.024

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE	
		14	126	502	188	691	0.928	10.572	0.619	6.070	
<i>Totale</i>			<i>3232</i>	<i>12927</i>	<i>4848</i>	<i>17775</i>	<i>0.901</i>	<i>10.572</i>	<i>0.626</i>	<i>5.960</i>	
CORTE DE' FRATI	ASPICE	7	252	1009	378	1388	0.858	6.745	0.546	3.157	
		8	5	19	7	26	0.876	6.745	0.545	3.222	
		11	958	3833	1437	5270	0.882	19.087	0.541	9.111	
		12	101	404	151	555	0.888	19.087	0.544	9.219	
		13	762	3049	1143	4192	0.892	19.087	0.554	9.442	
		17	290	1160	435	1596	0.889	19.087	0.549	9.313	
		18	288	1151	432	1583	0.897	19.087	0.529	9.045	
		2	486	1944	729	2674	0.931	6.745	0.480	3.011	
	INTERNI ARGINE OGLIO	3	5	20	8	28	0.905	6.745	0.493	3.011	
		4	72	287	108	395	1.190	30.676	0.449	16.372	
		6	18	72	27	100	0.847	6.745	0.545	3.114	
		7	1233	4932	1850	6782	0.858	6.745	0.546	3.157	
		8	493	1974	740	2714	0.876	6.745	0.545	3.222	
		1	533	2134	800	2934	0.984	10.572	0.551	5.733	
		6	8	34	13	46	0.847	6.745	0.580	3.310	
	TAGLIATA	21	653	2614	980	3594	0.856	22.650	0.541	10.492	
	<i>Totale</i>			<i>6159</i>	<i>24637</i>	<i>9239</i>	<i>33875</i>	<i>0.905</i>	<i>13.331</i>	<i>0.534</i>	<i>6.496</i>
	CORTE PALASIO	MEDIO CREMASCO	4	722	2889	1083	3973	0.948	4.593	0.580	2.526
8			1656	6624	2484	9108	0.994	10.017	0.582	5.792	
SINISTRA ADDA		2	617	2467	925	3392	0.972	4.897	0.581	2.763	
		3	280	1122	421	1542	0.980	10.017	0.576	5.650	
		5	1414	5657	2121	7778	0.985	4.897	0.592	2.854	
		6	871	3486	1307	4793	0.985	4.897	0.581	2.803	
		7	363	1453	545	1998	0.986	4.897	0.581	2.806	
		9	145	581	218	799	0.989	4.897	0.576	2.791	
		11	450	1800	675	2475	0.986	4.897	0.575	2.777	
13		681	2722	1021	3743	0.995	4.897	0.659	3.213		
TORMO		3	965	3861	1448	5309	0.980	10.017	0.576	5.650	
		4	381	1525	572	2096	0.948	4.593	0.580	2.526	
		6	85	341	128	469	0.985	4.897	0.581	2.803	
		7	1212	4846	1817	6663	0.986	4.897	0.581	2.806	
		8	183	734	275	1009	0.994	10.017	0.582	5.792	
<i>Totale</i>			<i>10027</i>	<i>40106</i>	<i>15040</i>	<i>55146</i>	<i>0.981</i>	<i>6.222</i>	<i>0.585</i>	<i>3.570</i>	
CREDERA RUBBIANO	BASSO CREMASCO	1	2147	8589	3221	11810	0.876	11.633	0.665	6.779	
		2	658	2633	987	3621	0.920	11.633	0.614	6.576	
		3	1533	6133	2300	8433	0.966	11.633	0.661	7.427	
		4	2119	8474	3178	11652	0.876	11.633	0.669	6.819	
		5	821	3284	1232	4516	0.882	11.633	0.674	6.917	
		6	844	3374	1265	4640	0.898	11.633	0.659	6.888	
		7	1991	7966	2987	10953	0.896	11.633	0.671	7.000	
		8	132	529	198	727	0.982	11.633	0.518	5.916	
		9	5	20	8	28	0.987	11.633	0.538	6.180	
		10	1106	4425	1659	6084	0.983	11.633	0.633	7.233	
		11	257	1027	385	1413	0.903	11.633	0.609	6.401	
		12	93	372	139	511	0.986	11.633	0.659	7.565	
	MEDIO CREMASCO	2	118	470	176	647	0.920	11.633	0.614	6.576	
8	33	130	49	179	0.982	11.633	0.518	5.916			
<i>Totale</i>			<i>11857</i>	<i>47427</i>	<i>17785</i>	<i>65213</i>	<i>0.933</i>	<i>11.633</i>	<i>0.622</i>	<i>6.728</i>	
CREMA	ACQUAROSSA	19	406	1626	610	2235	0.939	7.313	0.710	4.876	

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE		
	ALTO CREMASCO	1	1403	5611	2104	7716	0.949	7.313	0.680	4.720		
		2	5	22	8	30	0.947	7.313	0.681	4.721		
		3	993	3972	1490	5462	0.938	7.313	0.680	4.663		
		4	689	2758	1034	3792	0.934	7.313	0.681	4.654		
		10	1017	4069	1526	5595	0.948	7.313	0.687	4.763		
		11	2064	8257	3096	11353	0.949	7.313	0.676	4.692		
		12	271	1085	407	1492	0.949	7.313	0.686	4.755		
		13	408	1633	612	2245	0.949	7.313	0.620	4.307		
		14	495	1981	743	2724	0.954	7.313	0.663	4.628		
		19	508	2031	762	2792	0.939	7.313	0.710	4.876		
		20	3226	12903	4839	17742	0.960	7.313	0.696	4.889		
		21	2944	11775	4416	16191	0.953	7.313	0.672	4.688		
		22	1464	5854	2195	8050	0.949	7.313	0.634	4.398		
		23	1743	6971	2614	9585	0.960	7.313	0.526	3.694		
		24	814	3255	1221	4476	0.946	7.313	0.738	5.106		
		25	743	2972	1114	4086	0.952	7.313	0.566	3.937		
		26	106	425	159	585	0.981	7.313	0.528	3.788		
		29	1029	4117	1544	5661	0.950	7.313	0.734	5.101		
		31	1582	6329	2373	8702	0.957	7.313	0.734	5.142		
		32	564	2257	846	3103	0.960	7.313	0.550	3.859		
		33	737	2947	1105	4052	0.969	7.313	0.633	4.484		
		34	1234	4934	1850	6785	0.979	7.313	0.431	3.088		
		47	909	3637	1364	5000	0.985	7.313	0.559	4.024		
		BASSO CREMASCO	41	521	2085	782	2867	0.855	4.593	0.674	2.646	
			DESTRA SERIO	20	9	37	14	52	0.960	7.313	0.696	4.889
				21	27	109	41	149	0.953	7.313	0.672	4.688
				29	496	1984	744	2728	0.950	7.313	0.734	5.101
				33	22	87	33	120	0.969	7.313	0.633	4.484
		47	303	1214	455	1669	0.985	7.313	0.559	4.024		
		SERIO MORTO	8	929	3716	1393	5109	0.765	14.583	0.675	7.527	
			9	990	3959	1485	5444	0.775	14.583	0.683	7.722	
			15	484	1937	726	2663	0.785	14.583	0.582	6.659	
			16	358	1433	537	1970	0.789	14.583	0.674	7.755	
			17	5	19	7	27	0.785	14.583	0.618	7.074	
			28	86	344	129	473	0.795	14.583	0.699	8.106	
			35	8	31	12	43	0.991	7.313	0.506	3.665	
			36	28	113	42	155	0.798	14.583	0.520	6.051	
			37	283	1131	424	1555	0.829	14.583	0.509	6.159	
			38	915	3659	1372	5031	0.820	14.583	0.553	6.612	
			39	247	987	370	1357	0.800	14.583	0.685	7.991	
			40	1109	4435	1663	6098	0.808	14.583	0.650	7.655	
			48	88	352	132	483	0.826	14.583	0.498	5.994	
		<i>Totale</i>			<i>32263</i>	<i>129052</i>	<i>48395</i>	<i>177447</i>	<i>0.910</i>	<i>9.278</i>	<i>0.635</i>	<i>5.178</i>
		CREMONA	CITTÀ DI CREMONA	10	865	3461	1298	4759	0.937	20.834	0.571	11.137
				11	564	2254	845	3100	0.943	20.834	0.573	11.259
				23	15	62	23	85	0.974	14.923	0.612	8.899
				24	183	731	274	1005	0.994	13.729	0.608	8.299
				25	153	613	230	843	0.997	13.729	0.596	8.155
27	93			373	140	513	0.994	13.729	0.608	8.294		
28	332			1326	497	1823	0.993	13.729	0.627	8.544		
29	238			951	357	1307	0.947	20.834	0.551	10.859		
36	0			2	1	2	0.990	14.923	0.666	9.845		
50	51			204	76	280	0.951	20.834	0.627	12.424		
66	70			282	106	388	0.949	14.923	0.576	8.164		
69	2			8	3	11	0.992	14.923	0.515	7.626		

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
		70	172	689	258	947	0.961	11.543	0.526	5.831
		99	767	3068	1150	4218	0.997	14.923	0.594	8.842
		102	1009	4035	1513	5549	1.000	14.923	0.660	9.850
		108	194	775	291	1066	0.988	20.834	0.569	11.726
	INTERNI ARGINE PO	7	4	17	6	24	0.990	13.729	0.580	7.879
		8	486	1945	729	2674	0.937	20.834	0.537	10.493
		9	690	2761	1035	3796	0.940	20.834	0.528	10.339
		10	1207	4828	1811	6639	0.937	20.834	0.535	10.442
		11	528	2112	792	2905	0.943	20.834	0.538	10.566
		12	61	246	92	338	0.950	20.834	0.539	10.670
		29	39	155	58	213	0.947	20.834	0.512	10.104
		31	1462	5849	2193	8042	0.955	20.834	0.550	10.936
		50	496	1985	744	2730	0.951	20.834	0.600	11.882
		52	1117	4469	1676	6144	0.956	20.834	0.533	10.606
		54	1393	5573	2090	7663	0.910	20.834	0.546	10.352
		55	686	2746	1030	3776	0.944	20.834	0.576	11.340
		56	1663	6653	2495	9148	0.962	20.834	0.540	10.823
		57	992	3969	1488	5458	0.970	20.834	0.546	11.043
		59	614	2456	921	3377	0.961	20.834	0.544	10.882
		60	252	1007	378	1385	0.970	20.834	0.537	10.854
		61	762	3047	1143	4190	0.968	20.834	0.541	10.919
		62	363	1452	545	1997	0.970	20.834	0.537	10.852
		63	975	3902	1463	5365	0.966	20.834	0.554	11.154
		91	591	2366	887	3253	0.972	20.834	0.528	10.697
		93	695	2781	1043	3824	0.983	20.834	0.538	11.013
		95	473	1892	710	2602	0.965	20.834	0.535	10.766
		96	899	3596	1349	4945	0.982	20.834	0.533	10.897
		97	902	3609	1353	4962	0.974	20.834	0.533	10.804
		98	794	3175	1191	4366	0.975	20.834	0.538	10.931
		108	2162	8648	3243	11891	0.988	20.834	0.534	10.988
		109	186	742	278	1021	0.991	20.834	0.513	10.585
		110	117	466	175	641	0.986	20.834	0.533	10.952
		111	579	2316	869	3185	0.988	20.834	0.527	10.850
		112	1271	5084	1906	6990	0.992	20.834	0.537	11.110
		113	1193	4772	1790	6562	0.982	20.834	0.537	10.978
		114	907	3627	1360	4988	0.989	20.834	0.540	11.122
		115	224	897	336	1233	0.993	20.834	0.532	11.008
		116	479	1916	719	2635	0.985	20.834	0.531	10.899
		117	1299	5198	1949	7147	0.988	20.834	0.539	11.094
		118	927	3710	1391	5101	0.992	20.834	0.532	10.988
		119	145	578	217	795	0.994	20.834	0.533	11.037
	MORBASCO	1	1006	4025	1509	5534	0.958	14.923	0.609	8.701
		2	939	3758	1409	5167	0.960	14.923	0.610	8.736
		3	1052	4210	1579	5788	0.968	14.923	0.611	8.824
		6	1045	4179	1567	5746	0.964	14.923	0.611	8.795
		13	270	1081	406	1487	0.956	14.923	0.614	8.757
		14	483	1933	725	2658	0.970	14.923	0.608	8.804
		15	630	2519	945	3463	0.995	13.729	0.610	8.335
		17	740	2961	1111	4072	0.958	14.923	0.609	8.712
		18	1979	7918	2969	10887	0.957	14.923	0.608	8.687
		19	510	2040	765	2806	0.957	14.923	0.606	8.653
		20	1874	7494	2810	10304	0.968	14.923	0.609	8.790
		21	1881	7523	2821	10345	0.958	14.923	0.611	8.735
		22	441	1763	661	2424	0.976	14.923	0.611	8.897
		23	684	2736	1026	3761	0.974	14.923	0.612	8.899
		32	576	2305	864	3169	0.978	14.923	0.662	9.658

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		33	307	1227	460	1688	0.979	14.923	0.600	8.759
		34	2761	11045	4142	15187	0.983	14.923	0.664	9.748
		35	1686	6744	2529	9272	0.984	14.923	0.609	8.950
		36	2449	9796	3674	13470	0.990	14.923	0.666	9.845
		64	161	642	241	883	0.984	14.923	0.495	7.264
		65	648	2593	972	3565	0.985	14.923	0.502	7.386
		66	1012	4049	1518	5567	0.949	14.923	0.576	8.164
		67	745	2980	1118	4098	0.976	14.923	0.576	8.382
		68	714	2855	1071	3925	0.995	14.923	0.614	9.119
		69	928	3710	1391	5102	0.992	14.923	0.515	7.626
		70	318	1271	477	1747	0.961	11.543	0.526	5.831
		78	596	2385	894	3280	0.993	14.923	0.660	9.779
		83	37	147	55	202	0.999	14.923	0.660	9.841
		102	725	2900	1088	3988	1.000	14.923	0.660	9.850
	RIGLIO	70	822	3287	1233	4520	0.961	11.543	0.526	5.831
	ROBECCO - FREGALINO	5	756	3024	1134	4158	0.992	13.729	0.611	8.317
		7	996	3986	1495	5480	0.990	13.729	0.609	8.281
		15	650	2600	975	3575	0.995	13.729	0.610	8.335
		16	306	1223	458	1681	0.994	13.729	0.609	8.315
		23	14	54	20	75	0.974	14.923	0.612	8.899
		24	327	1308	490	1798	0.994	13.729	0.608	8.299
		25	1193	4772	1789	6561	0.997	13.729	0.596	8.155
		26	1140	4561	1710	6271	0.992	13.729	0.609	8.297
		27	386	1546	580	2125	0.994	13.729	0.608	8.294
		28	1202	4809	1804	6613	0.993	13.729	0.627	8.544
	TAGLIATA	9	25	100	37	137	0.940	20.834	0.528	10.339
	<i>Totale</i>		<i>67360</i>	<i>269439</i>	<i>101039</i>	<i>370478</i>	<i>0.974</i>	<i>17.266</i>	<i>0.576</i>	<i>9.585</i>
CREMOSANO	ALTO CREMASCO	1	133	530	199	729	0.917	7.313	0.676	4.534
		2	355	1421	533	1953	0.914	7.313	0.744	4.974
		3	1157	4630	1736	6366	0.917	7.313	0.673	4.516
		4	687	2746	1030	3776	0.924	7.313	0.685	4.628
		6	263	1051	394	1445	0.942	7.313	0.683	4.702
		7	730	2918	1094	4013	0.936	7.313	0.682	4.667
	<i>Totale</i>		<i>3324</i>	<i>13296</i>	<i>4986</i>	<i>18282</i>	<i>0.925</i>	<i>7.313</i>	<i>0.690</i>	<i>4.670</i>
CRESPIATICA	MEDIO CREMASCO	1	606	2425	909	3334	0.891	4.593	0.589	2.411
		2	27	107	40	146	0.912	4.593	0.591	2.475
		3	110	439	164	603	0.909	4.593	0.584	2.438
		4	568	2272	852	3124	0.922	4.593	0.588	2.488
		5	399	1595	598	2193	0.925	4.593	0.583	2.477
		8	105	422	158	580	0.934	4.593	0.582	2.497
	TORMO	2	60	239	90	329	0.912	4.593	0.591	2.475
		6	99	396	148	544	0.973	10.017	0.584	5.696
		7	233	932	349	1281	0.975	10.017	0.582	5.684
		8	106	425	160	585	0.934	4.593	0.582	2.497
	<i>Totale</i>		<i>2312</i>	<i>9250</i>	<i>3469</i>	<i>12719</i>	<i>0.929</i>	<i>5.677</i>	<i>0.586</i>	<i>3.114</i>
CROTTA D'ADDA	FERRAROLA EST	1	33	133	50	183	0.900	11.543	0.596	6.191
		4	504	2015	755	2770	0.999	7.427	0.597	4.432
	RIGLIO	1	1088	4352	1632	5984	0.900	11.543	0.596	6.191
		2	628	2513	943	3456	0.898	11.543	0.545	5.655
		3	658	2632	987	3619	0.930	11.543	0.451	4.837
		4	667	2669	1001	3670	0.999	7.427	0.597	4.432
		5	475	1899	712	2611	0.910	11.543	0.607	6.372
		6	894	3577	1341	4918	0.919	11.543	0.592	6.279
		7	2843	11372	4265	15637	0.976	11.543	0.576	6.494

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		10	1750	7001	2625	9626	0.987	11.543	0.595	6.773
		11	111	444	166	610	0.991	11.543	0.602	6.885
		13	1856	7426	2785	10210	0.977	11.543	0.591	6.668
		15	1	2	1	3	0.993	11.543	0.492	5.634
		<i>Totale</i>	<i>11508</i>	<i>46034</i>	<i>17263</i>	<i>63296</i>	<i>0.952</i>	<i>10.909</i>	<i>0.572</i>	<i>5.911</i>
CUMIGNANO SUL NAVIGLIO	SONCINESE	4	672	2689	1009	3698	0.897	5.041	0.516	2.333
		5	113	451	169	621	0.906	5.041	0.626	2.857
		6	68	274	103	376	0.922	5.041	0.519	2.412
		7	719	2877	1079	3955	0.915	5.041	0.518	2.388
		8	111	442	166	608	0.777	14.923	0.621	7.200
		<i>Totale</i>	<i>1683</i>	<i>6733</i>	<i>2525</i>	<i>9258</i>	<i>0.883</i>	<i>7.017</i>	<i>0.560</i>	<i>3.438</i>
DEROVERE	ACQUE ALTE	1	494	1975	741	2716	0.946	22.650	0.540	1.561
		4	57	230	86	316	0.946	23.484	0.539	1.982
		5	1743	6971	2614	9585	0.958	23.484	0.538	1.111
		6	815	3260	1223	4483	0.961	23.484	0.540	1.180
		7	688	2753	1033	3786	0.967	23.484	0.544	1.357
		8	506	2024	759	2784	0.972	23.484	0.537	1.271
		9	107	426	160	586	0.965	23.484	0.539	1.219
		10	450	1800	675	2475	0.976	23.484	0.539	1.366
		11	1667	6667	2500	9168	0.977	23.484	0.537	1.322
	TAGLIATA	1	461	1845	692	2537	0.946	22.650	0.540	1.561
		2	32	127	48	175	0.959	22.650	0.539	1.710
		<i>Totale</i>	<i>7020</i>	<i>28080</i>	<i>10530</i>	<i>38610</i>	<i>0.961</i>	<i>23.257</i>	<i>0.539</i>	<i>1.058</i>
DOVERA	MEDIO CREMASCO	16	85	340	127	467	0.931	10.017	0.595	5.546
		17	431	1723	646	2369	0.885	4.593	0.587	2.385
	SINISTRA ADDA	1	418	1673	627	2300	0.899	4.897	0.598	2.635
		2	530	2121	795	2917	0.890	4.897	0.588	2.565
		8	3045	12181	4568	16749	0.908	4.897	0.591	2.628
		9	318	1274	478	1752	0.909	10.017	0.590	5.374
		10	2	8	3	11	0.924	10.017	0.604	5.594
		12	1477	5909	2216	8125	0.927	4.897	0.592	2.686
		13	936	3746	1405	5151	0.923	4.897	0.588	2.660
		14	53	214	80	294	0.942	10.017	0.592	5.584
		18	613	2451	919	3370	0.945	4.897	0.592	2.740
		19	513	2052	769	2821	0.946	4.897	0.589	2.730
		20	1037	4150	1556	5706	0.960	10.017	0.584	5.616
		21	29	114	43	157	0.957	10.017	0.586	5.616
	TORMO	2	95	378	142	520	0.890	4.897	0.588	2.565
		3	530	2120	795	2915	0.899	10.017	0.593	5.340
		4	436	1743	654	2397	0.896	10.017	0.597	5.356
		5	1075	4301	1613	5913	0.906	10.017	0.595	5.400
		6	152	609	228	837	0.907	10.017	0.594	5.400
		7	475	1900	713	2613	0.907	10.017	0.593	5.383
		9	909	3635	1363	4997	0.909	10.017	0.590	5.374
		10	1031	4123	1546	5670	0.924	10.017	0.604	5.594
		11	221	883	331	1214	0.926	10.017	0.592	5.491
		13	19	77	29	107	0.923	4.897	0.588	2.660
		14	897	3587	1345	4932	0.942	10.017	0.592	5.584
		15	1311	5246	1967	7213	0.940	10.017	0.583	5.491
		19	145	580	218	798	0.946	4.897	0.589	2.730
		20	673	2692	1009	3701	0.960	10.017	0.584	5.616
		<i>Totale</i>	<i>17457</i>	<i>69830</i>	<i>26186</i>	<i>96016</i>	<i>0.922</i>	<i>7.995</i>	<i>0.591</i>	<i>4.369</i>
DRIZZONA	LAGHETTO	1	1147	4587	1720	6308	1.477	13.151	0.527	10.227
		2	1121	4484	1681	6165	1.466	13.151	0.534	10.306

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
		3	1728	6912	2592	9504	1.431	13.151	0.548	10.322
		5	1423	5691	2134	7825	1.480	13.151	0.537	10.448
		6	707	2828	1060	3888	1.499	13.151	0.542	10.688
		8	586	2346	880	3226	1.490	13.151	0.537	10.525
		9	1243	4971	1864	6835	1.465	13.151	0.543	10.466
		10	207	828	310	1138	1.448	13.151	0.539	10.261
		11	1046	4185	1569	5754	1.423	13.151	0.535	10.005
		14	0	1	0	2	0.968	22.650	0.538	11.805
	TAGLIATA	10	672	2689	1008	3697	1.448	13.151	0.539	10.261
		11	638	2553	958	3511	1.423	13.151	0.535	10.005
	<i>Totale</i>		<i>10519</i>	<i>42074</i>	<i>15778</i>	<i>57852</i>	<i>1.423</i>	<i>13.882</i>	<i>0.537</i>	<i>10.427</i>
FIESCO	SERIO MORTO	1	839	3356	1258	4614	0.819	14.583	0.679	8.103
		2	1099	4395	1648	6043	0.821	14.583	0.674	8.071
		4	1	5	2	6	0.819	14.583	0.674	8.051
		5	1060	4240	1590	5829	0.810	14.583	0.666	7.869
		7	747	2987	1120	4107	0.817	14.583	0.615	7.327
		8	524	2096	786	2881	0.829	14.583	0.674	8.149
		9	599	2396	898	3294	0.839	14.583	0.674	8.250
	<i>Totale</i>		<i>4868</i>	<i>19473</i>	<i>7303</i>	<i>26776</i>	<i>0.822</i>	<i>14.583</i>	<i>0.665</i>	<i>7.974</i>
FONTANELLA	SONCINESE	1	187	746	280	1026	0.727	5.041	0.539	1.975
		2	189	756	284	1040	0.714	5.041	0.539	1.938
		3	164	656	246	901	0.716	5.041	0.553	1.996
		4	586	2344	879	3223	0.720	5.041	0.539	1.956
		5	566	2264	849	3112	0.724	5.041	0.537	1.960
		7	1557	6226	2335	8561	0.713	5.041	0.539	1.937
		8	411	1643	616	2258	0.746	5.041	0.534	2.007
		9	2318	9274	3478	12752	0.737	5.041	0.538	1.999
		10	1092	4369	1639	6008	0.735	5.041	0.537	1.989
		11	2460	9838	3689	13527	0.729	5.041	0.542	1.992
		12	1198	4793	1797	6590	0.751	5.041	0.537	2.032
		13	1385	5542	2078	7620	0.763	5.041	0.533	2.049
		14	128	513	193	706	0.762	5.041	0.539	2.072
		15	673	2691	1009	3700	0.753	5.041	0.590	2.240
		16	500	2001	750	2752	0.775	5.041	0.539	2.104
	<i>Totale</i>		<i>13414</i>	<i>53656</i>	<i>20121</i>	<i>73777</i>	<i>0.738</i>	<i>5.041</i>	<i>0.542</i>	<i>2.016</i>
FORMIGARA	FERIE	14	5	22	8	30	0.957	6.129	0.656	3.846
	FOSSADONE - SALVIGNANA	4	804	3217	1206	4423	0.901	14.583	0.658	8.650
		14	211	846	317	1163	0.957	6.129	0.656	3.846
	SERIO MORTO	4	136	546	205	750	0.901	14.583	0.658	8.650
	<i>Totale</i>		<i>1157</i>	<i>4630</i>	<i>1736</i>	<i>6366</i>	<i>0.929</i>	<i>10.356</i>	<i>0.657</i>	<i>6.248</i>
GABBIONETA BINANUOVA	ASPICE	10	5	18	7	25	0.913	6.745	0.503	3.100
		11	307	1230	461	1691	0.937	19.087	0.526	9.399
		12	822	3286	1232	4518	0.980	19.087	0.445	8.335
		13	453	1811	679	2491	0.980	19.087	0.422	7.906
		15	925	3699	1387	5086	0.935	19.087	0.543	9.702
		16	1163	4651	1744	6395	0.948	19.087	0.522	9.448
		17	33	133	50	183	0.944	19.087	0.470	8.479
	INTERNI ARGINE OGLIO	2	115	459	172	631	1.140	30.676	0.439	15.337
		3	375	1500	563	2063	0.978	6.745	0.422	2.783
		4	1018	4074	1528	5601	1.146	30.676	0.441	15.518
		5	855	3420	1283	4703	0.934	6.745	0.432	2.723

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
		6	742	2969	1113	4082	0.957	6.745	0.424	2.735
		10	60	241	90	331	0.913	6.745	0.503	3.100
	INTERNI ARGINE OGLIO SOLL	1	997	3989	1496	5485	1.204	30.676	0.426	15.733
		4	512	2050	769	2819	1.146	30.676	0.441	15.518
		17	157	628	235	863	0.944	19.087	0.470	8.479
	<i>Totale</i>		<i>8539</i>	<i>34158</i>	<i>12809</i>	<i>46967</i>	<i>1.000</i>	<i>18.127</i>	<i>0.464</i>	<i>8.643</i>
GADESCO PIEVE DELMONA	INTERNI ARGINE PO	17	20	78	29	107	0.899	22.650	0.539	10.977
	TAGLIATA	2	1145	4580	1718	6298	0.877	22.650	0.545	10.834
		3	434	1738	652	2390	0.888	22.650	0.546	10.983
		4	1084	4338	1627	5965	0.897	22.650	0.544	11.045
		5	2075	8300	3113	11413	0.879	22.650	0.554	11.036
		6	421	1684	632	2316	0.891	22.650	0.542	10.937
		7	1213	4853	1820	6672	0.890	22.650	0.543	10.935
		8	885	3540	1327	4867	0.895	22.650	0.541	10.969
		9	2592	10369	3888	14257	0.889	22.650	0.546	10.986
		10	882	3529	1323	4852	0.883	22.650	0.543	10.867
		11	1282	5129	1924	7053	0.885	22.650	0.545	10.930
		12	1325	5302	1988	7290	0.897	22.650	0.541	10.998
		13	1335	5339	2002	7342	0.892	22.650	0.548	11.075
		14	1512	6047	2268	8315	0.897	22.650	0.542	11.005
		15	1089	4356	1633	5989	0.889	22.650	0.545	10.981
		16	1244	4976	1866	6842	0.891	22.650	0.540	10.898
		17	644	2576	966	3543	0.899	22.650	0.539	10.977
		18	95	380	142	522	0.900	22.650	0.558	11.379
		19	156	624	234	859	0.896	22.650	0.541	10.992
		21	621	2485	932	3417	0.911	22.650	0.541	11.160
	<i>Totale</i>		<i>20056</i>	<i>80223</i>	<i>30084</i>	<i>110307</i>	<i>0.893</i>	<i>22.650</i>	<i>0.544</i>	<i>10.998</i>
GENIVOLTA	DESTRA OGLIO	1	140	560	210	770	0.923	5.041	0.588	2.735
	MORBASCO	13	615	2460	922	3382	0.785	14.923	0.530	6.210
		14	796	3185	1194	4379	0.803	14.923	0.445	5.338
	OGLIO	7	509	2035	763	2799	0.942	5.041	0.551	2.615
		8	624	2494	935	3430	0.997	5.041	0.630	3.165
		10	1101	4404	1652	6056	0.887	10.572	0.638	5.985
		11	1489	5956	2234	8190	0.887	10.572	0.627	5.882
		12	204	817	306	1124	0.922	10.572	0.628	6.121
		14	447	1786	670	2456	0.803	14.923	0.445	5.338
		15	1704	6817	2556	9373	0.826	10.572	0.558	4.874
	SONCINESE	1	757	3029	1136	4164	0.923	5.041	0.588	2.735
		2	1160	4641	1740	6382	0.994	5.041	0.630	3.155
		3	113	452	169	621	0.881	5.041	0.603	2.678
		4	1179	4714	1768	6482	0.991	5.041	0.629	3.144
		5	778	3112	1167	4279	0.977	5.041	0.613	3.019
		7	1017	4069	1526	5595	0.942	5.041	0.551	2.615
	<i>Totale</i>		<i>12633</i>	<i>50532</i>	<i>18949</i>	<i>69481</i>	<i>0.906</i>	<i>8.086</i>	<i>0.579</i>	<i>4.020</i>
GERRE DE' CAPRIOLI	INTERNI ARGINE PO	1	606	2425	909	3334	0.985	20.834	0.549	11.277
		3	955	3821	1433	5255	0.983	20.834	0.540	11.044
		6	416	1663	624	2286	0.980	20.834	0.532	10.860
		7	128	513	192	706	0.988	20.834	0.448	9.228
	<i>Totale</i>		<i>2106</i>	<i>8423</i>	<i>3158</i>	<i>11581</i>	<i>0.984</i>	<i>20.834</i>	<i>0.517</i>	<i>10.602</i>
GOMBITO	FOSSADONE -	9	440	1759	659	2418	0.906	14.583	0.658	8.704

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
	SALVIGNANA									
	SERIO MORTO	5	229	916	343	1259	0.898	14.583	0.663	8.677
		9	384	1537	577	2114	0.906	14.583	0.658	8.705
	<i>Totale</i>		<i>1053</i>	<i>4212</i>	<i>1579</i>	<i>5791</i>	<i>0.902</i>	<i>14.583</i>	<i>0.661</i>	<i>8.691</i>
GRONTARDO	ASPICE	1	568	2273	852	3125	0.894	19.087	0.545	9.310
		2	530	2119	795	2914	0.902	19.087	0.545	9.387
		3	1192	4769	1789	6558	0.911	19.087	0.541	9.416
		4	291	1165	437	1602	0.922	19.087	0.543	9.556
		7	228	911	342	1253	0.898	19.087	0.547	9.383
		8	311	1243	466	1709	0.860	22.650	0.540	10.525
		9	474	1895	711	2606	0.913	19.087	0.548	9.543
		10	784	3134	1175	4310	0.912	19.087	0.543	9.442
	TAGLIATA	6	1114	4456	1671	6128	0.852	22.650	0.547	10.565
		7	29	116	43	159	0.898	19.087	0.547	9.383
		8	1364	5458	2047	7504	0.860	22.650	0.540	10.525
		10	81	323	121	445	0.912	19.087	0.543	9.442
		11	479	1914	718	2632	0.867	22.650	0.541	10.628
		12	1444	5778	2167	7944	0.870	22.650	0.545	10.731
	<i>Totale</i>		<i>8888</i>	<i>35554</i>	<i>13333</i>	<i>48886</i>	<i>0.891</i>	<i>20.472</i>	<i>0.544</i>	<i>9.893</i>
GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	FERRAROLA	2	26	104	39	143	0.925	7.427	0.611	4.198
	FERRAROLA EST	2	37	149	56	205	0.925	7.427	0.611	4.198
		3	645	2581	968	3548	0.922	7.427	0.613	4.202
		6	1044	4176	1566	5741	0.945	7.427	0.615	4.315
		7	1148	4590	1721	6311	0.944	7.427	0.611	4.284
		8	82	326	122	449	0.954	7.427	0.608	4.306
		9	2043	8173	3065	11238	0.945	7.427	0.593	4.164
	RIGLIO	1	474	1898	712	2610	0.853	11.543	0.609	5.999
		3	722	2887	1083	3970	0.922	7.427	0.613	4.202
		4	1194	4776	1791	6566	0.869	11.543	0.609	6.108
		5	960	3840	1440	5280	0.861	11.543	0.609	6.059
		9	796	3185	1194	4379	0.945	7.427	0.593	4.164
		10	367	1469	551	2020	0.898	11.543	0.611	6.338
		11	401	1604	601	2205	0.875	11.543	0.610	6.162
		12	163	651	244	896	0.871	11.543	0.612	6.154
		14	292	1167	438	1605	0.938	11.543	0.428	4.630
		15	986	3942	1478	5421	0.933	11.543	0.418	4.502
		18	504	2016	756	2772	0.940	11.543	0.419	4.545
		19	580	2322	871	3192	0.943	11.543	0.418	4.546
		21	379	1518	569	2087	0.920	11.543	0.482	5.124
		22	621	2483	931	3414	0.902	11.543	0.527	5.488
		23	777	3109	1166	4275	0.941	11.543	0.465	5.045
		24	381	1523	571	2094	0.939	11.543	0.468	5.069
		25	178	711	267	978	0.906	11.543	0.602	6.294
		26	1	3	1	3	0.891	11.543	0.539	5.543
		28	685	2741	1028	3769	0.950	11.543	0.438	4.802
	<i>Totale</i>		<i>15486</i>	<i>61944</i>	<i>23229</i>	<i>85173</i>	<i>0.917</i>	<i>10.265</i>	<i>0.549</i>	<i>5.072</i>
ISOLA DOVARESE	CIDALARA	3	335	1341	503	1844	0.994	23.660	0.482	11.342
		5	425	1698	637	2335	1.408	13.151	0.511	9.458
		8	963	3853	1445	5298	0.987	23.660	0.536	12.513
	LAGHETTO	1	16	66	25	91	1.483	13.151	0.421	8.216
		3	508	2031	762	2793	0.994	23.660	0.482	11.342
		4	1222	4889	1833	6722	1.473	13.151	0.452	8.756

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		5	797	3189	1196	4385	1.408	13.151	0.511	9.458
		6	115	459	172	632	1.468	13.151	0.536	10.345
		8	263	1051	394	1445	0.987	23.660	0.536	12.513
		<i>Totale</i>	<i>4644</i>	<i>18578</i>	<i>6967</i>	<i>25544</i>	<i>1.219</i>	<i>18.406</i>	<i>0.500</i>	<i>10.646</i>
ISSO	SERIO MORTO	9	1657	6628	2485	9113	0.707	14.583	0.616	6.353
	VIDOLASCA	9	92	366	137	504	0.707	14.583	0.616	6.354
		<i>Totale</i>	<i>1748</i>	<i>6994</i>	<i>2623</i>	<i>9617</i>	<i>0.707</i>	<i>14.583</i>	<i>0.616</i>	<i>6.354</i>
IZANO	SERIO MORTO	1	862	3450	1294	4744	0.784	14.583	0.591	6.757
		2	730	2919	1095	4014	0.781	14.583	0.611	6.958
		3	1285	5141	1928	7068	0.804	14.583	0.609	7.144
		4	348	1392	522	1914	0.795	14.583	0.607	7.036
		5	1212	4848	1818	6666	0.812	14.583	0.635	7.520
		6	52	210	79	288	0.827	14.583	0.645	7.787
		7	1033	4130	1549	5679	0.826	14.583	0.651	7.844
		<i>Totale</i>	<i>5522</i>	<i>22090</i>	<i>8284</i>	<i>30373</i>	<i>0.804</i>	<i>14.583</i>	<i>0.621</i>	<i>7.292</i>
LODI	SINISTRA ADDA	1	412	1648	618	2266	0.962	4.897	0.673	3.173
		2	1910	7640	2865	10505	0.935	4.897	0.590	2.702
		3	1505	6019	2257	8276	0.952	4.897	0.585	2.730
		4	419	1674	628	2302	0.956	4.897	0.586	2.747
		5	13	53	20	72	0.962	4.897	0.584	2.752
		6	177	708	266	974	0.960	4.897	0.587	2.760
		7	19	77	29	105	0.975	4.897	0.605	2.890
		8	830	3322	1246	4567	0.968	4.897	0.641	3.036
		9	1079	4316	1619	5935	0.964	4.897	0.587	2.771
		10	137	546	205	751	0.976	4.897	0.586	2.804
		11	10	40	15	55	0.976	4.897	0.585	2.796
		12	1234	4935	1851	6786	0.972	4.897	0.581	2.764
		22	247	990	371	1361	0.978	4.897	0.643	3.079
		23	69	278	104	382	0.982	4.897	0.613	2.947
		24	422	1690	634	2323	0.989	4.897	0.661	3.199
		25	565	2261	848	3109	0.987	4.897	0.584	2.823
		<i>Totale</i>	<i>9049</i>	<i>36197</i>	<i>13574</i>	<i>49771</i>	<i>0.967</i>	<i>4.897</i>	<i>0.603</i>	<i>2.853</i>
MADIGNANO	SERIO MORTO	1	1731	6924	2597	9521	0.815	14.583	0.675	8.021
		2	301	1204	452	1656	0.832	14.583	0.538	6.524
		3	834	3337	1251	4588	0.817	14.583	0.703	8.381
		4	545	2180	817	2997	0.822	14.583	0.666	7.980
		5	103	411	154	566	0.888	14.583	0.511	6.614
		6	1142	4566	1712	6279	0.864	14.583	0.511	6.440
		7	301	1203	451	1655	0.849	14.583	0.554	6.855
		9	1057	4226	1585	5811	0.834	14.583	0.621	7.554
		<i>Totale</i>	<i>6013</i>	<i>24053</i>	<i>9020</i>	<i>33072</i>	<i>0.837</i>	<i>14.583</i>	<i>0.606</i>	<i>7.377</i>
MALAGNINO	ACQUE ALTE	5	3	13	5	18	0.906	23.484	0.539	11.478
		9	16	65	24	90	0.980	20.834	0.538	10.997
		11	1008	4032	1512	5544	0.925	23.484	0.535	11.633
	INTERNI ARGINE PO	1	5	22	8	30	0.915	22.650	0.539	11.168
		4	615	2461	923	3384	0.970	20.834	0.541	10.936
		6	1251	5005	1877	6882	0.976	20.834	0.542	11.015
		7	1350	5401	2026	7427	0.973	20.834	0.537	10.888
		8	1116	4463	1674	6137	0.983	20.834	0.540	11.067
		9	2693	10772	4039	14811	0.980	20.834	0.538	10.997
		10	772	3086	1157	4243	0.981	20.834	0.540	11.045
	TAGLIATA	1	876	3506	1315	4820	0.915	22.650	0.539	11.168
		3	226	905	339	1244	0.924	22.650	0.566	11.858



COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		5	596	2386	895	3280	0.906	23.484	0.539	11.478
	<i>Totale</i>		<i>10529</i>	<i>42117</i>	<i>15794</i>	<i>57912</i>	<i>0.950</i>	<i>21.860</i>	<i>0.540</i>	<i>11.204</i>
MERLINO	SINISTRA ADDA	11	3	10	4	14	0.856	4.897	0.577	2.420
	<i>Totale</i>		<i>3</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>14</i>	<i>0.856</i>	<i>4.897</i>	<i>0.577</i>	<i>2.420</i>
MONTE CREMASCO	MEDIO CREMASCO	1	669	2677	1004	3680	0.820	4.593	0.623	2.346
		2	714	2855	1071	3925	0.843	4.593	0.661	2.559
		3	26	105	39	144	0.869	4.593	0.591	2.357
	<i>Totale</i>		<i>1409</i>	<i>5636</i>	<i>2113</i>	<i>7749</i>	<i>0.844</i>	<i>4.593</i>	<i>0.625</i>	<i>2.421</i>
MONTODINE	BASSO CREMASCO	7	248	992	372	1364	0.995	11.633	0.660	7.638
	DESTRA SERIO	1	249	995	373	1368	0.917	11.633	0.662	7.060
		7	5	21	8	29	0.995	11.633	0.660	7.638
	<i>Totale</i>		<i>502</i>	<i>2008</i>	<i>753</i>	<i>2761</i>	<i>0.969</i>	<i>11.633</i>	<i>0.661</i>	<i>7.445</i>
MOSCAZZANO	BASSO CREMASCO	1	103	412	154	566	0.880	11.633	0.663	6.784
		2	1843	7373	2765	10137	0.878	11.633	0.670	6.844
		3	2182	8727	3273	12000	0.895	11.633	0.668	6.954
		4	1152	4607	1728	6335	0.929	11.633	0.666	7.198
		5	245	978	367	1345	0.993	11.633	0.658	7.605
		6	1631	6525	2447	8972	0.990	11.633	0.664	7.648
		7	78	312	117	429	0.996	11.633	0.650	7.533
		8	1847	7387	2770	10157	0.995	11.633	0.658	7.616
	DESTRA SERIO	6	102	408	153	561	0.990	11.633	0.664	7.648
	<i>Totale</i>		<i>9183</i>	<i>36730</i>	<i>13774</i>	<i>50504</i>	<i>0.949</i>	<i>11.633</i>	<i>0.662</i>	<i>7.309</i>
MOTTA BALUFFI	ACQUE ALTE	1	134	534	200	735	0.976	23.484	0.599	13.729
		2	63	253	95	348	0.967	23.484	0.533	12.104
	CIOTTONE	15	420	1679	630	2309	0.982	15.900	0.346	5.399
	CONA	1	10	39	15	54	0.976	23.484	0.599	13.729
		2	578	2311	867	3178	0.967	23.484	0.533	12.104
		7	710	2840	1065	3906	0.998	34.021	0.385	13.075
		8	2936	11745	4404	16149	0.998	34.021	0.395	13.414
		9	184	736	276	1012	0.997	34.021	0.403	13.679
		10	1059	4237	1589	5826	0.999	34.021	0.532	18.099
		12	11	42	16	58	0.996	34.021	0.435	14.751
		13	380	1521	571	2092	0.995	34.021	0.337	11.401
		14	155	620	233	853	0.991	34.021	0.338	11.414
		15	638	2551	957	3508	0.982	15.900	0.346	5.399
	<i>Totale</i>		<i>7278</i>	<i>29111</i>	<i>10917</i>	<i>40027</i>	<i>0.987</i>	<i>27.991</i>	<i>0.445</i>	<i>12.177</i>
MOZZANICA	ALTO CREMASCO	9	1230	4921	1845	6767	0.813	7.313	0.666	3.959
	<i>Totale</i>		<i>1230</i>	<i>4921</i>	<i>1845</i>	<i>6767</i>	<i>0.813</i>	<i>7.313</i>	<i>0.666</i>	<i>3.959</i>
OFFANENGO	SERIO MORTO	1	569	2276	854	3130	0.743	14.583	0.638	6.911
		2	514	2057	771	2828	0.747	14.583	0.648	7.058
		3	997	3988	1496	5484	0.757	14.583	0.645	7.122
		4	2239	8956	3358	12314	0.741	14.583	0.611	6.601
		6	1603	6410	2404	8814	0.760	14.583	0.645	7.147
		7	1495	5981	2243	8223	0.766	14.583	0.614	6.858
		8	1548	6194	2323	8516	0.763	14.583	0.628	6.991
		9	1208	4833	1813	6646	0.759	14.583	0.595	6.581
		10	419	1675	628	2303	0.761	14.583	0.654	7.262
		11	979	3915	1468	5383	0.774	14.583	0.641	7.237
		12	1489	5957	2234	8191	0.768	14.583	0.597	6.687
	<i>Totale</i>		<i>13060</i>	<i>52241</i>	<i>19591</i>	<i>71832</i>	<i>0.760</i>	<i>14.583</i>	<i>0.628</i>	<i>6.953</i>
OLMENETA	OGGIO	1	857	3428	1285	4713	0.941	10.572	0.617	6.132
		2	735	2939	1102	4041	0.951	10.572	0.618	6.217

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
		3	1121	4485	1682	6167	0.958	10.572	0.618	6.262
		4	758	3033	1137	4170	0.963	10.572	0.619	6.301
		5	292	1166	437	1603	0.957	10.572	0.619	6.261
		6	1297	5189	1946	7135	0.945	10.572	0.617	6.161
		7	518	2072	777	2849	0.947	10.572	0.620	6.211
		9	2643	10571	3964	14535	0.950	10.572	0.625	6.283
		10	1586	6346	2380	8725	0.957	10.572	0.617	6.239
		<i>Totale</i>	<i>9807</i>	<i>39229</i>	<i>14711</i>	<i>53940</i>	<i>0.952</i>	<i>10.572</i>	<i>0.619</i>	<i>6.230</i>
PADERNO PONCHIELLI	MORBASCO	1	542	2169	813	2982	0.833	14.923	0.621	7.717
		2	1426	5703	2138	7841	0.872	14.923	0.615	8.002
		3	891	3563	1336	4899	0.876	14.923	0.588	7.688
		4	1303	5211	1954	7166	0.879	14.923	0.524	6.870
		5	1509	6035	2263	8298	0.878	14.923	0.594	7.785
		6	790	3159	1185	4343	0.888	14.923	0.613	8.125
		8	1770	7078	2654	9733	0.902	14.923	0.421	5.661
		9	1481	5923	2221	8144	0.909	14.923	0.434	5.888
		11	150	598	224	823	0.888	14.923	0.604	8.004
		12	551	2203	826	3030	0.883	14.923	0.622	8.200
		13	200	799	300	1099	0.896	14.923	0.623	8.339
		14	476	1905	714	2619	0.893	14.923	0.512	6.814
		15	1594	6377	2391	8768	0.891	14.923	0.611	8.118
		16	402	1608	603	2210	0.898	14.923	0.499	6.684
		17	819	3277	1229	4506	0.905	14.923	0.611	8.256
		18	1801	7205	2702	9906	0.913	14.923	0.439	5.974
		19	1403	5613	2105	7718	0.912	14.923	0.471	6.416
		20	2114	8455	3171	11626	0.910	14.923	0.420	5.710
		21	616	2465	924	3389	0.916	14.923	0.427	5.830
		22	1165	4658	1747	6405	0.926	14.923	0.429	5.925
		23	265	1059	397	1457	0.926	14.923	0.418	5.778
		24	531	2123	796	2919	0.910	14.923	0.425	5.779
		<i>Totale</i>	<i>21796</i>	<i>87186</i>	<i>32695</i>	<i>119881</i>	<i>0.894</i>	<i>14.923</i>	<i>0.524</i>	<i>6.965</i>
PALAZZO PIGNANO	ACQUAROSSA	1	27	108	41	149	0.821	10.017	0.602	4.947
		4	119	477	179	655	0.842	10.017	0.674	5.688
	MEDIO CREMASCO	6	737	2947	1105	4052	0.865	10.017	0.686	5.941
		8	7	30	11	41	0.836	4.593	0.640	2.455
		10	257	1026	385	1411	0.808	4.593	0.655	2.431
	TORMO	1	135	542	203	745	0.821	10.017	0.602	4.947
		4	442	1768	663	2431	0.842	10.017	0.674	5.688
		6	220	879	330	1209	0.865	10.017	0.686	5.941
		8	206	823	309	1132	0.836	4.593	0.640	2.455
		<i>Totale</i>	<i>2150</i>	<i>8600</i>	<i>3225</i>	<i>11825</i>	<i>0.836</i>	<i>8.390</i>	<i>0.646</i>	<i>4.544</i>
PANDINO	MEDIO CREMASCO	25	75	298	112	410	0.839	4.593	0.594	2.289
	SINISTRA ADDA	1	549	2198	824	3022	0.812	4.897	0.617	2.453
		3	3256	13023	4884	17907	0.808	4.897	0.607	2.401
		4	2163	8651	3244	11895	0.831	4.897	0.605	2.461
		5	119	476	179	655	0.825	10.017	0.609	5.036
		10	698	2791	1047	3837	0.843	4.897	0.601	2.482
		20	321	1284	481	1765	0.871	4.897	0.596	2.542
	TORMO	1	324	1295	486	1781	0.812	4.897	0.617	2.453
		2	419	1675	628	2303	0.813	10.017	0.609	4.963
		4	1	4	2	6	0.831	4.897	0.605	2.461
		5	683	2731	1024	3755	0.825	10.017	0.609	5.036
		6	943	3772	1415	5187	0.829	10.017	0.604	5.020
		7	445	1782	668	2450	0.831	10.017	0.604	5.033

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE	
		8	1918	7670	2876	10546	0.831	10.017	0.602	5.011	
		9	99	395	148	543	0.851	10.017	0.598	5.098	
		12	50	201	75	276	0.846	10.017	0.603	5.110	
		13	638	2552	957	3508	0.855	10.017	0.601	5.146	
		14	1140	4559	1710	6268	0.845	10.017	0.600	5.081	
		15	1227	4910	1841	6751	0.866	10.017	0.600	5.201	
		17	529	2115	793	2908	0.854	10.017	0.620	5.299	
		18	664	2655	996	3650	0.861	10.017	0.651	5.617	
		19	976	3904	1464	5368	0.863	10.017	0.651	5.630	
		21	8	32	12	44	0.879	10.017	0.596	5.243	
		22	124	497	187	684	0.867	10.017	0.594	5.156	
		23	834	3335	1250	4585	0.880	10.017	0.594	5.238	
		25	175	698	262	960	0.839	4.593	0.594	2.289	
<i>Totale</i>			<i>18375</i>	<i>73501</i>	<i>27563</i>	<i>101065</i>	<i>0.844</i>	<i>8.350</i>	<i>0.606</i>	<i>4.287</i>	
PERSICO DOSIMO	INTERNI ARGINE PO	19	1	5	2	6	0.880	22.650	0.538	10.719	
	ROBECCO - FREGALINO TAGLIATA	16	5	19	7	27	0.868	22.650	0.573	11.254	
		1	1575	6301	2363	8664	0.858	22.650	0.543	10.563	
		2	1096	4383	1644	6027	0.851	22.650	0.540	10.412	
		3	810	3238	1214	4453	0.862	22.650	0.540	10.546	
		4	421	1686	632	2318	0.878	22.650	0.541	10.760	
		5	427	1707	640	2347	0.854	22.650	0.543	10.511	
		6	604	2417	906	3323	0.861	22.650	0.541	10.548	
		7	189	755	283	1039	0.867	22.650	0.541	10.621	
		8	454	1815	681	2496	0.870	22.650	0.541	10.663	
		9	877	3506	1315	4821	0.872	22.650	0.546	10.775	
		12	428	1711	642	2353	0.867	22.650	0.542	10.636	
		13	2323	9292	3484	12776	0.865	22.650	0.545	10.675	
		15	923	3693	1385	5077	0.886	22.650	0.543	10.902	
		16	948	3791	1421	5212	0.868	22.650	0.537	10.559	
		17	672	2689	1008	3697	0.879	22.650	0.540	10.744	
		18	539	2158	809	2967	0.874	22.650	0.523	10.362	
		19	963	3853	1445	5297	0.880	22.650	0.538	10.719	
		20	985	3941	1478	5419	0.881	22.650	0.541	10.807	
	<i>Totale</i>			<i>14240</i>	<i>56959</i>	<i>21360</i>	<i>78319</i>	<i>0.870</i>	<i>22.650</i>	<i>0.542</i>	<i>10.672</i>
PESCAROLO ED UNITI	ASPICE	1	23	93	35	127	0.922	19.087	0.542	9.537	
		2	750	3000	1125	4125	0.939	19.087	0.541	9.701	
		4	78	314	118	431	0.922	19.087	0.543	9.561	
		5	1058	4232	1587	5820	0.919	19.087	0.541	9.488	
		6	1686	6744	2529	9273	0.926	19.087	0.539	9.522	
		7	1301	5203	1951	7155	0.929	19.087	0.547	9.695	
		9	1881	7525	2822	10346	0.931	19.087	0.544	9.668	
		10	529	2117	794	2912	0.943	19.087	0.537	9.674	
		11	343	1373	515	1888	0.919	19.087	0.542	9.502	
		12	517	2067	775	2842	0.931	19.087	0.535	9.506	
		13	491	1965	737	2702	0.934	19.087	0.545	9.711	
		15	587	2349	881	3230	0.938	19.087	0.541	9.687	
		16	510	2038	764	2802	0.940	19.087	0.546	9.795	
		17	86	346	130	475	0.945	19.087	0.539	9.729	
		CIDALARA	15	1	6	2	8	0.938	19.087	0.541	9.687
		SERIO LAZZA	15	169	678	254	932	0.938	19.087	0.541	9.687
		TAGLIATA	15	176	703	264	967	0.938	19.087	0.541	9.687

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
<i>Totale</i>			10188	40753	15282	56035	0.932	19.087	0.542	9.637
PESSINA CREMONESE	CIDALARA	12	959	3838	1439	5277	0.959	23.660	0.541	12.277
		14	165	660	247	907	0.966	23.660	0.539	12.331
		17	179	717	269	986	0.969	23.660	0.539	12.360
		18	10	40	15	55	0.973	23.660	0.542	12.491
		19	135	540	202	742	0.926	22.650	0.537	11.270
	INTERNI ARGINE OGLIO	6	47	189	71	260	0.968	6.745	0.433	2.828
	INTERNI ARGINE OGLIO SOLL	2	53	211	79	290	1.218	30.676	0.426	15.920
	MONTICELLI	3	818	3274	1228	4501	0.990	13.218	0.534	6.989
		5	191	763	286	1049	0.986	13.218	0.543	7.084
		10	322	1288	483	1771	1.229	18.972	0.425	9.903
	SERIOLAZZA	11	961	3843	1441	5284	1.227	18.972	0.431	10.038
		15	437	1747	655	2402	0.968	23.660	0.538	12.325
		3	368	1472	552	2024	0.990	13.218	0.534	6.989
	TAGLIATA	4	864	3454	1295	4750	0.980	13.218	0.541	7.013
		5	828	3310	1241	4552	0.986	13.218	0.543	7.084
		6	98	394	148	541	0.968	6.745	0.433	2.828
		7	1422	5687	2133	7820	0.983	13.218	0.544	7.061
		8	8	33	12	46	0.989	13.218	0.544	7.104
		12	134	537	202	739	0.959	23.660	0.541	12.277
		12	116	463	174	637	0.959	23.660	0.541	12.277
		16	594	2374	890	3265	0.925	22.650	0.541	11.345
19		1128	4512	1692	6204	0.926	22.650	0.537	11.270	
20		70	282	106	387	0.966	23.660	0.542	12.387	
21	708	2830	1061	3891	0.916	22.650	0.540	11.199		
<i>Totale</i>			10614	42457	15921	58378	0.997	18.938	0.517	9.777
PIADENA	ACQUE ALTE	12	67	267	100	367	0.986	22.650	0.536	11.964
		13	760	3041	1140	4181	0.971	22.650	0.533	11.733
		16	49	195	73	268	0.983	23.484	0.535	12.340
		17	324	1296	486	1782	0.975	23.484	0.535	12.249
		18	177	709	266	976	0.978	23.484	0.531	12.199
		19	2229	8915	3343	12258	0.980	23.484	0.530	12.203
		21	128	514	193	706	0.993	23.484	0.535	12.478
	LAGHETTO	4	303	1212	454	1666	0.976	22.650	0.565	12.475
		5	412	1648	618	2267	1.453	13.151	0.591	11.294
		6	840	3360	1260	4619	1.448	13.151	0.582	11.086
		7	956	3825	1434	5259	1.446	13.151	0.508	9.672
		9	174	694	260	954	1.484	13.151	0.532	10.380
		12	153	613	230	843	0.986	22.650	0.536	11.964
		13	596	2383	894	3277	0.971	22.650	0.533	11.733
		14	400	1599	600	2198	0.972	22.650	0.531	11.702
	TAGLIATA	15	100	401	150	551	0.981	22.650	0.531	11.806
		4	603	2413	905	3317	0.976	22.650	0.565	12.475
		5	10	39	15	54	1.453	13.151	0.591	11.295
		6	237	946	355	1301	1.448	13.151	0.582	11.086
		11	124	496	186	683	0.974	22.650	0.537	11.857
		12	1671	6685	2507	9192	0.986	22.650	0.536	11.964
13		425	1699	637	2337	0.971	22.650	0.533	11.733	
14	173	694	260	954	0.972	22.650	0.531	11.702		
17	4	16	6	22	0.975	23.484	0.535	12.249		
<i>Totale</i>			10915	43660	16373	60033	1.097	20.484	0.544	11.735

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
PIANENGO	ALTO CREMASCO	1	109	435	163	598	0.875	7.313	0.597	3.821
		2	706	2824	1059	3883	0.894	7.313	0.664	4.338
		5	119	476	179	655	0.908	7.313	0.743	4.931
		6	49	198	74	272	0.918	7.313	0.686	4.604
		<i>Totale</i>		<i>983</i>	<i>3933</i>	<i>1475</i>	<i>5408</i>	<i>0.899</i>	<i>7.313</i>	<i>0.672</i>
PIERANICA	ACQUAROSSA	3	112	447	167	614	0.843	7.313	0.684	4.215
		4	635	2538	952	3490	0.856	7.313	0.622	3.890
	ALTO CREMASCO	3	533	2132	799	2931	0.843	7.313	0.684	4.215
		4	0	1	0	1	0.856	7.313	0.622	3.890
<i>Totale</i>		<i>1279</i>	<i>5117</i>	<i>1919</i>	<i>7036</i>	<i>0.849</i>	<i>7.313</i>	<i>0.653</i>	<i>4.053</i>	
PIEVE D'OLMI	ACQUE ALTE	1	1864	7456	2796	10252	0.944	23.484	0.537	11.908
		2	966	3865	1449	5314	0.951	23.484	0.535	11.949
		3	585	2339	877	3216	0.927	23.484	0.537	11.692
		4	1409	5635	2113	7748	0.945	23.484	0.539	11.969
		5	643	2572	964	3536	0.934	23.484	0.536	11.743
		6	819	3278	1229	4507	0.950	23.484	0.451	10.066
		7	384	1537	576	2113	0.944	23.484	0.428	9.481
		8	2334	9336	3501	12837	0.948	23.484	0.536	11.946
		10	797	3188	1195	4383	0.950	23.484	0.463	10.337
		11	371	1484	557	2040	0.964	23.484	0.487	11.038
		12	962	3849	1443	5293	0.962	23.484	0.440	9.936
		13	203	813	305	1118	0.997	18.255	0.343	6.248
		ESTERNI ARGINE PO	9	353	1410	529	1939	0.960	23.484	0.511
	12		2	7	3	9	0.962	23.484	0.440	9.936
	MORTINO	13	3119	12475	4678	17153	0.997	18.255	0.343	6.248
14		0	1	0	1	0.979	12.145	0.343	4.080	
14		937	3748	1405	5153	0.979	12.145	0.343	4.080	
15	2991	11962	4486	16448	0.979	12.145	0.342	4.067		
<i>Totale</i>		<i>18738</i>	<i>74954</i>	<i>28108</i>	<i>103061</i>	<i>0.959</i>	<i>21.013</i>	<i>0.453</i>	<i>9.347</i>	
PIEVE SAN GIACOMO	ACQUE ALTE	5	482	1928	723	2652	0.922	23.484	0.540	11.684
		6	10	38	14	53	0.920	22.650	0.539	11.236
		7	509	2036	764	2800	0.924	23.484	0.541	11.733
		8	944	3775	1416	5191	0.919	23.484	0.553	11.928
		9	1441	5764	2162	7926	0.934	23.484	0.539	11.833
		10	1664	6657	2496	9154	0.953	23.484	0.539	12.074
		11	795	3180	1192	4372	0.942	23.484	0.540	11.934
		12	1122	4488	1683	6171	0.949	23.484	0.539	12.008
		13	744	2975	1116	4090	0.949	23.484	0.539	12.020
		15	990	3960	1485	5445	0.954	23.484	0.537	12.032
		TAGLIATA	2	1136	4546	1705	6250	0.908	22.650	0.562
3	1203		4811	1804	6615	0.923	22.650	0.540	11.281	
4	2061		8244	3092	11336	0.942	22.650	0.539	11.505	
6	706		2822	1058	3880	0.920	22.650	0.539	11.236	
9	193		772	290	1062	0.934	23.484	0.539	11.833	
11	0		2	1	2	0.942	23.484	0.540	11.934	
<i>Totale</i>		<i>14000</i>	<i>55999</i>	<i>21000</i>	<i>76999</i>	<i>0.934</i>	<i>23.223</i>	<i>0.542</i>	<i>11.739</i>	
PIZZIGHETTONE	FERIE	1	618	2473	927	3400	0.973	6.129	0.622	3.710
		2	899	3597	1349	4946	0.999	6.129	0.647	3.964
		3	766	3064	1149	4213	0.947	6.129	0.616	3.575
		7	1874	7495	2811	10305	0.998	6.129	0.652	3.991
		8	17	66	25	91	0.997	6.129	0.657	4.011
		9	573	2291	859	3150	0.999	14.583	0.579	8.437

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE	
FERRAROLA		13	90	359	135	493	0.996	6.129	0.640	3.905	
		6	233	932	350	1281	0.951	8.164	0.607	4.716	
		9	472	1890	709	2598	0.999	14.583	0.595	8.671	
		10	120	479	180	659	0.988	14.583	0.586	8.444	
		11	312	1249	468	1717	0.975	8.164	0.482	3.836	
		15	38	153	57	210	0.996	8.164	0.586	4.765	
		16	0	2	1	2	0.976	7.427	0.432	3.131	
		22	177	706	265	971	0.997	8.164	0.596	4.849	
		23	739	2955	1108	4062	0.998	8.164	0.600	4.891	
		24	651	2603	976	3579	0.996	8.164	0.568	4.623	
		32	1193	4774	1790	6564	0.999	8.164	0.600	4.894	
		35	1605	6418	2407	8825	0.998	8.164	0.590	4.811	
		36	415	1661	623	2284	1.000	8.164	0.568	4.638	
		FERRAROLA EST	16	695	2779	1042	3821	0.976	7.427	0.432	3.131
			17	311	1242	466	1708	0.943	11.543	0.421	4.580
			32	247	989	371	1360	0.999	8.164	0.600	4.894
			33	927	3708	1391	5099	0.941	7.427	0.589	4.116
			37	2004	8017	3006	11023	0.972	7.427	0.590	4.255
		PIZZIGHETTONE	9	1	4	2	6	0.999	14.583	0.579	8.437
			15	182	726	272	998	0.996	8.164	0.574	4.671
	22	263	1054	395	1449	0.997	8.164	0.582	4.737		
	35	8	30	11	41	0.998	8.164	0.578	4.710		
RIGLIO	33	70	282	106	388	0.941	7.427	0.589	4.116		
SERIO MORTO	4	334	1337	501	1839	0.998	14.583	0.500	7.272		
	5	638	2552	957	3509	0.992	14.583	0.493	7.136		
	6	0	2	1	3	0.951	8.164	0.591	4.587		
	9	497	1990	746	2736	0.999	14.583	0.579	8.437		
	10	559	2236	839	3075	0.988	14.583	0.572	8.241		
<i>Totale</i>			<i>17529</i>	<i>70116</i>	<i>26294</i>	<i>96410</i>	<i>0.985</i>	<i>9.306</i>	<i>0.573</i>	<i>5.211</i>	
POZZAGLIO ED UNITI	OGLIO	1	170	679	255	934	0.968	10.572	0.613	6.272	
		4	45	180	67	247	0.964	13.729	0.619	8.185	
	ROBECCO - FREGALINO	3	644	2575	966	3540	0.966	13.729	0.614	8.133	
		4	1096	4382	1643	6026	0.964	13.729	0.619	8.185	
		5	340	1359	510	1869	0.977	13.729	0.617	8.273	
		7	212	848	318	1166	0.974	13.729	0.615	8.218	
		8	1018	4071	1527	5597	0.971	13.729	0.618	8.238	
		9	157	626	235	861	0.837	22.650	0.584	11.072	
		10	1210	4841	1815	6657	0.982	13.729	0.615	8.291	
		11	2230	8921	3345	12267	0.981	13.729	0.611	8.228	
		12	527	2108	790	2898	0.981	13.729	0.617	8.306	
		14	586	2344	879	3223	0.983	13.729	0.609	8.229	
		15	264	1057	396	1454	0.852	22.650	0.578	11.152	
		18	932	3728	1398	5126	0.982	13.729	0.635	8.559	
		20	0	0	0	1	0.991	13.729	0.614	8.352	
		21	3	10	4	14	0.848	22.650	0.578	11.101	
	TAGLIATA	9	14	55	21	76	0.837	22.650	0.550	10.433	
		12	549	2196	823	3019	0.981	13.729	0.589	7.925	
		13	175	701	263	964	0.840	22.650	0.550	10.453	
		16	732	2928	1098	4025	0.843	22.650	0.526	10.030	
		17	1807	7230	2711	9941	0.846	22.650	0.543	10.412	
		20	39	157	59	216	0.991	13.729	0.585	7.961	
		21	852	3407	1278	4685	0.848	22.650	0.543	10.437	
		22	821	3283	1231	4514	0.856	22.650	0.549	10.646	

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
<i>Totale</i>			14422	57687	21633	79319	0.926	17.038	0.590	9.065
PUMENENGO	DESTRA OGLIO	1	49	196	74	270	0.709	5.041	0.577	2.062
		2	227	907	340	1248	0.712	5.041	0.590	2.116
		4	224	897	336	1233	0.713	5.041	0.575	2.066
	SONCINESE	1	30	120	45	165	0.709	5.041	0.577	2.062
		2	14	56	21	76	0.712	5.041	0.590	2.116
		3	606	2423	909	3332	0.708	5.041	0.535	1.910
		4	445	1781	668	2449	0.713	5.041	0.575	2.066
		5	1117	4467	1675	6142	0.716	5.041	0.533	1.925
		6	1749	6996	2624	9620	0.715	5.041	0.537	1.934
		7	877	3508	1315	4823	0.726	5.041	0.551	2.019
<i>Totale</i>			5338	21352	8007	29359	0.713	5.041	0.564	2.028
QUINTANO	ACQUAROSSA	1	36	145	54	199	0.842	7.313	0.677	4.170
	ALTO CREMASCO	1	42	167	62	229	0.842	7.313	0.677	4.170
		2	237	947	355	1303	0.840	7.313	0.697	4.284
		3	124	496	186	682	0.867	7.313	0.682	4.322
<i>Totale</i>			439	1755	658	2413	0.846	7.313	0.685	4.233
RICENGO	SERIO MORTO	1	444	1777	666	2443	0.729	14.583	0.659	7.001
		2	1199	4796	1798	6594	0.734	14.583	0.618	6.618
		3	38	154	58	211	0.735	14.583	0.621	6.657
		4	241	962	361	1323	0.735	14.583	0.626	6.710
		5	1624	6495	2435	8930	0.734	14.583	0.666	7.130
		6	27	110	41	151	0.737	14.583	0.636	6.841
		7	125	501	188	689	0.740	14.583	0.601	6.491
		8	729	2916	1094	4010	0.743	14.583	0.674	7.300
		9	411	1644	617	2261	0.754	14.583	0.607	6.671
		10	962	3849	1443	5293	0.748	14.583	0.690	7.527
		11	517	2070	776	2846	0.743	14.583	0.685	7.419
		12	218	871	327	1198	0.767	14.583	0.595	6.654
<i>Totale</i>			6536	26144	9804	35948	0.742	14.583	0.643	6.957
RIPALTA ARPINA	SERIO MORTO	2	89	356	133	489	0.890	14.583	0.474	6.151
		5	454	1816	681	2497	0.853	14.583	0.568	7.063
<i>Totale</i>			543	2172	814	2986	0.865	14.583	0.537	6.759
RIPALTA CREMASCA	BASSO CREMASCO	4	96	385	144	529	0.855	11.633	0.689	6.856
	DESTRA SERIO	4	269	1074	403	1477	0.855	11.633	0.689	6.856
<i>Totale</i>			365	1459	547	2007	0.855	11.633	0.689	6.856
RIVAROLO MANTOVANO	ACQUE ALTE	1	1	5	2	7	0.999	23.484	0.535	12.564
		2	133	534	200	734	0.994	23.484	0.533	12.445
		3	797	3186	1195	4381	0.997	23.484	0.528	12.358
<i>Totale</i>			931	3724	1397	5121	0.997	23.484	0.532	12.456
RIVOLTA D'ADDA	ALTO ADDA	4	270	1080	405	1486	0.729	10.017	0.619	4.519
		7	864	3454	1295	4750	0.736	4.897	0.612	2.207
		8	242	969	363	1332	0.737	4.897	0.616	2.225
		13	21	85	32	117	0.742	4.897	0.615	2.237
	LAGAZZO	10	579	2315	868	3183	0.767	4.897	0.525	1.972
		18	248	992	372	1364	0.773	4.897	0.575	2.177
		27	266	1064	399	1463	0.836	4.897	0.685	2.806
	SINISTRA ADDA	7	580	2320	870	3190	0.736	4.897	0.612	2.207
		8	272	1090	409	1498	0.737	4.897	0.616	2.225
		10	622	2489	934	3423	0.767	4.897	0.525	1.972

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
		11	707	2828	1060	3888	0.748	4.897	0.602	2.205
		12	841	3366	1262	4628	0.742	4.897	0.610	2.218
		13	377	1508	566	2074	0.742	4.897	0.615	2.237
		14	1989	7955	2983	10939	0.752	4.897	0.594	2.189
		15	1022	4086	1532	5618	0.755	4.897	0.610	2.257
		16	261	1046	392	1438	0.756	10.017	0.616	4.664
		18	950	3801	1425	5227	0.773	4.897	0.575	2.177
		19	1764	7056	2646	9702	0.763	4.897	0.612	2.287
		21	745	2979	1117	4096	0.777	4.897	0.626	2.382
		22	1172	4686	1757	6444	0.779	4.897	0.610	2.329
		25	1259	5036	1889	6925	0.792	4.897	0.624	2.419
		26	1268	5072	1902	6974	0.806	4.897	0.609	2.404
		27	1459	5835	2188	8023	0.836	4.897	0.685	2.806
	TORMO	4	1815	7262	2723	9985	0.729	10.017	0.619	4.519
		8	196	782	293	1076	0.737	4.897	0.616	2.225
		15	1	3	1	4	0.755	4.897	0.610	2.257
		16	1618	6473	2428	8901	0.756	10.017	0.616	4.664
		<i>Totale</i>	<i>21409</i>	<i>85634</i>	<i>32113</i>	<i>117747</i>	<i>0.764</i>	<i>5.888</i>	<i>0.612</i>	<i>2.748</i>
ROBECCO D'OGGIO	DESTRA OGLIO	7	716	2864	1074	3938	0.921	10.572	0.619	6.020
		8	61	244	92	336	0.944	10.572	0.603	6.021
		9	478	1913	717	2630	0.959	10.572	0.617	6.255
		10	526	2104	789	2893	0.953	10.572	0.588	5.922
	OGLIO	7	117	467	175	643	0.921	10.572	0.619	6.020
		8	318	1271	477	1748	0.944	10.572	0.603	6.021
		9	639	2557	959	3516	0.959	10.572	0.617	6.255
		10	1202	4807	1803	6610	0.953	10.572	0.588	5.922
		14	1397	5586	2095	7681	0.944	10.572	0.619	6.177
		15	398	1592	597	2189	0.946	10.572	0.617	6.168
		16	116	465	174	639	0.949	10.572	0.618	6.198
		17	285	1139	427	1566	0.951	10.572	0.618	6.212
		18	598	2391	896	3287	0.958	10.572	0.615	6.230
		19	51	204	77	281	0.966	10.572	0.589	6.017
		20	289	1157	434	1591	0.967	10.572	0.617	6.307
		<i>Totale</i>	<i>7190</i>	<i>28761</i>	<i>10785</i>	<i>39546</i>	<i>0.949</i>	<i>10.572</i>	<i>0.610</i>	<i>6.120</i>
ROMANENGO	RIGLIO	12	209	835	313	1148	0.786	14.583	0.619	7.094
		13	835	3339	1252	4591	0.733	11.543	0.588	4.972
		14	787	3147	1180	4327	0.731	11.543	0.619	5.223
		15	1503	6012	2254	8266	0.737	11.543	0.620	5.274
	SERIO MORTO	1	1154	4618	1732	6350	0.744	14.583	0.592	6.421
		6	687	2749	1031	3780	0.849	5.041	0.561	2.403
		12	757	3026	1135	4161	0.786	14.583	0.597	6.837
	SONCINESE	1	730	2920	1095	4014	0.744	14.583	0.613	6.652
		2	495	1979	742	2722	0.789	5.041	0.592	2.354
		3	717	2868	1076	3944	0.817	5.041	0.573	2.362
		4	411	1645	617	2263	0.747	5.041	0.628	2.367
		5	941	3763	1411	5174	0.763	5.041	0.640	2.460
		6	1590	6361	2385	8746	0.849	5.041	0.571	2.443
		7	1560	6240	2340	8581	0.811	5.041	0.638	2.606
		8	750	3001	1125	4126	0.839	5.041	0.624	2.637
		9	1159	4636	1738	6374	0.814	5.041	0.647	2.654
		10	762	3047	1143	4190	0.802	5.041	0.601	2.431
		11	771	3085	1157	4242	0.846	5.041	0.599	2.557
		13	50	200	75	275	0.733	11.543	0.588	4.972
		<i>Totale</i>	<i>15868</i>	<i>63471</i>	<i>23802</i>	<i>87272</i>	<i>0.783</i>	<i>8.250</i>	<i>0.607</i>	<i>3.854</i>
SALVIROLA	RIGLIO	3	352	1407	528	1935	0.883	5.041	0.640	2.847

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
		7	26	105	40	145	0.806	14.583	0.716	8.409
	SERIO MORTO	8	961	3844	1441	5285	0.754	11.543	0.636	5.531
		2	1416	5664	2124	7788	0.803	14.583	0.644	7.550
		5	1025	4098	1537	5635	0.812	14.583	0.678	8.030
		6	215	860	323	1183	0.803	14.583	0.676	7.914
	SONCINESE	7	1283	5132	1924	7056	0.806	14.583	0.670	7.873
		1	972	3888	1458	5346	0.871	5.041	0.549	2.412
		3	42	169	63	232	0.883	5.041	0.640	2.847
		4	58	234	88	322	0.887	5.041	0.570	2.547
	<i>Totale</i>		<i>6350</i>	<i>25402</i>	<i>9526</i>	<i>34927</i>	<i>0.820</i>	<i>11.422</i>	<i>0.649</i>	<i>6.106</i>
SAN BASSANO	FERIE	11	950	3798	1424	5223	0.915	6.129	0.656	3.678
		12	228	910	341	1251	0.927	14.583	0.657	8.893
		15	351	1406	527	1933	0.931	6.129	0.658	3.758
	SERIO MORTO	1	1180	4722	1771	6493	0.934	14.583	0.592	8.065
		2	841	3363	1261	4625	0.916	14.583	0.624	8.339
		3	1013	4052	1519	5571	0.964	14.583	0.560	7.870
		4	361	1444	542	1986	0.981	14.583	0.502	7.179
		5	273	1093	410	1502	0.981	14.583	0.484	6.916
		7	1395	5582	2093	7675	0.946	14.583	0.604	8.325
		8	1044	4176	1566	5742	0.934	14.583	0.671	9.146
		9	1367	5466	2050	7516	0.975	14.583	0.476	6.775
		10	956	3826	1435	5260	0.991	14.583	0.492	7.115
		12	178	712	267	979	0.927	14.583	0.657	8.893
		13	1229	4915	1843	6758	0.944	14.583	0.658	9.068
		17	349	1398	524	1922	0.991	14.583	0.502	7.252
		18	379	1515	568	2083	0.983	14.583	0.552	7.910
	<i>Totale</i>		<i>12094</i>	<i>48378</i>	<i>18142</i>	<i>66520</i>	<i>0.948</i>	<i>13.248</i>	<i>0.590</i>	<i>7.330</i>
SAN DANIELE PO	ACQUE ALTE	1	99	397	149	545	0.999	18.255	0.360	6.575
		2	169	674	253	927	0.999	18.255	0.362	6.610
		3	507	2028	760	2788	0.965	23.484	0.422	9.562
		4	425	1699	637	2337	0.971	23.484	0.489	11.145
		5	8	32	12	44	0.966	23.484	0.537	12.186
		6	187	749	281	1030	0.980	23.484	0.591	13.603
		7	691	2765	1037	3801	0.968	23.484	0.619	14.066
		11	594	2377	891	3268	0.963	23.484	0.526	11.905
		12	243	973	365	1338	0.933	23.484	0.474	10.391
		14	957	3829	1436	5265	0.970	23.484	0.568	12.942
		16	23	91	34	125	0.998	18.255	0.342	6.222
		18	220	881	330	1211	0.975	23.484	0.497	11.373
		19	460	1839	690	2529	0.993	34.021	0.372	12.549
	CIOTTONE	18	191	764	287	1051	0.975	23.484	0.497	11.373
	CONA	17	319	1277	479	1756	0.971	23.484	0.474	10.819
		18	84	338	127	464	0.975	23.484	0.497	11.373
		19	514	2055	771	2826	0.993	34.021	0.372	12.549
	ESTERNI ARGINE PO	1	890	3560	1335	4895	0.999	18.255	0.360	6.575
		2	416	1663	624	2286	0.999	18.255	0.362	6.610
		4	143	572	214	786	0.971	23.484	0.489	11.145
		8	463	1852	695	2547	0.999	18.255	0.343	6.262
		9	887	3549	1331	4880	0.998	18.255	0.345	6.280
		10	1341	5363	2011	7374	0.999	18.255	0.344	6.282
		12	524	2094	785	2880	0.933	23.484	0.474	10.391
		13	35	140	52	192	0.968	23.484	0.535	12.171
		15	728	2911	1092	4003	0.984	12.145	0.335	4.009
		16	1569	6277	2354	8630	0.998	18.255	0.342	6.222

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
	MORTINO	8	20	80	30	110	0.999	18.255	0.343	6.262
		15	964	3856	1446	5303	0.984	12.145	0.335	4.009
		16	41	165	62	228	0.998	18.255	0.342	6.222
	<i>Totale</i>		<i>13713</i>	<i>54851</i>	<i>20569</i>	<i>75420</i>	<i>0.981</i>	<i>21.408</i>	<i>0.429</i>	<i>9.169</i>
SAN GIOVANNI IN CROCE	ACQUE ALTE	2	877	3508	1316	4824	0.989	23.484	0.524	12.163
		3	2209	8834	3313	12147	0.987	23.484	0.533	12.354
		4	1105	4421	1658	6079	0.992	23.484	0.533	12.419
		5	183	731	274	1005	0.995	23.484	0.531	12.395
		6	810	3240	1215	4455	0.991	23.484	0.534	12.429
	<i>Totale</i>		<i>5183</i>	<i>20734</i>	<i>7775</i>	<i>28509</i>	<i>0.990</i>	<i>23.484</i>	<i>0.531</i>	<i>12.352</i>
SAN MARTINO DEL LAGO	ACQUE ALTE	1	662	2649	994	3643	0.982	23.484	0.532	12.259
		2	271	1082	406	1488	0.984	23.484	0.537	12.402
		3	647	2588	971	3559	0.983	23.484	0.537	12.391
		6	193	770	289	1059	0.990	23.484	0.505	11.730
		7	457	1828	686	2514	0.988	23.484	0.515	11.948
		8	765	3059	1147	4206	0.988	23.484	0.435	10.081
		9	524	2095	786	2881	0.991	23.484	0.477	11.096
		10	587	2347	880	3226	0.992	23.484	0.486	11.315
		11	463	1853	695	2548	0.988	23.484	0.467	10.850
	<i>Totale</i>		<i>4568</i>	<i>18272</i>	<i>6852</i>	<i>25124</i>	<i>0.988</i>	<i>23.484</i>	<i>0.498</i>	<i>11.539</i>
SCANDOLARA RIPA D'OGGIO	ASPICE	7	74	294	110	405	0.886	6.745	0.538	3.216
	INTERNI ARGINE OGLIO	2	1074	4296	1611	5906	0.941	6.745	0.428	2.718
		3	878	3514	1318	4832	0.860	6.745	0.547	3.174
		4	775	3101	1163	4264	0.929	6.745	0.423	2.648
		5	5	21	8	29	0.865	6.745	0.546	3.184
		6	388	1553	582	2136	0.893	6.745	0.521	3.136
		7	6	24	9	33	0.886	6.745	0.538	3.216
	INTERNI ARGINE OGLIO SOLL	4	135	540	202	742	0.929	6.745	0.423	2.648
	<i>Totale</i>		<i>3336</i>	<i>13342</i>	<i>5003</i>	<i>18345</i>	<i>0.899</i>	<i>6.745</i>	<i>0.495</i>	<i>2.993</i>
SERGNANO	ALTO CREMASCO	1	232	927	348	1274	0.818	7.313	0.581	3.471
		3	38	151	57	208	0.816	7.313	0.610	3.641
		4	1863	7452	2794	10246	0.839	7.313	0.662	4.061
		5	912	3647	1368	5014	0.837	7.313	0.613	3.751
		6	931	3722	1396	5118	0.835	7.313	0.620	3.783
		7	4	15	6	21	0.830	7.313	0.558	3.388
		8	128	511	192	703	0.866	7.313	0.655	4.144
		9	1225	4899	1837	6736	0.866	7.313	0.663	4.201
		10	192	768	288	1056	0.864	7.313	0.593	3.745
		11	184	736	276	1012	0.844	7.313	0.608	3.751
		14	51	202	76	278	0.855	7.313	0.599	3.743
	<i>Totale</i>		<i>5758</i>	<i>23031</i>	<i>8636</i>	<i>31667</i>	<i>0.844</i>	<i>7.313</i>	<i>0.613</i>	<i>3.788</i>
SESTO ED UNITI	MORBASCO	1	257	1028	386	1413	0.870	11.543	0.609	6.120
		3	4	18	7	25	0.880	11.543	0.619	6.287
		4	410	1638	614	2253	0.874	11.543	0.611	6.169
		5	113	452	169	621	0.871	11.543	0.611	6.146
		7	266	1065	399	1464	0.921	14.923	0.517	7.102
		8	1758	7032	2637	9669	0.928	14.923	0.427	5.912
		10	11	43	16	59	0.887	11.543	0.608	6.220

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		11	935	3741	1403	5144	0.942	14.923	0.560	7.881
		12	1034	4136	1551	5687	0.944	14.923	0.450	6.337
		17	546	2183	819	3002	0.931	11.543	0.437	4.700
		18	169	678	254	932	0.934	11.543	0.442	4.764
		19	1102	4407	1652	6059	0.968	14.923	0.468	6.760
		24	827	3306	1240	4546	0.928	11.543	0.447	4.792
		25	732	2927	1098	4024	0.968	14.923	0.501	7.237
		26	1585	6342	2378	8720	0.957	14.923	0.551	7.872
		27	1508	6031	2262	8292	0.947	14.923	0.607	8.573
	RIGLIO	1	1148	4594	1723	6317	0.870	11.543	0.609	6.120
		2	928	3711	1392	5103	0.876	11.543	0.610	6.167
		3	493	1974	740	2714	0.880	11.543	0.619	6.287
		4	3	14	5	19	0.874	11.543	0.611	6.169
		5	0	0	0	0	0.871	11.543	0.611	6.146
		9	1	6	2	8	0.896	11.543	0.602	6.231
		10	23	90	34	124	0.887	11.543	0.608	6.220
		13	652	2610	979	3588	0.911	11.543	0.608	6.391
		14	632	2527	948	3474	0.908	11.543	0.608	6.367
		15	677	2706	1015	3721	0.913	11.543	0.598	6.302
		16	1060	4238	1589	5827	0.903	11.543	0.607	6.332
		17	643	2572	965	3537	0.931	11.543	0.437	4.700
		18	728	2911	1092	4003	0.934	11.543	0.442	4.764
		20	530	2121	795	2917	0.970	11.543	0.596	6.675
		22	305	1221	458	1679	0.914	11.543	0.513	5.411
		23	859	3436	1289	4725	0.936	11.543	0.421	4.546
		24	293	1171	439	1611	0.928	11.543	0.447	4.792
		25	159	636	239	874	0.968	14.923	0.501	7.237
	<i>Totale</i>		<i>20391</i>	<i>81565</i>	<i>30587</i>	<i>112151</i>	<i>0.919</i>	<i>12.521</i>	<i>0.537</i>	<i>6.152</i>
SOLAROLO	ACQUE ALTE	1	1060	4240	1590	5830	0.978	23.484	0.533	12.246
RAINERIO		3	992	3967	1488	5455	0.987	23.484	0.537	12.458
	<i>Totale</i>		<i>2052</i>	<i>8207</i>	<i>3078</i>	<i>11284</i>	<i>0.981</i>	<i>23.484</i>	<i>0.535</i>	<i>12.317</i>
SONCINO	DESTRA OGLIO	17	16	66	25	91	0.771	5.041	0.529	2.055
		31	194	778	292	1069	0.826	5.041	0.660	2.747
	SONCINESE	1	273	1092	410	1502	0.742	5.041	0.612	2.288
		2	984	3937	1476	5413	0.749	5.041	0.645	2.433
		3	986	3944	1479	5423	0.746	5.041	0.564	2.120
		4	833	3330	1249	4579	0.758	5.041	0.608	2.325
		5	591	2366	887	3253	0.751	5.041	0.530	2.005
		6	1443	5772	2165	7937	0.769	5.041	0.537	2.081
		7	243	970	364	1334	0.772	5.041	0.534	2.081
		8	1057	4227	1585	5813	0.766	5.041	0.531	2.052
		9	1010	4041	1515	5557	0.768	5.041	0.532	2.059
		10	922	3686	1382	5069	0.777	5.041	0.531	2.078
		12	1439	5754	2158	7912	0.782	5.041	0.565	2.226
		13	305	1218	457	1675	0.793	5.041	0.528	2.111
		14	1067	4266	1600	5866	0.797	5.041	0.548	2.201
		15	2628	10513	3942	14456	0.787	5.041	0.565	2.240
		16	298	1192	447	1639	0.788	5.041	0.528	2.097
		17	514	2056	771	2827	0.771	5.041	0.529	2.055
		19	121	486	182	668	0.798	5.041	0.551	2.218
		20	666	2663	999	3661	0.806	5.041	0.527	2.143
		21	1113	4451	1669	6120	0.821	5.041	0.624	2.582
		22	211	843	316	1159	0.795	5.041	0.618	2.476
		25	469	1876	704	2580	0.782	5.041	0.588	2.315
		26	1538	6150	2306	8456	0.823	5.041	0.604	2.509

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		27	1192	4768	1788	6557	0.803	5.041	0.613	2.480
		29	879	3516	1318	4834	0.840	5.041	0.614	2.600
		30	1306	5226	1960	7185	0.823	5.041	0.609	2.525
		31	95	378	142	520	0.826	5.041	0.660	2.747
		33	283	1131	424	1556	0.863	5.041	0.622	2.705
		34	1734	6936	2601	9537	0.857	5.041	0.577	2.492
		35	1061	4245	1592	5837	0.843	5.041	0.595	2.527
		39	109	437	164	601	0.872	5.041	0.561	2.465
		40	278	1113	417	1530	0.864	5.041	0.523	2.279
		44	1460	5840	2190	8030	0.885	5.041	0.525	2.341
		45	799	3196	1198	4394	0.850	5.041	0.620	2.656
		46	3	12	4	16	0.990	5.041	0.642	3.200
		47	766	3063	1149	4212	0.908	5.041	0.523	2.393
		<i>Totale</i>	<i>28885</i>	<i>115541</i>	<i>43328</i>	<i>158869</i>	<i>0.810</i>	<i>5.041</i>	<i>0.576</i>	<i>2.355</i>
SORESINA	RIGLIO	1	1102	4408	1653	6062	0.780	11.543	0.622	5.604
		2	616	2466	925	3390	0.779	11.543	0.626	5.625
		3	420	1681	630	2311	0.775	11.543	0.529	4.726
		4	978	3911	1467	5378	0.804	11.543	0.451	4.182
		5	430	1722	646	2367	0.792	11.543	0.620	5.668
		6	1119	4474	1678	6152	0.787	11.543	0.622	5.656
		7	656	2625	984	3610	0.797	11.543	0.475	4.365
		8	357	1428	536	1964	0.860	14.583	0.717	8.998
		9	506	2023	759	2782	0.793	11.543	0.624	5.717
		10	834	3338	1252	4590	0.792	11.543	0.626	5.718
		11	46	186	70	255	0.785	11.543	0.599	5.432
		13	180	721	271	992	0.876	14.583	0.712	9.092
		14	549	2196	824	3020	0.800	11.543	0.617	5.703
		15	336	1345	504	1849	0.803	11.543	0.622	5.767
		16	411	1643	616	2259	0.795	11.543	0.627	5.755
		17	79	315	118	434	0.777	11.543	0.633	5.675
		18	743	2970	1114	4084	0.789	11.543	0.678	6.175
		19	1278	5112	1917	7030	0.781	11.543	0.641	5.783
		20	1324	5296	1986	7283	0.790	11.543	0.551	5.021
		21	1392	5568	2088	7655	0.788	11.543	0.642	5.837
		22	1691	6763	2536	9300	0.803	11.543	0.434	4.019
		25	1841	7365	2762	10126	0.807	11.543	0.622	5.792
		26	935	3739	1402	5141	0.800	11.543	0.620	5.724
		27	726	2903	1089	3992	0.812	11.543	0.417	3.907
		32	897	3588	1346	4934	0.822	11.543	0.621	5.890
		33	51	206	77	283	0.835	11.543	0.617	5.944
	SERIO MORTO	8	187	749	281	1031	0.860	14.583	0.672	8.424
		9	354	1418	532	1949	0.793	11.543	0.603	5.526
		13	8	30	11	41	0.876	14.583	0.668	8.529
		23	388	1554	583	2136	0.874	14.583	0.667	8.504
		24	2154	8616	3231	11847	0.869	14.583	0.635	8.050
		30	996	3985	1494	5480	0.878	14.583	0.601	7.701
		31	154	618	232	849	0.873	14.583	0.631	8.025
		<i>Totale</i>	<i>23741</i>	<i>94964</i>	<i>35612</i>	<i>130576</i>	<i>0.814</i>	<i>12.325</i>	<i>0.611</i>	<i>6.204</i>
SOSPIRO	ACQUE ALTE	1	681	2725	1022	3746	0.921	23.484	0.539	11.662
		2	699	2797	1049	3846	0.915	23.484	0.531	11.409
		3	872	3486	1307	4794	0.928	23.484	0.542	11.809
		4	968	3871	1452	5323	0.920	23.484	0.539	11.646
		5	326	1302	488	1791	0.922	23.484	0.536	11.615
		6	607	2430	911	3341	0.938	23.484	0.539	11.876
		9	325	1300	488	1788	0.959	23.484	0.539	12.140
		10	1068	4273	1602	5875	0.947	23.484	0.538	11.954

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
		11	529	2117	794	2910	0.949	23.484	0.55112.271	
		12	1048	4194	1573	5766	0.959	23.484	0.57913.042	
		13	937	3748	1405	5153	0.952	23.484	0.54112.082	
		14	422	1687	633	2319	0.959	23.484	0.54112.193	
		15	79	318	119	437	0.963	23.484	0.54312.279	
		16	758	3033	1137	4170	0.948	23.484	0.54112.032	
		17	1150	4601	1725	6326	0.960	23.484	0.53512.057	
		18	444	1776	666	2442	0.965	23.484	0.54012.225	
		19	1020	4081	1530	5611	0.953	23.484	0.53912.049	
		20	501	2004	751	2755	0.963	23.484	0.54012.204	
		21	72	286	107	393	0.969	23.484	0.45910.437	
		22	204	816	306	1122	0.968	23.484	0.44610.133	
		<i>Totale</i>	<i>12711</i>	<i>50843</i>	<i>19066</i>	<i>69909</i>	<i>0.947</i>	<i>23.484</i>	<i>0.53311.862</i>	
SPINADESCO	RIGLIO	1	1035	4141	1553	5694	0.918	11.543	0.551	5.837
		2	417	1666	625	2291	0.945	11.543	0.425	4.635
		3	1111	4444	1667	6111	0.971	11.543	0.587	6.579
		4	450	1802	676	2477	0.960	11.543	0.606	6.710
		5	1116	4464	1674	6138	0.956	11.543	0.590	6.506
		6	851	3405	1277	4681	0.947	11.543	0.595	6.506
		7	2675	10699	4012	14711	0.955	11.543	0.530	5.839
		8	585	2342	878	3220	0.978	11.543	0.519	5.860
		9	197	788	296	1084	0.991	11.543	0.588	6.729
		10	763	3054	1145	4199	0.999	11.543	0.580	6.689
		11	651	2602	976	3578	0.981	11.543	0.604	6.839
		13	13	53	20	73	0.978	11.543	0.511	5.765
		<i>Totale</i>	<i>9865</i>	<i>39460</i>	<i>14797</i>	<i>54257</i>	<i>0.964</i>	<i>11.543</i>	<i>0.555</i>	<i>6.179</i>
SPINO D'ADDA	SINISTRA ADDA	1	1011	4043	1516	5559	0.855	4.897	0.656	2.745
		3	1682	6728	2523	9251	0.866	4.897	0.704	2.988
		4	686	2742	1028	3770	0.858	4.897	0.696	2.922
		5	2101	8403	3151	11554	0.851	4.897	0.689	2.874
		7	1751	7006	2627	9633	0.881	4.897	0.698	3.009
		8	610	2440	915	3355	0.868	4.897	0.693	2.946
		9	1949	7797	2924	10721	0.865	4.897	0.692	2.931
		10	1081	4323	1621	5945	0.861	4.897	0.602	2.536
		12	1654	6614	2480	9095	0.895	4.897	0.696	3.051
		13	2323	9292	3485	12777	0.872	4.897	0.609	2.602
		15	87	349	131	479	0.904	4.897	0.559	2.475
		16	667	2668	1000	3668	0.903	4.897	0.665	2.939
		17	583	2330	874	3204	0.919	4.897	0.683	3.075
		18	220	880	330	1210	0.896	4.897	0.600	2.634
		19	765	3058	1147	4205	0.895	4.897	0.595	2.607
		20	4	18	7	24	0.896	4.897	0.604	2.648
		<i>Totale</i>	<i>17173</i>	<i>68691</i>	<i>25759</i>	<i>94450</i>	<i>0.877</i>	<i>4.897</i>	<i>0.655</i>	<i>2.811</i>
STAGNO LOMBARDO	ESTERNI ARGINE PO	11	717	2869	1076	3945	0.993	20.834	0.342	7.085
		12	1009	4036	1514	5550	0.996	20.834	0.343	7.119
		14	1214	4858	1822	6680	0.986	18.255	0.384	6.914
		20	437	1748	655	2403	0.995	18.255	0.341	6.200
		21	616	2465	924	3389	0.999	18.255	0.343	6.257
		22	792	3166	1187	4354	0.999	18.255	0.341	6.225
		26	1274	5096	1911	7008	0.997	18.255	0.341	6.199
		27	1037	4147	1555	5702	0.997	18.255	0.341	6.198
		28	169	677	254	930	0.990	12.145	0.342	4.112
		29	65	259	97	356	0.980	12.145	0.342	4.070
	INTERNI ARGINE	1	422	1687	633	2320	0.991	20.834	0.53611.071	

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
PO			2	1203	4812	1805	6617	0.997	20.834	0.54911.403
			3	1910	7638	2864	10503	0.990	20.834	0.420 8.660
			4	443	1771	664	2435	0.997	20.834	0.53011.005
			5	1477	5907	2215	8123	0.993	20.834	0.55111.401
			6	2021	8085	3032	11117	0.998	20.834	0.52210.856
			7	168	671	252	923	0.998	20.834	0.58212.100
			8	1121	4482	1681	6163	0.997	20.834	0.52310.862
			9	1142	4568	1713	6281	0.996	20.834	0.52010.783
			10	91	363	136	499	0.995	20.834	0.56811.762
			11	799	3196	1198	4394	0.993	20.834	0.342 7.085
			12	145	579	217	796	0.996	20.834	0.343 7.119
			13	542	2167	812	2979	0.999	20.834	0.52210.862
			17	9	34	13	47	0.994	20.834	0.51210.613
			18	97	387	145	532	0.992	20.834	0.463 9.560
			19	381	1525	572	2097	0.997	20.834	0.459 9.534
			22	405	1622	608	2230	0.999	18.255	0.341 6.225
			24	117	468	175	643	0.982	26.650	0.375 9.813
MORTINO			25	437	1749	656	2405	0.978	12.145	0.340 4.046
			26	0	2	1	2	0.997	18.255	0.341 6.199
			27	916	3663	1374	5036	0.997	18.255	0.341 6.198
			28	1545	6181	2318	8499	0.990	12.145	0.342 4.112
			29	866	3465	1299	4764	0.980	12.145	0.342 4.070
			30	1936	7743	2904	10647	0.975	12.145	0.341 4.037
			31	291	1162	436	1598	0.980	12.145	0.326 3.878
			32	1229	4915	1843	6758	0.989	12.145	0.336 4.032
			34	624	2495	936	3430	0.995	12.145	0.325 3.929
<i>Totale</i>				<i>27665</i>	<i>110658</i>	<i>41497</i>	<i>152155</i>	<i>0.992</i>	<i>18.228</i>	<i>0.414 7.684</i>
TICENGO	SONCINESE	1	174	696	261	957	0.763	5.041	0.645	2.483
		3	1907	7628	2861	10489	0.781	5.041	0.642	2.527
		4	417	1669	626	2295	0.787	5.041	0.636	2.522
		5	1	2	1	3	0.834	5.041	0.641	2.695
		6	774	3097	1161	4259	0.814	5.041	0.633	2.596
		7	378	1511	567	2078	0.850	5.041	0.529	2.265
		8	826	3305	1239	4544	0.853	5.041	0.629	2.705
		9	150	600	225	825	0.882	5.041	0.549	2.441
		10	5	20	8	28	0.864	5.041	0.521	2.267
<i>Totale</i>				<i>4632</i>	<i>18530</i>	<i>6949</i>	<i>25478</i>	<i>0.825</i>	<i>5.041</i>	<i>0.603 2.500</i>
TORLINO	ACQUAROSSA	3	295	1179	442	1622	0.813	10.017	0.612	4.984
VIMERCATI	TORMO	2	745	2982	1118	4100	0.788	10.017	0.638	5.034
<i>Totale</i>				<i>1040</i>	<i>4161</i>	<i>1560</i>	<i>5722</i>	<i>0.800</i>	<i>10.017</i>	<i>0.625 5.009</i>
TORNATA	ACQUE ALTE	1	634	2535	951	3486	0.979	23.484	0.53112.216	
		2	769	3075	1153	4228	0.989	23.484	0.52912.283	
		4	286	1143	429	1572	0.991	23.484	0.53812.524	
		5	95	381	143	524	0.995	23.484	0.53112.409	
		7	81	324	121	445	0.990	23.484	0.52912.295	
<i>Totale</i>				<i>1864</i>	<i>7458</i>	<i>2797</i>	<i>10255</i>	<i>0.989</i>	<i>23.484</i>	<i>0.53212.345</i>
TORRE DE' PICENARDI	CIDALARA	5	82	329	123	452	1.374	13.151	0.536	9.687
	LAGHETTO	3	167	670	251	921	0.944	22.650	0.53911.531	
		4	790	3159	1184	4343	1.367	13.151	0.535	9.619
		5	792	3168	1188	4356	1.374	13.151	0.536	9.687
		6	1520	6082	2281	8362	1.416	13.151	0.535	9.965

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		10	535	2141	803	2944	1.382	13.151	0.544	9.893
		11	156	624	234	858	0.953	22.650	0.555	11.978
		12	727	2909	1091	4000	1.391	13.151	0.540	9.870
		13	923	3693	1385	5078	1.397	13.151	0.557	10.240
		14	548	2192	822	3014	0.960	22.650	0.536	11.653
	TAGLIATA	2	1095	4381	1643	6024	0.929	22.650	0.539	11.353
		3	339	1356	509	1865	0.944	22.650	0.539	11.531
		8	460	1841	690	2531	0.942	22.650	0.541	11.536
		9	34	135	51	186	0.953	22.650	0.539	11.636
		10	18	70	26	97	1.382	13.151	0.544	9.893
		11	163	651	244	896	0.953	22.650	0.555	11.978
		14	690	2761	1035	3797	0.960	22.650	0.536	11.653
		16	1089	4358	1634	5992	0.947	22.650	0.535	11.479
		17	16	65	25	90	0.948	22.650	0.541	11.618
		18	1055	4221	1583	5804	0.951	22.650	0.535	11.526
	<i>Totale</i>		<i>11202</i>	<i>44808</i>	<i>16803</i>	<i>61611</i>	<i>1.123</i>	<i>18.850</i>	<i>0.541</i>	<i>110.916</i>
TORRE PALLAVICINA	DESTRA OGLIO	9	4	15	6	20	0.759	5.041	0.531	2.030
	SONCINESE	1	633	2530	949	3479	0.737	5.041	0.552	2.053
		2	1159	4637	1739	6375	0.734	5.041	0.537	1.987
		3	1949	7797	2924	10721	0.734	5.041	0.538	1.989
		4	1050	4201	1576	5777	0.730	5.041	0.534	1.965
		5	1048	4193	1572	5766	0.746	5.041	0.533	2.004
		6	1490	5958	2234	8192	0.744	5.041	0.536	2.012
		8	1238	4952	1857	6809	0.763	5.041	0.534	2.052
		9	852	3408	1278	4686	0.759	5.041	0.531	2.030
	<i>Totale</i>		<i>9423</i>	<i>37691</i>	<i>14134</i>	<i>51826</i>	<i>0.745</i>	<i>5.041</i>	<i>0.536</i>	<i>2.014</i>
TORRICELLA DEL PIZZO	CIOTTONE	1	49	195	73	268	0.991	34.021	0.484	16.331
		2	39	154	58	212	0.993	15.900	0.357	5.639
		3	444	1775	666	2440	0.991	15.900	0.346	5.447
		5	288	1153	432	1585	0.982	15.900	0.336	5.238
		7	290	1159	435	1593	0.986	15.900	0.344	5.385
		8	766	3064	1149	4214	0.988	15.900	0.340	5.342
		9	27	109	41	150	0.998	15.900	0.325	5.160
	CONA	1	102	406	152	559	0.991	34.021	0.484	16.331
	<i>Totale</i>		<i>2004</i>	<i>8015</i>	<i>3006</i>	<i>11021</i>	<i>0.990</i>	<i>20.430</i>	<i>0.377</i>	<i>8.109</i>
TRESCORE CREMASCO	ALTO CREMASCO	1	607	2426	910	3336	0.881	7.313	0.658	4.236
		2	627	2509	941	3449	0.880	7.313	0.613	3.948
		3	651	2604	977	3581	0.885	7.313	0.682	4.417
		4	487	1949	731	2680	0.891	7.313	0.684	4.458
		6	1230	4921	1845	6766	0.930	7.313	0.684	4.656
	<i>Totale</i>		<i>3602</i>	<i>14410</i>	<i>5404</i>	<i>19813</i>	<i>0.894</i>	<i>7.313</i>	<i>0.664</i>	<i>4.343</i>
TRIGOLO	RIGLIO	1	664	2655	996	3651	0.746	11.543	0.631	5.434
		2	1783	7131	2674	9805	0.749	11.543	0.636	5.495
		3	12	48	18	66	0.818	14.583	0.724	8.641
		4	716	2863	1074	3936	0.760	11.543	0.632	5.545
		5	295	1181	443	1624	0.756	11.543	0.636	5.548
		8	321	1284	482	1766	0.762	11.543	0.646	5.683
		9	1330	5319	1995	7314	0.769	11.543	0.628	5.578
		11	565	2258	847	3105	0.845	14.583	0.725	8.932
		12	705	2820	1057	3877	0.775	11.543	0.622	5.567
		14	247	989	371	1359	0.853	14.583	0.721	8.961

COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
		17	17	67	25	92	0.861	14.583	0.717	8.995
	SERIO MORTO	4	235	938	352	1290	0.760	11.543	0.609	5.344
		6	120	479	180	658	0.825	14.583	0.676	8.135
		7	98	392	147	539	0.829	14.583	0.679	8.210
		8	357	1429	536	1965	0.762	11.543	0.620	5.453
		10	582	2330	874	3203	0.843	14.583	0.675	8.299
		11	392	1569	588	2157	0.845	14.583	0.677	8.342
		15	163	653	245	898	0.866	14.583	0.669	8.454
		16	40	159	60	219	0.858	14.583	0.675	8.451
		17	1442	5768	2163	7931	0.861	14.583	0.671	8.424
	<i>Totale</i>		<i>10083</i>	<i>40332</i>	<i>15125</i>	<i>55457</i>	<i>0.807</i>	<i>13.215</i>	<i>0.664</i>	<i>7.175</i>
VAIANO CREMASCO	MEDIO CREMASCO	4	1164	4655	1746	6401	0.892	4.593	0.594	2.433
		5	1283	5134	1925	7059	0.839	4.593	0.684	2.637
		6	1472	5886	2207	8093	0.814	4.593	0.689	2.576
		7	852	3409	1278	4688	0.863	4.593	0.602	2.388
	<i>Totale</i>		<i>4771</i>	<i>19084</i>	<i>7157</i>	<i>26241</i>	<i>0.852</i>	<i>4.593</i>	<i>0.642</i>	<i>2.509</i>
VAILATE	ACQUAROSSA	12	38	153	57	210	0.772	10.017	0.686	5.309
	TORMO	1	987	3946	1480	5426	0.736	10.017	0.614	4.528
		7	140	562	211	772	0.756	10.017	0.605	4.584
		8	1182	4730	1774	6503	0.763	10.017	0.613	4.689
		11	861	3444	1292	4736	0.774	10.017	0.636	4.931
		12	407	1629	611	2240	0.772	10.017	0.686	5.309
	<i>Totale</i>		<i>3616</i>	<i>14464</i>	<i>5424</i>	<i>19888</i>	<i>0.762</i>	<i>10.017</i>	<i>0.640</i>	<i>4.892</i>
VESCOVATO	ACQUE ALTE	20	1	3	1	4	0.925	22.650	0.53611.241	
		21	1	3	1	4	0.930	22.650	0.53911.364	
	ASPICE	1	198	792	297	1088	0.868	22.650	0.54110.630	
	TAGLIATA	1	3624	14494	5435	19930	0.868	22.650	0.54110.630	
		2	867	3468	1301	4769	0.882	22.650	0.54510.898	
		3	160	640	240	880	0.890	22.650	0.54010.880	
		4	291	1162	436	1598	0.882	22.650	0.60011.983	
		6	629	2516	944	3460	0.888	22.650	0.59211.906	
		7	172	688	258	946	0.886	22.650	0.54310.896	
		8	341	1366	512	1878	0.896	22.650	0.57411.639	
		9	295	1179	442	1621	0.895	22.650	0.54311.020	
		10	1222	4887	1833	6719	0.897	22.650	0.54311.026	
		11	789	3156	1183	4339	0.888	22.650	0.54410.937	
		12	1289	5156	1934	7090	0.912	22.650	0.54411.233	
		13	1456	5823	2184	8007	0.891	22.650	0.54310.954	
		14	45	178	67	245	0.903	22.650	0.53911.025	
		15	549	2197	824	3020	0.903	22.650	0.54311.099	
		16	236	943	354	1297	0.917	22.650	0.53911.205	
		17	278	1111	416	1527	0.910	22.650	0.53911.113	
		18	563	2252	844	3096	0.919	22.650	0.53711.187	
		19	643	2572	965	3537	0.907	22.650	0.53510.989	
		20	2149	8595	3223	11818	0.925	22.650	0.53611.241	
		21	193	771	289	1060	0.930	22.650	0.53911.364	
	<i>Totale</i>		<i>15988</i>	<i>63952</i>	<i>23982</i>	<i>87934</i>	<i>0.901</i>	<i>22.650</i>	<i>0.54711.150</i>	
VOLTIDO	ACQUE ALTE	3	120	482	181	662	0.977	22.650	0.53511.844	
		4	191	765	287	1052	0.968	23.484	0.53612.192	
		5	395	1580	592	2172	0.967	23.484	0.53712.199	
		8	488	1953	732	2685	0.974	23.484	0.53512.230	
		9	641	2565	962	3526	0.979	23.484	0.53712.360	
		10	352	1407	528	1935	0.982	23.484	0.53312.305	
		11	415	1658	622	2280	0.978	23.484	0.53212.227	
		12	97	388	146	534	0.982	23.484	0.53112.256	



COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
	TAGLIATA	1	80	320	120	440	0.969	22.650	0.536	11.769
	<i>Totale</i>		<i>2779</i>	<i>11117</i>	<i>4169</i>	<i>15286</i>	<i>0.975</i>	<i>23.299</i>	<i>0.535</i>	<i>12.153</i>
Totale complessivo			1104373	4417491	1656560	6074051	0.912	13.835	0.570	7.086

Strade provinciali censite nel Piano di Classifica

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
BERGAMO	ANTEGNATE	SONCINESE	9	108	649	216	865	0.718	5.041	0.396	1.433
	<i>Totale</i>			<i>108</i>	<i>649</i>	<i>216</i>	<i>865</i>	<i>0.718</i>	<i>5.041</i>	<i>0.396</i>	<i>1.433</i>
	ARZAGO D'ADDA	TORMO	9	3899	29246	7799	37045	0.741	10.017	0.690	5.117
	<i>Totale</i>		VAILATA	9	13	96	26	122	0.741	10.017	0.690
	CALCIO	SONCINESE	6	3	18	6	24	0.704	5.041	0.677	2.402
			9	533	3200	1067	4266	0.704	5.041	0.696	2.469
			10	867	5200	1733	6933	0.702	5.041	0.638	2.258
			12	1299	7791	2597	10388	0.705	5.041	0.599	2.128
			13	24	146	49	194	0.709	5.041	0.563	2.012
BERGAMO	<i>Totale</i>			<i>2726</i>	<i>16355</i>	<i>5452</i>	<i>21806</i>	<i>0.705</i>	<i>5.041</i>	<i>0.634</i>	<i>2.254</i>
	FONTANELLA	SONCINESE	1	238	1426	475	1901	0.727	5.041	0.569	2.087
			3	222	1334	445	1779	0.716	5.041	0.583	2.103
			4	188	1126	375	1501	0.720	5.041	0.570	2.067
			5	775	4647	1549	6196	0.724	5.041	0.567	2.072
			6	1043	6259	2086	8345	0.716	5.041	0.570	2.055
			7	1861	11164	3721	14886	0.713	5.041	0.570	2.047
			8	2012	12070	4023	16093	0.746	5.041	0.564	2.122
			9	800	4799	1600	6399	0.737	5.041	0.569	2.112
			11	2	12	4	16	0.729	5.041	0.573	2.104
			13	1135	6812	2271	9083	0.763	5.041	0.563	2.166
			16	658	3947	1316	5263	0.775	5.041	0.569	2.222
	<i>Totale</i>			<i>8933</i>	<i>53597</i>	<i>17865</i>	<i>71462</i>	<i>0.733</i>	<i>5.041</i>	<i>0.570</i>	<i>2.105</i>
	ISSO	SERIO MORTO	9	1109	6654	2218	8871	0.707	14.583	0.641	6.610
	<i>Totale</i>			<i>1109</i>	<i>6654</i>	<i>2218</i>	<i>8871</i>	<i>0.707</i>	<i>14.583</i>	<i>0.641</i>	<i>6.610</i>
	PUMENENGO	SONCINESE	1	406	2435	812	3247	0.709	5.041	0.606	2.165
			2	1152	6910	2303	9213	0.712	5.041	0.618	2.216
			3	1737	10422	3474	13896	0.708	5.041	0.566	2.020
			4	952	5714	1905	7619	0.713	5.041	0.603	2.169
			5	997	5980	1993	7973	0.716	5.041	0.564	2.035
	<i>Totale</i>			<i>5243</i>	<i>31461</i>	<i>10487</i>	<i>41948</i>	<i>0.712</i>	<i>5.041</i>	<i>0.591</i>	<i>2.121</i>
	TORRE PALLAVICINA	DESTRA OGLIO	9	604	3623	1208	4830	0.759	5.041	0.561	2.146
		SONCINESE	5	1265	7590	2530	10119	0.746	5.041	0.563	2.117
			6	1013	6075	2025	8101	0.744	5.041	0.566	2.125
			8	354	2126	709	2834	0.763	5.041	0.564	2.167
	<i>Totale</i>			<i>3236</i>	<i>19413</i>	<i>6471</i>	<i>25884</i>	<i>0.753</i>	<i>5.041</i>	<i>0.563</i>	<i>2.139</i>
BERGAMO Totale				25269	157483	50538	208022	0.728	5.690	0.588	2.470
CREMONA	ACQUANEGRA CREMONESE	RIGLIO	2	1341	6705	1341	8046	0.898	11.543	0.652	6.753
	<i>Totale</i>			<i>4</i>	<i>1023</i>	<i>5114</i>	<i>1023</i>	<i>6137</i>	<i>0.905</i>	<i>11.543</i>	<i>0.714</i>
	AGNADELLO	TORMO	2	49	286	59	345	0.783	10.017	0.728	5.716
			3	1060	6149	1272	7421	0.777	10.017	0.730	5.678
			4	1150	6669	1380	8049	0.762	10.017	0.736	5.619
			5	929	5574	1858	7432	0.789	4.897	0.635	2.452
			6	369	2216	739	2955	0.783	10.017	0.637	4.999
			7	224	1297	268	1565	0.788	10.017	0.766	6.051
			10	1	6	1	7	0.797	10.017	0.725	5.789

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
			<i>Totale</i>	3782	22196	5577	27773	0.783	9.286	0.708	5.186
	ANNICCO	RIGLIO	1	1489	8635	2977	11612	0.820	11.543	0.453	4.290
			8	882	5117	1765	6882	0.832	11.543	0.530	5.095
			13	613	3557	1227	4784	0.836	11.543	0.617	5.955
			15	344	1870	618	2488	0.839	11.543	0.657	6.366
			16	1025	4623	1315	5938	0.844	11.543	0.603	5.880
			17	390	2259	779	3038	0.849	11.543	0.449	4.402
			18	857	3430	857	4287	0.891	14.923	0.534	7.099
			20	785	4552	1570	6122	0.847	11.543	0.629	6.153
			21	684	3955	1368	5324	0.846	11.543	0.626	6.108
			22	358	1431	358	1789	0.849	11.543	0.680	6.665
			<i>Totale</i>	7428	39429	12834	52264	0.845	11.881	0.578	5.801
	ARZAGO D'ADDA	TORMO	9	5	41	11	52	0.741	10.017	0.690	5.117
			<i>Totale</i>	5	41	11	52	0.741	10.017	0.690	5.117
	AZZANELLO	MORBASCO	8	3	16	2	17	0.815	10.572	0.827	7.131
		OGLIO	7	486	2432	951	3384	0.853	10.572	0.509	4.594
			8	1298	6491	649	7140	0.815	10.572	0.827	7.131
			9	478	2388	955	3343	0.842	10.572	0.583	5.193
			<i>Totale</i>	2265	11327	2557	13884	0.831	10.572	0.687	6.012
	BOFFALORA D'ADDA	SINISTRA ADDA	3	3	15	4	19	0.921	4.897	0.594	2.681
			<i>Totale</i>	3	15	4	19	0.921	4.897	0.594	2.681
	BONEMERSE	INTERNI ARGINE PO	2	1359	10195	4074	14269	0.985	20.834	0.528	10.829
			4	1183	6505	2957	9461	0.983	20.834	0.495	10.144
			5	263	1448	658	2106	0.987	20.834	0.495	10.170
			7	282	1552	705	2257	0.982	20.834	0.575	11.767
			<i>Totale</i>	3087	19699	8394	28093	0.984	20.834	0.523	10.728
	BORDOLANO	DESTRA OGLIO	7	845	5073	1691	6764	0.889	10.572	0.647	6.081
		OGLIO	7	1	8	3	11	0.889	10.572	0.647	6.081
			<i>Totale</i>	847	5081	1694	6775	0.889	10.572	0.647	6.081
	CA' D'ANDREA	ACQUE ALTE	2	806	3789	806	4594	0.949	22.650	0.646	13.881
			4	983	4426	983	5409	0.967	22.650	0.642	14.075
			5	209	941	216	1157	0.965	22.650	0.627	13.715
			11	2864	12887	3573	16459	0.975	23.484	0.601	13.765
			12	309	1392	309	1702	0.977	23.484	0.633	14.531
			13	1443	6495	1443	7938	0.976	23.484	0.634	14.532
			14	653	2955	653	3608	0.975	23.484	0.638	14.609
			15	52	441	104	545	0.979	23.484	0.632	14.526
		TAGLIATA	3	862	3880	1293	5173	0.960	22.650	0.566	12.314
			5	757	3406	1135	4541	0.965	22.650	0.555	12.126
			<i>Totale</i>	8938	40612	10515	51127	0.969	23.067	0.617	13.807
	CALVATONE	ACQUE ALTE	13	136	708	109	817	0.977	22.650	0.691	15.280
			14	759	3945	607	4552	0.979	23.484	0.690	15.853
		TAGLIATA	12	140	729	112	841	0.987	22.650	0.691	15.452
			14	15	77	12	89	0.979	23.484	0.690	15.854
			<i>Totale</i>	1050	5459	840	6299	0.980	23.067	0.690	15.610
	CAMISANO	SERIO MORTO	1	915	3752	1281	5032	0.710	14.583	0.623	6.453

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			2	1202	4927	1682	6610	0.713	14.583	0.622	6.469
			4	710	2909	993	3903	0.716	14.583	0.620	6.474
			5	1036	4153	1388	5541	0.718	14.583	0.663	6.947
			7	850	3024	864	3888	0.720	14.583	0.690	7.240
			8	892	3656	1248	4904	0.721	14.583	0.634	6.664
			10	377	1544	527	2072	0.727	14.583	0.652	6.910
		<i>Totale</i>		<i>5981</i>	<i>23965</i>	<i>7984</i>	<i>31950</i>	<i>0.718</i>	<i>14.583</i>	<i>0.643</i>	<i>6.737</i>
	CAMPAGNOLA CREMASCA	ALTO CREMASCO	1	1301	9110	2603	11713	0.882	7.313	0.731	4.712
			2	237	949	237	1187	0.898	7.313	0.753	4.948
			3	153	611	153	763	0.924	7.313	0.746	5.042
			4	588	2353	588	2942	0.924	7.313	0.744	5.026
			5	529	2115	529	2644	0.913	7.313	0.742	4.955
		<i>Totale</i>		<i>2809</i>	<i>15138</i>	<i>4110</i>	<i>19248</i>	<i>0.908</i>	<i>7.313</i>	<i>0.743</i>	<i>4.936</i>
	CAPERGNANICA	BASSO CREMASCO	1	361	1624	361	1984	0.857	4.593	0.751	2.954
			2	382	1718	382	2100	0.835	11.633	0.758	7.360
			3	755	3397	755	4152	0.841	11.633	0.752	7.357
			6	964	5560	1453	7014	0.846	11.633	0.727	7.157
			8	157	566	220	786	0.867	11.633	0.617	6.223
		DESTRA SERIO	3	465	2182	465	2647	0.841	11.633	0.758	7.412
		MEDIO CREMASCO	1	5	21	5	26	0.857	4.593	0.751	2.954
			4	785	3534	785	4319	0.876	4.593	0.750	3.017
		<i>Totale</i>		<i>3874</i>	<i>18602</i>	<i>4425</i>	<i>23028</i>	<i>0.853</i>	<i>8.993</i>	<i>0.733</i>	<i>5.554</i>
	CAPPELLA CANTONE	FERRAROLA	13	345	2517	689	3206	0.941	8.164	0.614	4.716
		FERRAROLA EST	8	791	5771	1581	7352	0.890	7.427	0.633	4.183
			9	115	841	230	1071	0.897	7.427	0.668	4.454
			10	662	4831	1324	6154	0.945	14.583	0.727	10.017
		SERIO MORTO	2	1119	8168	2238	10405	0.902	14.583	0.697	9.161
			4	452	3086	905	3991	0.954	14.583	0.575	7.993
			5	294	2147	588	2735	0.963	14.583	0.617	8.669
			10	592	4319	1183	5503	0.945	14.583	0.673	9.269
			13	1101	8035	2201	10236	0.941	8.164	0.590	4.531
		<i>Totale</i>		<i>5470</i>	<i>39714</i>	<i>10940</i>	<i>50654</i>	<i>0.931</i>	<i>11.566</i>	<i>0.644</i>	<i>6.999</i>
	CAPPELLA DE' PICENARDI	ACQUE ALTE	13	582	2481	582	3063	0.940	22.650	0.633	13.475
		CIDALARA	1	1165	4659	1165	5823	0.953	23.660	0.620	13.984
			2	3	11	3	14	0.967	23.660	0.619	14.158
		TAGLIATA	1	459	2075	420	2495	0.953	23.660	0.658	14.850
			2	370	1926	296	2222	0.967	23.660	0.701	16.036
			3	1088	5142	956	6098	0.917	22.650	0.665	13.801
			4	1004	5219	804	6023	0.911	22.650	0.704	14.522
			5	1229	4916	1229	6145	0.923	22.650	0.620	12.973
			6	156	654	151	805	0.934	22.650	0.632	13.371
			7	1	2	1	3	0.946	22.650	0.618	13.249
			10	498	1991	498	2488	0.919	22.650	0.622	12.936
			11	1453	5810	1453	7263	0.940	22.650	0.618	13.168

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
			12	263	1053	263	1316	0.935	22.650	0.618	13.093
			13	640	2769	640	3410	0.940	22.650	0.635	13.530
			14	1	3	1	4	0.924	22.650	0.621	12.994
			<i>Totale</i>	<i>8911</i>	<i>38711</i>	<i>8460</i>	<i>47171</i>	<i>0.938</i>	<i>22.919</i>	<i>0.639</i>	<i>13.743</i>
	CAPRALBA	ALTO CREMASCO	1	519	2074	519	2593	0.798	7.313	0.698	4.075
			2	234	936	234	1170	0.805	7.313	0.719	4.231
			3	241	965	241	1206	0.808	7.313	0.731	4.322
			6	912	3650	912	4562	0.810	7.313	0.687	4.071
			9	1324	5296	1324	6620	0.824	7.313	0.703	4.237
			11	1830	7387	1853	9240	0.845	7.313	0.762	4.710
			12	207	827	207	1033	0.860	7.313	0.684	4.298
			15	956	5408	1484	6893	0.894	7.313	0.723	4.722
			<i>Totale</i>	<i>6222</i>	<i>26543</i>	<i>6774</i>	<i>33317</i>	<i>0.831</i>	<i>7.313</i>	<i>0.713</i>	<i>4.333</i>
	CASALBUTTANO ED UNITI	MORBASCO	6	37	262	75	337	0.860	14.923	0.672	8.620
			7	671	4697	1342	6040	0.855	14.923	0.668	8.520
			16	1232	4928	1232	6160	0.891	14.923	0.645	8.572
			17	349	1395	349	1744	0.888	14.923	0.688	9.121
			18	7	40	13	54	0.929	10.572	0.637	6.248
			20	19	77	19	96	0.892	14.923	0.698	9.285
			21	276	1103	276	1378	0.923	14.923	0.541	7.446
			23	5	21	5	27	0.901	14.923	0.687	9.235
		OGLIO	1	615	2582	799	3382	0.872	10.572	0.659	6.077
			2	384	1659	517	2176	0.869	10.572	0.656	6.022
			3	834	3505	1085	4590	0.882	10.572	0.657	6.125
			7	1029	4832	1465	6297	0.855	14.923	0.657	8.382
			8	1625	10979	3273	14252	0.898	10.572	0.665	6.312
			9	12	82	23	106	0.860	14.923	0.671	8.616
			13	1041	5727	1562	7289	0.904	10.572	0.679	6.489
			18	1391	7652	2087	9739	0.929	10.572	0.673	6.607
			<i>Totale</i>	<i>9528</i>	<i>49541</i>	<i>14123</i>	<i>63664</i>	<i>0.888</i>	<i>13.019</i>	<i>0.659</i>	<i>7.605</i>
	CASALE CREMASCO- VIDOLASCO	SERIO MORTO	3	64	447	128	575	0.718	14.583	0.687	7.193
			4	385	2696	770	3466	0.720	14.583	0.591	6.200
			6	1062	7433	2124	9556	0.718	14.583	0.632	6.614
			7	952	6662	1904	8566	0.724	14.583	0.675	7.133
			8	1106	7740	2211	9951	0.729	14.583	0.608	6.465
			9	624	4371	1249	5620	0.728	14.583	0.681	7.235
			10	1059	7411	2117	9528	0.731	14.583	0.664	7.081
		VIDOLASCA	3	178	1247	356	1603	0.718	14.583	0.687	7.193
			<i>Totale</i>	<i>5430</i>	<i>38008</i>	<i>10859</i>	<i>48866</i>	<i>0.723</i>	<i>14.583</i>	<i>0.653</i>	<i>6.889</i>
	CASALETTO CEREDANO	BASSO CREMASCO	4	5	16	6	23	0.895	4.593	0.457	1.878
		MEDIO CREMASCO	1	1152	8319	1719	10039	0.875	11.633	0.717	7.301
			2	960	3457	1344	4801	0.970	4.593	0.586	2.612
			3	844	3040	1182	4222	0.976	4.593	0.498	2.230
			4	1165	4676	1643	6319	0.895	4.593	0.483	1.986
			7	275	2091	523	2614	0.993	4.593	0.640	2.920
			<i>Totale</i>	<i>4401</i>	<i>21599</i>	<i>6418</i>	<i>28017</i>	<i>0.934</i>	<i>5.766</i>	<i>0.564</i>	<i>3.155</i>
	CASALETTO DI	SERIO	1	752	4509	1503	6013	0.733	14.583	0.619	6.613

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
	SOPRA	MORTO									
		SONCINESE	1	444	1668	368	2035	0.733	14.583	0.772	8.245
			2	1458	5394	1166	6560	0.787	5.041	0.667	2.644
			3	1088	6436	2129	8565	0.794	5.041	0.562	2.248
			4	848	5089	1696	6785	0.789	5.041	0.595	2.365
			6	1406	8435	2812	11247	0.798	5.041	0.671	2.700
			8	0	1	0	1	0.768	5.041	0.664	2.573
		<i>Totale</i>		<i>5995</i>	<i>31531</i>	<i>9674</i>	<i>41205</i>	<i>0.772</i>	<i>7.767</i>	<i>0.650</i>	<i>3.913</i>
	CASALETTO	ALTO									
	VAPRIO	CREMASCO	1	110	771	220	991	0.868	7.313	0.736	4.674
			3	807	3869	1021	4889	0.879	7.313	0.745	4.783
			4	1583	11082	3166	14249	0.885	7.313	0.726	4.695
			5	921	5291	1457	6748	0.896	7.313	0.744	4.875
		<i>Totale</i>		<i>3422</i>	<i>21013</i>	<i>5864</i>	<i>26877</i>	<i>0.882</i>	<i>7.313</i>	<i>0.738</i>	<i>4.757</i>
	CASALMORANO	MORBASCO	1	381	1903	190	2093	0.825	14.923	0.747	9.197
			2	136	805	271	1076	0.826	14.923	0.463	5.701
			3	377	1884	188	2073	0.812	14.923	0.794	9.622
			5	177	1060	353	1414	0.812	14.923	0.577	6.994
			8	518	3108	1036	4145	0.829	14.923	0.524	6.484
		RIGLIO	2	8	42	15	58	0.826	14.923	0.442	5.446
		<i>Totale</i>		<i>1596</i>	<i>8803</i>	<i>2055</i>	<i>10858</i>	<i>0.821</i>	<i>14.923</i>	<i>0.591</i>	<i>7.241</i>
	CASTELLEONE	SERIO	5	298	1786	595	2382	0.905	14.583	0.548	7.236
		MORTO	7	812	4872	1624	6496	0.861	14.583	0.687	8.623
			8	1023	6155	2045	8200	0.844	14.583	0.620	7.630
			11	824	4899	1689	6588	0.927	14.583	0.509	6.885
			12	85	464	156	621	0.920	14.583	0.598	8.020
			16	397	2382	794	3176	0.874	14.583	0.691	8.807
			17	498	2990	997	3986	0.856	14.583	0.646	8.068
			19	958	5269	1916	7185	0.889	14.583	0.669	8.668
			20	1001	5504	2001	7505	0.871	14.583	0.674	8.561
			21	765	4205	1529	5734	0.868	14.583	0.668	8.463
			22	1871	9354	3180	12534	0.886	14.583	0.616	7.962
			25	68	374	136	510	0.887	14.583	0.663	8.578
			26	196	979	333	1311	0.867	14.583	0.684	8.646
			28	1339	6227	2678	8906	0.929	14.583	0.492	6.664
			32	903	4969	1807	6776	0.868	14.583	0.672	8.505
			35	1129	5249	2258	7507	0.867	14.583	0.644	8.150
			41	1228	6477	2455	8932	0.877	14.583	0.664	8.497
			44	442	2653	884	3537	0.946	14.583	0.638	8.800
			46	550	3407	1099	4506	0.940	14.583	0.659	9.029
		SINISTRA	26	18	92	31	123	0.867	14.583	0.684	8.646
		SERIO									
		<i>Totale</i>		<i>14404</i>	<i>78306</i>	<i>28209</i>	<i>106515</i>	<i>0.888</i>	<i>14.583</i>	<i>0.636</i>	<i>8.222</i>
	CASTELVERDE	MORBASCO	1	393	2357	786	3143	0.902	14.923	0.636	8.552
			2	788	4726	1575	6301	0.907	14.923	0.639	8.654
			5	5	29	10	38	0.919	14.923	0.637	8.747
			6	520	3118	1039	4157	0.923	14.923	0.632	8.710
			20	7	26	7	33	0.935	14.923	0.679	9.472
			24	1720	6881	1720	8602	0.953	14.923	0.686	9.755
			25	36	146	36	182	0.987	13.729	0.687	9.309
			30	47	186	47	233	0.960	14.923	0.685	9.815
		ROBECCO -	24	11	43	11	54	0.953	14.923	0.686	9.755
		FREGALINO									

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			25	963	3852	963	4815	0.987	13.729	0.687	9.309
			26	369	1475	369	1844	0.982	13.729	0.687	9.261
			<i>Totale</i>	<i>4858</i>	<i>22840</i>	<i>6563</i>	<i>29403</i>	<i>0.946</i>	<i>14.597</i>	<i>0.667</i>	<i>9.213</i>
	CASTELVISCONT I	DESTRA OGLIO	2	471	2826	942	3768	0.978	10.572	0.540	5.582
		OGLIO	7	63	281	63	344	0.843	10.572	0.716	6.376
		OGLIO	1	1390	6921	1844	8765	0.941	10.572	0.614	6.108
			2	628	3765	1255	5021	0.978	10.572	0.540	5.582
			4	875	4509	1255	5764	0.951	10.572	0.584	5.868
			5	306	1834	611	2446	0.847	10.572	0.645	5.776
			7	1470	8143	2489	10632	0.843	10.572	0.662	5.894
			8	1078	6469	2156	8625	0.862	10.572	0.641	5.843
			<i>Totale</i>	<i>6281</i>	<i>34748</i>	<i>10617</i>	<i>45365</i>	<i>0.905</i>	<i>10.572</i>	<i>0.618</i>	<i>5.879</i>
	CELLA DATI	ACQUE ALTE	1	1041	8844	2081	10925	0.971	23.484	0.630	14.362
			4	473	4019	946	4965	0.967	23.484	0.625	14.199
			5	1004	8126	1898	10024	0.965	23.484	0.631	14.297
			6	3	26	6	32	0.977	23.484	0.630	14.452
			7	601	5111	1203	6314	0.977	23.484	0.625	14.340
			14	1299	9669	3755	13424	0.970	23.484	0.449	10.224
			16	542	4063	1625	5688	0.979	23.484	0.462	10.634
			<i>Totale</i>	<i>4962</i>	<i>39859</i>	<i>11513</i>	<i>51373</i>	<i>0.972</i>	<i>23.484</i>	<i>0.579</i>	<i>13.215</i>
	CHIEVE	MEDIO CREMASCO	1	992	7440	1488	8928	0.879	4.593	0.751	3.033
			5	1973	13446	2734	16180	0.871	4.593	0.764	3.054
			<i>Totale</i>	<i>2965</i>	<i>20886</i>	<i>4222</i>	<i>25108</i>	<i>0.875</i>	<i>4.593</i>	<i>0.757</i>	<i>3.044</i>
	CICOGNOLO	TAGLIATA	1	876	3915	894	4808	0.905	22.650	0.645	13.219
			2	715	3218	715	3933	0.897	22.650	0.644	13.092
			3	215	860	215	1075	0.898	22.650	0.600	12.195
			4	901	3604	901	4505	0.906	22.650	0.625	12.831
			5	226	902	226	1128	0.906	22.650	0.631	12.957
			7	701	3177	713	3890	0.895	22.650	0.645	13.081
			8	106	423	106	529	0.923	22.650	0.620	12.978
			<i>Totale</i>	<i>3739</i>	<i>16099</i>	<i>3769</i>	<i>19868</i>	<i>0.904</i>	<i>22.650</i>	<i>0.630</i>	<i>12.907</i>
	CINGIA DE' BOTTI	ACQUE ALTE	1	2103	16450	3837	20287	0.975	23.484	0.631	14.448
			2	917	7795	1834	9629	0.979	23.484	0.627	14.407
			3	1345	6723	1345	8068	0.976	23.484	0.661	15.144
			4	451	2202	503	2705	0.973	23.484	0.637	14.561
			7	149	763	154	918	0.980	23.484	0.653	15.027
			8	840	6847	1597	8444	0.982	23.484	0.639	14.729
			9	501	4255	1001	5256	0.981	23.484	0.630	14.515
			10	1127	9576	2253	11830	0.986	23.484	0.628	14.530
			14	1605	8027	1605	9632	0.985	23.484	0.644	14.890
			18	811	4053	811	4864	0.976	23.484	0.619	14.198
			<i>Totale</i>	<i>9846</i>	<i>66693</i>	<i>14940</i>	<i>81632</i>	<i>0.979</i>	<i>23.484</i>	<i>0.637</i>	<i>14.645</i>
	CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE	DESTRA OGLIO	9	3	11	4	15	0.899	10.572	0.645	6.134
		OGLIO	4	346	2074	1037	3111	0.880	10.572	0.563	5.244
			5	640	4223	1216	5439	0.878	10.572	0.705	6.542
			6	1514	8700	2686	11386	0.887	10.572	0.654	6.128
			7	835	3756	1252	5007	0.901	10.572	0.639	6.082
			9	502	2261	754	3014	0.899	10.572	0.645	6.134

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			12	915	5780	2030	7810	0.909	10.572	0.631	6.065
		<i>Totale</i>		<i>4754</i>	<i>26805</i>	<i>8978</i>	<i>35783</i>	<i>0.893</i>	<i>10.572</i>	<i>0.640</i>	<i>6.047</i>
	CORTE DE' FRATI	ASPICE	6	199	997	299	1296	0.847	6.745	0.591	3.377
			11	4	22	7	29	0.882	19.087	0.566	9.529
			12	1323	6615	1984	8599	0.888	19.087	0.590	10.002
			17	1030	5920	1930	7850	0.889	19.087	0.578	9.803
			18	561	3367	1122	4490	0.897	19.087	0.554	9.481
		INTERNI									
		ARGINE	3	988	4941	988	5929	0.905	6.745	0.632	3.862
		OGLIO	4	632	3162	632	3795	1.190	30.676	0.597	21.770
			5	748	3739	748	4486	1.172	30.676	0.612	22.006
			6	1151	5754	1471	7225	0.847	6.745	0.623	3.556
			7	535	2677	535	3212	0.858	6.745	0.669	3.868
			8	410	2049	410	2459	0.876	6.745	0.668	3.948
			14	476	2382	476	2858	0.845	6.745	0.670	3.819
		OGLIO	1	544	2584	748	3331	0.984	10.572	0.607	6.321
			6	126	631	189	820	0.847	6.745	0.617	3.526
		TAGLIATA	11	916	5498	1833	7330	0.882	19.087	0.566	9.529
			15	1114	6720	2252	8971	0.887	22.650	0.574	11.532
			18	13	78	26	104	0.897	19.087	0.554	9.481
			19	947	5682	1894	7575	0.861	22.650	0.574	11.196
			20	470	2820	940	3760	0.863	22.650	0.571	11.164
			21	867	5202	1734	6936	0.856	22.650	0.565	10.967
		<i>Totale</i>		<i>13055</i>	<i>70837</i>	<i>20219</i>	<i>91056</i>	<i>0.908</i>	<i>16.213</i>	<i>0.599</i>	<i>8.937</i>
	CREDERA RUBBIANO	BASSO CREMASCO	1	1196	5131	2047	7178	0.876	11.633	0.655	6.675
			2	1405	9894	2572	12466	0.920	11.633	0.680	7.282
			4	1612	7529	2472	10001	0.876	11.633	0.690	7.034
			5	2236	8734	3586	12320	0.882	11.633	0.660	6.766
			7	678	2439	949	3388	0.896	11.633	0.665	6.939
			8	144	1098	274	1372	0.982	11.633	0.610	6.969
			12	552	1987	773	2760	0.986	11.633	0.654	7.497
		MEDIO CREMASCO	8	218	1655	414	2069	0.982	11.633	0.610	6.969
		<i>Totale</i>		<i>8041</i>	<i>38466</i>	<i>13088</i>	<i>51554</i>	<i>0.925</i>	<i>11.633</i>	<i>0.653</i>	<i>7.016</i>
	CREMA	ALTO CREMASCO	2	470	3289	1410	4698	0.947	7.313	0.659	4.563
			3	1490	5961	1490	7451	0.938	7.313	0.743	5.097
			11	810	5298	2181	7479	0.949	7.313	0.660	4.580
			12	453	1811	453	2264	0.949	7.313	0.747	5.179
			21	348	2439	1045	3485	0.953	7.313	0.649	4.525
		DESTRA SERIO	47	519	2335	519	2853	0.985	7.313	0.670	4.824
		SERIO MORTO	16	543	3801	1086	4886	0.789	14.583	0.717	8.252
			17	814	5700	1628	7328	0.785	14.583	0.670	7.665
			35	129	516	232	749	0.991	7.313	0.459	3.327
			38	261	1045	470	1516	0.820	14.583	0.510	6.099
			39	288	2017	576	2594	0.800	14.583	0.728	8.487
			48	1019	4075	1834	5908	0.826	14.583	0.451	5.431
		<i>Totale</i>		<i>7145</i>	<i>38287</i>	<i>12925</i>	<i>51211</i>	<i>0.894</i>	<i>10.342</i>	<i>0.639</i>	<i>5.669</i>

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE	
CREMONA	INTERNI ARGINE PO		10	153	794	275	1068	0.937	20.834	0.552	10.769	
			54	807	4439	807	5246	0.910	20.834	0.682	12.916	
			59	302	2565	604	3168	0.961	20.834	0.636	12.719	
			60	1020	8671	2040	10711	0.970	20.834	0.630	12.722	
			61	2	11	2	12	0.968	20.834	0.678	13.683	
			62	1798	9888	1798	11686	0.970	20.834	0.675	13.650	
			63	453	2396	453	2849	0.966	20.834	0.682	13.723	
			97	927	7877	1853	9730	0.974	20.834	0.626	12.699	
			115	15	84	38	123	0.993	20.834	0.491	10.159	
			116	1481	7518	1706	9223	0.985	20.834	0.629	12.911	
			118	113	620	225	845	0.992	20.834	0.538	11.120	
	<i>Totale</i>				7070	44862	9801	54663	0.966	20.834	0.620	12.461
	CREMOSANO	ALTO CREMASCO		1	524	2728	943	3671	0.917	7.313	0.690	4.628
				2	301	1563	541	2104	0.914	7.313	0.755	5.045
				4	927	4818	1668	6486	0.924	7.313	0.698	4.719
				5	346	1801	623	2424	0.938	7.313	0.690	4.732
				7	593	3083	1067	4151	0.936	7.313	0.695	4.757
				<i>Totale</i>				2690	13993	4843	18836	0.926
	CRESPIATICA	MEDIO CREMASCO		1	533	2660	1062	3721	0.891	4.593	0.575	2.354
				2	295	1386	501	1887	0.912	4.593	0.599	2.508
				3	728	3638	1455	5093	0.909	4.593	0.570	2.378
4				369	1844	738	2582	0.922	4.593	0.573	2.428	
5				502	2511	1004	3515	0.925	4.593	0.569	2.416	
<i>Totale</i>				2426	12038	4760	16798	0.912	4.593	0.577	2.417	
CROTTA D'ADDA	RIGLIO		3	1091	5994	1641	7635	0.930	11.543	0.529	5.675	
			6	395	2174	593	2766	0.919	11.543	0.651	6.905	
<i>Totale</i>				1486	8167	2234	10401	0.924	11.543	0.590	6.290	
CUMIGNANO SUL NAVIGLIO	MORBASCO		8	501	2503	751	3254	0.777	14.923	0.665	7.713	
			RIGLIO	8	157	779	235	1015	0.777	14.923	0.664	7.699
				2	709	3543	1063	4606	0.890	5.041	0.585	2.624
	3	1111		5553	1772	7325	0.896	5.041	0.559	2.523		
	4	470		2350	739	3089	0.897	5.041	0.560	2.531		
	5	1311		6553	1966	8519	0.906	5.041	0.669	3.056		
	6	404		2020	808	2828	0.922	5.041	0.503	2.336		
	SONCINESE	7	1061	5310	2122	7432	0.915	5.041	0.502	2.314		
		8	440	2200	660	2860	0.777	14.923	0.665	7.713		
<i>Totale</i>				6162	30812	10116	40928	0.862	8.335	0.597	4.279	
DEROVERE	ACQUE ALTE		1	748	3567	920	4487	0.946	22.650	0.615	13.175	
			2	815	4073	815	4887	0.959	22.650	0.661	14.352	
			3	321	1535	321	1856	0.941	23.484	0.653	14.428	
			4	455	2048	683	2731	0.946	23.484	0.564	12.528	
			5	848	3814	1271	5086	0.958	23.484	0.563	12.664	
			6	12	61	12	73	0.961	23.484	0.661	14.925	
			9	878	3952	1317	5269	0.965	23.484	0.564	12.775	
			11	30	148	30	178	0.977	23.484	0.659	15.104	
			12	658	2962	988	3950	0.975	23.484	0.562	12.864	
			TAGLIATA	1	1729	8054	2298	10353	0.946	22.650	0.596	12.758
				3	107	504	107	611	0.941	23.484	0.651	14.370
			<i>Totale</i>				6601	30718	8762	39480	0.956	23.257

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
	DOVERA	MEDIO CREMASCO	15	81	285	41	325	0.940	10.017	0.764	7.186
			16	299	1050	153	1203	0.931	10.017	0.767	7.154
			17	787	2781	421	3202	0.885	4.593	0.757	3.075
		TORMO	11	218	872	218	1090	0.926	10.017	0.676	6.267
			15	608	2433	608	3042	0.940	10.017	0.668	6.291
			16	282	1128	282	1411	0.931	10.017	0.678	6.317
		<i>Totale</i>		<i>2276</i>	<i>8550</i>	<i>1723</i>	<i>10273</i>	<i>0.925</i>	<i>9.113</i>	<i>0.718</i>	<i>6.048</i>
	DRIZZONA	TAGLIATA	12	296	1331	444	1774	0.966	22.650	0.561	12.285
			13	1020	4588	1529	6117	0.973	22.650	0.559	12.329
			14	24	108	36	143	0.968	22.650	0.563	12.341
		<i>Totale</i>		<i>1339</i>	<i>6026</i>	<i>2009</i>	<i>8035</i>	<i>0.969</i>	<i>22.650</i>	<i>0.561</i>	<i>12.318</i>
	FIESCO	SERIO MORTO	2	546	3275	1092	4366	0.821	14.583	0.693	8.295
			4	1461	10015	2921	12936	0.819	14.583	0.713	8.513
			5	240	1442	481	1922	0.810	14.583	0.686	8.097
			7	876	6060	1753	7813	0.817	14.583	0.663	7.905
			8	840	5035	1680	6715	0.829	14.583	0.692	8.371
		<i>Totale</i>		<i>3963</i>	<i>25826</i>	<i>7926</i>	<i>33753</i>	<i>0.819</i>	<i>14.583</i>	<i>0.689</i>	<i>8.236</i>
	FORMIGARA	FERIE FOSSADONE - SALVIGNANA	14	1994	9760	3555	13315	0.957	6.129	0.660	3.873
			4	703	3376	1125	4501	0.901	14.583	0.676	8.887
			14	129	642	253	895	0.957	6.129	0.648	3.800
			4	14	65	22	86	0.901	14.583	0.676	8.886
				<i>Totale</i>		<i>2840</i>	<i>13842</i>	<i>4956</i>	<i>18798</i>	<i>0.929</i>	<i>10.356</i>
	GABBIONETA BINANUOVA	ASPICE	6	5	33	13	46	0.957	6.745	0.417	2.694
7			357	2319	892	3211	0.975	6.745	0.420	2.761	
10			218	1420	546	1966	0.913	6.745	0.497	3.064	
11			1957	11895	3235	15130	0.937	19.087	0.595	10.628	
12			115	749	288	1038	0.980	19.087	0.439	8.216	
13			1499	9881	3607	13488	0.980	19.087	0.429	8.034	
14			582	3782	1455	5237	0.988	19.087	0.418	7.895	
17			1455	9894	3201	13094	0.944	19.087	0.505	9.103	
INTERNI ARGINE OGLIO			3	164	656	246	902	0.978	6.745	0.422	2.783
			4	1181	7649	2941	10591	1.146	30.676	0.435	15.298
		5	2378	13140	5018	18159	0.934	6.745	0.428	2.694	
		6	925	6011	2312	8323	0.957	6.745	0.417	2.694	
		8	960	4508	1707	6215	0.875	6.745	0.541	3.196	
10		481	3129	1203	4332	0.913	6.745	0.497	3.064		
INTERNI ARGINE OGLIO SOLL		1	1290	6271	2204	8475	1.204	30.676	0.443	16.346	
	4	111	723	278	1002	1.146	30.676	0.435	15.296		
		<i>Totale</i>		<i>13680</i>	<i>82060</i>	<i>29148</i>	<i>111208</i>	<i>0.989</i>	<i>15.089</i>	<i>0.459</i>	<i>7.110</i>
GADESCO PIEVE DELMONA	TAGLIATA	5	543	2826	978	3804	0.879	22.650	0.571	11.364	

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			15	7	49	5	54	0.889	22.650	0.763	15.358
			16	113	769	79	849	0.891	22.650	0.760	15.346
			19	542	3688	380	4067	0.896	22.650	0.759	15.413
			20	732	4976	514	5490	0.906	22.650	0.759	15.590
		<i>Totale</i>		<i>1938</i>	<i>12308</i>	<i>1956</i>	<i>14264</i>	<i>0.892</i>	<i>22.650</i>	<i>0.722</i>	<i>14.614</i>
	GENIVOLTA	MORBASCO	14	855	6073	1711	7784	0.803	14.923	0.522	6.258
			15	58	409	115	524	0.826	10.572	0.622	5.429
		SONCINESE	6	907	5259	1813	7072	0.924	5.041	0.535	2.492
			7	889	5155	1777	6932	0.942	5.041	0.570	2.708
		<i>Totale</i>		<i>2708</i>	<i>16895</i>	<i>5417</i>	<i>22312</i>	<i>0.874</i>	<i>8.894</i>	<i>0.562</i>	<i>4.222</i>
	GERRE DE' CAPRIOLI	INTERNI ARGINE PO	6	595	3274	1189	4462	0.980	20.834	0.539	10.996
			9	670	3684	1340	5024	0.995	20.834	0.491	10.165
		<i>Totale</i>		<i>1265</i>	<i>6958</i>	<i>2528</i>	<i>9486</i>	<i>0.987</i>	<i>20.834</i>	<i>0.515</i>	<i>10.581</i>
	GOMBITO	FOSSADONE SALVIGNANA	5	0	1	0	2	0.898	14.583	0.697	9.118
		SERIO MORTO	5	909	4842	1521	6363	0.898	14.583	0.690	9.030
			9	870	4853	1590	6443	0.906	14.583	0.679	8.977
		<i>Totale</i>		<i>1780</i>	<i>9697</i>	<i>3111</i>	<i>12808</i>	<i>0.901</i>	<i>14.583</i>	<i>0.688</i>	<i>9.042</i>
	GRONTARDO	ASPICE	1	1177	4870	2354	7223	0.894	19.087	0.491	8.374
			3	1676	10033	4017	14050	0.911	19.087	0.528	9.174
			4	1952	11360	4038	15398	0.922	19.087	0.554	9.755
			5	9	60	23	83	0.923	19.087	0.538	9.473
			6	149	968	372	1341	0.852	22.650	0.542	10.461
			7	828	4439	1882	6320	0.898	19.087	0.521	8.931
			8	1	5	2	7	0.860	22.650	0.535	10.421
			9	732	3313	939	4253	0.913	19.087	0.604	10.529
			10	588	2351	588	2939	0.912	19.087	0.625	10.872
		INTERNI ARGINE OGLIO	5	97	633	244	877	0.923	19.087	0.538	9.473
		TAGLIATA	1	28	153	55	208	0.894	19.087	0.554	9.465
			3	11	45	22	67	0.911	19.087	0.480	8.342
			6	1047	6753	2589	9342	0.852	22.650	0.543	10.474
		<i>Totale</i>		<i>8295</i>	<i>44984</i>	<i>17124</i>	<i>62108</i>	<i>0.897</i>	<i>19.909</i>	<i>0.543</i>	<i>9.672</i>
	GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	RIGLIO	1	427	2178	854	3032	0.853	11.543	0.601	5.914
			3	757	3862	1515	5377	0.922	7.427	0.605	4.143
			10	417	2125	833	2958	0.898	11.543	0.603	6.249
			11	1152	5873	2303	8177	0.875	11.543	0.601	6.075
			14	223	1336	445	1781	0.938	11.543	0.459	4.970
			15	624	3182	1248	4429	0.933	11.543	0.406	4.372
			16	571	3429	1143	4572	0.937	11.543	0.460	4.974
			17	593	3036	1186	4222	0.926	11.543	0.467	4.988
			18	498	2986	995	3981	0.940	11.543	0.450	4.883
			19	851	4395	1702	6098	0.943	11.543	0.409	4.451
			21	729	4329	1428	5757	0.920	11.543	0.514	5.455
			22	821	4925	1642	6567	0.902	11.543	0.554	5.765
			23	926	4723	1852	6575	0.941	11.543	0.453	4.922
			24	477	2855	947	3802	0.939	11.543	0.498	5.397
			27	762	3887	1524	5412	0.929	11.543	0.507	5.433

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			28	287	1462	573	2036	0.950	11.543	0.426	4.674
		<i>Totale</i>		<i>10114</i>	<i>54583</i>	<i>20191</i>	<i>74774</i>	<i>0.922</i>	<i>11.285</i>	<i>0.501</i>	<i>5.167</i>
	ISOLA DOVARESE	CIDALARA	7	391	2306	1212	3517	0.977	23.660	0.464	10.728
		LAGHETTO	3	109	598	109	707	0.994	23.660	0.638	15.010
			7	417	2458	1292	3750	0.977	23.660	0.464	10.728
		MONTICELLI	3	16	93	23	116	0.994	23.660	0.578	13.606
		<i>Totale</i>		<i>932</i>	<i>5455</i>	<i>2635</i>	<i>8089</i>	<i>0.986</i>	<i>23.660</i>	<i>0.536</i>	<i>12.518</i>
	IZANO	SERIO MORTO	1	655	4582	1309	5892	0.784	14.583	0.647	7.399
			3	295	2062	589	2651	0.804	14.583	0.661	7.757
			4	793	5554	1587	7140	0.795	14.583	0.659	7.647
			5	717	5018	1434	6451	0.812	14.583	0.683	8.092
		<i>Totale</i>		<i>2459</i>	<i>17216</i>	<i>4919</i>	<i>22135</i>	<i>0.799</i>	<i>14.583</i>	<i>0.663</i>	<i>7.724</i>
	MADIGNANO	SERIO MORTO	5	803	4247	2162	6408	0.888	14.583	0.434	5.618
			6	915	4847	2469	7316	0.864	14.583	0.434	5.469
			10	1220	6468	3295	9764	0.894	14.583	0.423	5.510
		<i>Totale</i>		<i>2938</i>	<i>15562</i>	<i>7926</i>	<i>23488</i>	<i>0.882</i>	<i>14.583</i>	<i>0.430</i>	<i>5.532</i>
	MALAGNINO	ACQUE ALTE	4	158	789	158	946	0.970	20.834	0.662	13.384
			5	212	1099	212	1311	0.906	23.484	0.667	14.200
			10	31	131	62	193	0.981	20.834	0.491	10.040
			11	669	5689	1339	7027	0.925	23.484	0.627	13.635
		INTERNI ARGINE PO	4	827	4125	839	4964	0.970	20.834	0.660	13.328
			6	473	2364	473	2837	0.976	20.834	0.664	13.497
			7	513	4357	1025	5383	0.973	20.834	0.630	12.761
			8	3	25	6	30	0.983	20.834	0.633	12.962
			10	1575	9554	3149	12703	0.981	20.834	0.567	11.593
		TAGLIATA	1	1127	4509	2254	6763	0.915	22.650	0.477	9.882
			4	887	4092	1228	5321	0.970	20.834	0.587	11.859
			5	756	3913	756	4670	0.906	23.484	0.667	14.192
		<i>Totale</i>		<i>7230</i>	<i>40648</i>	<i>11501</i>	<i>52148</i>	<i>0.955</i>	<i>21.648</i>	<i>0.611</i>	<i>12.611</i>
	MONTE CREMASCO	MEDIO CREMASCO	1	1004	6930	101	7030	0.820	4.593	0.926	3.487
			2	567	3639	67	3706	0.843	4.593	0.923	3.572
			3	720	2518	504	3022	0.869	4.593	0.716	2.857
		<i>Totale</i>		<i>2291</i>	<i>13087</i>	<i>671</i>	<i>13758</i>	<i>0.844</i>	<i>4.593</i>	<i>0.855</i>	<i>3.306</i>
	MONTODINE	BASSO CREMASCO	1	623	4329	1241	5569	0.917	11.633	0.704	7.506
		DESTRA SERIO	1	179	1253	358	1611	0.917	11.633	0.704	7.511
		<i>Totale</i>		<i>802</i>	<i>5582</i>	<i>1599</i>	<i>7181</i>	<i>0.917</i>	<i>11.633</i>	<i>0.704</i>	<i>7.509</i>
	MOSCAZZANO	BASSO CREMASCO	3	214	769	299	1069	0.895	11.633	0.662	6.892
			5	443	1594	620	2214	0.993	11.633	0.652	7.535
			6	1041	3748	1458	5206	0.990	11.633	0.658	7.581
		<i>Totale</i>		<i>1698</i>	<i>6112</i>	<i>2377</i>	<i>8488</i>	<i>0.959</i>	<i>11.633</i>	<i>0.657</i>	<i>7.336</i>
	MOTTA BALUFFI	ACQUE ALTE	1	1619	9518	4158	13677	0.976	23.484	0.571	13.086
			3	265	1724	928	2652	0.975	23.484	0.558	12.780
		<i>Totale</i>		<i>1884</i>	<i>11242</i>	<i>5087</i>	<i>16329</i>	<i>0.976</i>	<i>23.484</i>	<i>0.564</i>	<i>12.933</i>

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
	OFFANENGO	SERIO MORTO	3	1296	6729	2321	9050	0.757	14.583	0.660	7.293
		<i>Totale</i>		<i>1296</i>	<i>6729</i>	<i>2321</i>	<i>9050</i>	<i>0.757</i>	<i>14.583</i>	<i>0.660</i>	<i>7.293</i>
	OLMENETA	OGLIO	9	344	1890	687	2578	0.950	10.572	0.631	6.341
		<i>Totale</i>		<i>344</i>	<i>1890</i>	<i>687</i>	<i>2578</i>	<i>0.950</i>	<i>10.572</i>	<i>0.631</i>	<i>6.341</i>
	PADERNO PONCHIELLI	MORBASCO	7	602	2407	602	3009	0.903	14.923	0.532	7.163
			8	1044	4174	1044	5217	0.902	14.923	0.529	7.111
			9	238	951	238	1188	0.909	14.923	0.541	7.338
			11	1206	4220	1206	5426	0.888	14.923	0.656	8.684
			12	229	801	229	1029	0.883	14.923	0.671	8.845
			13	838	3353	838	4192	0.896	14.923	0.696	9.312
			14	613	2451	613	3063	0.893	14.923	0.604	8.049
			15	169	591	169	760	0.891	14.923	0.661	8.789
			17	1824	6385	1824	8209	0.905	14.923	0.661	8.932
			19	5	19	5	25	0.912	14.923	0.539	7.334
		RIGLIO	7	326	1302	326	1628	0.903	14.923	0.532	7.163
		<i>Totale</i>		<i>7092</i>	<i>26653</i>	<i>7092</i>	<i>33745</i>	<i>0.899</i>	<i>14.923</i>	<i>0.602</i>	<i>8.065</i>
	PALAZZO PIGNANO	ACQUAROSSA	4	3	23	16	39	0.842	10.017	0.552	4.652
		MEDIO CREMASCO	4	55	386	276	662	0.842	10.017	0.552	4.652
			8	766	5865	1754	7619	0.836	4.593	0.683	2.622
			10	1448	12894	3766	16660	0.808	4.593	0.700	2.598
		TORMO	4	1363	9539	6812	16351	0.842	10.017	0.552	4.652
			8	365	3828	1094	4921	0.836	4.593	0.691	2.654
		<i>Totale</i>		<i>4000</i>	<i>32534</i>	<i>13718</i>	<i>46252</i>	<i>0.834</i>	<i>7.305</i>	<i>0.622</i>	<i>3.638</i>
	PANDINO	SINISTRA ADDA	16	71	500	143	643	0.869	10.017	0.659	5.733
			20	925	6474	1850	8324	0.871	4.897	0.655	2.794
		TORMO	16	448	3135	896	4031	0.869	10.017	0.659	5.733
			18	41	286	82	368	0.861	10.017	0.703	6.060
			21	852	5967	1705	7672	0.879	10.017	0.654	5.759
			22	799	5588	1598	7187	0.867	10.017	0.652	5.663
			23	1505	9673	3009	12683	0.880	10.017	0.635	5.598
			25	627	3760	1253	5013	0.839	4.593	0.620	2.389
		<i>Totale</i>		<i>5268</i>	<i>35383</i>	<i>10536</i>	<i>45919</i>	<i>0.867</i>	<i>8.699</i>	<i>0.655</i>	<i>4.966</i>
	PERSICO DOSIMO	INTERNI ARGINE PO	19	238	1235	428	1663	0.880	22.650	0.555	11.054
		ROBECCO - FREGALINO	10	1337	5349	1337	6686	0.988	13.729	0.687	9.315
		TAGLIATA	2	1121	4487	1683	6170	0.851	22.650	0.540	10.412
			3	648	3370	1166	4536	0.862	22.650	0.557	10.872
			4	541	2528	902	3430	0.878	22.650	0.552	10.967
			6	1280	5638	2050	7687	0.861	22.650	0.547	10.675
			8	579	2911	1017	3929	0.870	22.650	0.556	10.955
			9	735	3821	1323	5143	0.872	22.650	0.563	11.109
			10	1	3	1	4	0.988	13.729	0.676	9.163
			11	709	2836	709	3545	0.859	22.650	0.624	12.130
			12	653	2613	653	3266	0.867	22.650	0.623	12.241
			14	308	1603	555	2158	0.874	22.650	0.560	11.085
			15	0	0	0	1	0.886	22.650	0.560	11.240

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			16	603	2410	603	3013	0.868	22.650	0.619	12.167
			17	1988	8843	2582	11426	0.879	22.650	0.592	11.772
			18	790	4110	1423	5533	0.874	22.650	0.541	10.704
			19	307	1596	552	2149	0.880	22.650	0.555	11.054
		<i>Totale</i>		<i>11838</i>	<i>53354</i>	<i>16984</i>	<i>70338</i>	<i>0.884</i>	<i>21.600</i>	<i>0.583</i>	<i>10.995</i>
	PESCAROLO ED UNITI	ASPICE	1	1094	4157	1641	5798	0.922	19.087	0.531	9.344
			2	190	720	284	1004	0.939	19.087	0.530	9.504
			3	1364	7536	2046	9582	0.949	19.087	0.609	11.034
			4	2381	10620	2923	13544	0.922	19.087	0.607	10.678
			5	461	2379	595	2974	0.919	19.087	0.622	10.912
			6	100	599	150	749	0.926	19.087	0.621	10.974
			7	2031	8797	3046	11844	0.929	19.087	0.563	9.993
			11	809	4855	1214	6068	0.919	19.087	0.623	10.934
			12	674	2562	1011	3573	0.931	19.087	0.524	9.310
		CIDALARA	15	1	3	1	3	0.938	19.087	0.623	11.150
		INTERNI									
		ARGINE	1	120	455	179	634	0.922	19.087	0.531	9.344
		OGLIO									
		TAGLIATA	11	29	175	146	320	0.919	19.087	0.372	6.531
			12	188	714	282	995	0.931	19.087	0.524	9.310
		<i>Totale</i>		<i>9441</i>	<i>43571</i>	<i>13518</i>	<i>57089</i>	<i>0.928</i>	<i>19.087</i>	<i>0.560</i>	<i>9.924</i>
	PESSINA CREMONESE	ASPICE	3	1	6	2	8	0.990	13.218	0.565	7.391
		CIDALARA	9	556	3614	1112	4726	1.147	18.972	0.580	12.625
			12	144	576	145	721	0.959	23.660	0.622	14.115
			13	38	245	75	320	0.960	23.660	0.582	13.218
		MONTICELLI	9	1048	6810	2096	8906	1.147	18.972	0.580	12.625
			11	380	2473	761	3234	1.227	18.972	0.480	11.184
			15	669	4349	1338	5688	0.968	23.660	0.579	13.264
		SERIO LAZZA	3	510	2557	1021	3578	0.990	13.218	0.521	6.814
			4	835	4176	1670	5846	0.980	13.218	0.528	6.836
			7	869	4347	1739	6086	0.983	13.218	0.530	6.884
			12	206	1028	411	1440	0.959	23.660	0.528	11.966
		TAGLIATA	19	938	4880	751	5631	0.926	22.650	0.701	14.695
			21	351	1824	281	2105	0.916	22.650	0.705	14.621
		<i>Totale</i>		<i>6545</i>	<i>36885</i>	<i>11401</i>	<i>48287</i>	<i>1.012</i>	<i>19.210</i>	<i>0.577</i>	<i>11.249</i>
	PIADENA	ACQUE ALTE	16	642	3209	642	3851	0.983	23.484	0.656	15.134
		<i>Totale</i>		<i>642</i>	<i>3209</i>	<i>642</i>	<i>3851</i>	<i>0.983</i>	<i>23.484</i>	<i>0.656</i>	<i>15.134</i>
	PIANENGO	ALTO CREMASCO	1	820	5742	1641	7383	0.875	7.313	0.654	4.188
		<i>Totale</i>		<i>820</i>	<i>5742</i>	<i>1641</i>	<i>7383</i>	<i>0.875</i>	<i>7.313</i>	<i>0.654</i>	<i>4.188</i>
	PIEVE D'OLMI	ACQUE ALTE	1	429	1794	782	2577	0.944	23.484	0.505	11.199
			3	1017	4272	1831	6103	0.927	23.484	0.509	11.077
			5	312	1309	561	1870	0.934	23.484	0.507	11.125
			6	1326	6823	3062	9885	0.950	23.484	0.408	9.091
			7	702	3862	1756	5618	0.944	23.484	0.380	8.422
			9	180	989	449	1438	0.960	23.484	0.468	10.558
			10	1159	6376	2898	9274	0.950	23.484	0.417	9.309
			12	667	3670	1666	5337	0.962	23.484	0.393	8.877
		INTERNI									
		ARGINE PO	6	125	685	311	996	0.950	23.484	0.404	9.022

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			<i>Totale</i>	5917	29779	13317	43096	0.947	23.484	0.444	9.853
	PIEVE SAN GIACOMO	ACQUE ALTE	5	432	1957	432	2389	0.922	23.484	0.644	13.939
			6	1203	5414	1203	6617	0.920	22.650	0.643	13.405
			7	341	2488	1091	3579	0.924	23.484	0.507	11.013
			8	1	8	3	11	0.919	23.484	0.520	11.225
			9	1061	6668	2548	9216	0.934	23.484	0.535	11.746
			10	153	612	153	765	0.953	23.484	0.621	13.898
			11	52	207	52	259	0.942	23.484	0.621	13.734
			13	1077	7865	3448	11313	0.949	23.484	0.506	11.279
			14	370	2701	1184	3885	0.963	23.484	0.504	11.405
		TAGLIATA	1	357	2606	1142	3748	0.918	22.650	0.504	10.485
			2	224	1633	716	2349	0.908	22.650	0.530	10.896
			4	581	4241	1859	6099	0.942	22.650	0.506	10.796
			5	146	655	146	801	0.922	23.484	0.643	13.914
			6	30	134	30	164	0.920	22.650	0.643	13.405
			9	1043	5808	1918	7725	0.934	23.484	0.566	12.414
			10	42	188	42	230	0.953	23.484	0.642	14.364
			11	174	695	174	869	0.942	23.484	0.621	13.734
			<i>Totale</i>	7287	43881	16140	60020	0.933	23.239	0.574	12.450
	PIZZIGHETTONE	FERIE	2	943	6301	1883	8183	0.999	6.129	0.682	4.178
			7	672	4503	1344	5847	0.998	6.129	0.686	4.201
			8	934	6256	1868	8124	0.997	6.129	0.691	4.220
		FERRAROLA	6	1166	8742	2331	11073	0.951	8.164	0.670	5.199
			9	1061	7960	2123	10083	0.999	14.583	0.688	10.029
			10	537	4025	1073	5098	0.988	14.583	0.680	9.789
			15	627	4704	1254	5959	0.996	8.164	0.650	5.285
			22	707	5305	1415	6720	0.997	8.164	0.658	5.356
		FERRAROLA EST	16	932	4192	932	5123	0.976	7.427	0.564	4.088
			17	360	1619	360	1979	0.943	11.543	0.555	6.041
		RIGLIO	17	719	3313	771	4085	0.943	11.543	0.544	5.919
			<i>Totale</i>	8658	56921	15353	72274	0.981	9.323	0.643	5.846
	POZZAGLIO ED UNITI	OGLIO	1	890	4452	890	5343	0.968	10.572	0.722	7.390
			4	461	2369	588	2957	0.964	13.729	0.694	9.184
			5	721	3605	721	4326	0.977	13.729	0.727	9.748
			6	1231	7430	2252	9682	0.963	10.572	0.657	6.693
		TAGLIATA	6	8	60	24	84	0.963	10.572	0.574	5.845
			<i>Totale</i>	3311	17916	4475	22391	0.967	11.834	0.675	7.772
	QUINTANO	ALTO CREMASCO	2	955	6686	1910	8596	0.840	7.313	0.742	4.559
			3	897	6282	1795	8077	0.867	7.313	0.729	4.620
			<i>Totale</i>	1853	12968	3705	16673	0.854	7.313	0.735	4.589
	RICENGO	SERIO MORTO	1	1318	5404	1845	7249	0.729	14.583	0.676	7.182
			3	742	3117	594	3711	0.735	14.583	0.745	7.988
			4	1809	10519	2699	13218	0.735	14.583	0.698	7.481
			5	1036	6306	1941	8247	0.734	14.583	0.701	7.497
			6	957	5744	1915	7658	0.737	14.583	0.659	7.085
			7	749	4493	1498	5990	0.740	14.583	0.626	6.755
			8	449	1886	359	2246	0.743	14.583	0.778	8.425
			10	972	4083	778	4860	0.748	14.583	0.788	8.595

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			11	180	757	144	901	0.743	14.583	0.785	8.501
		<i>Totale</i>		<i>8213</i>	<i>42308</i>	<i>11772</i>	<i>54080</i>	<i>0.738</i>	<i>14.583</i>	<i>0.717</i>	<i>7.723</i>
	RIPALTA ARPINA	SERIO MORTO	1	609	3343	1525	4868	0.888	14.583	0.453	5.861
			2	615	3385	1539	4924	0.890	14.583	0.424	5.500
			3	624	3432	1560	4992	0.839	14.583	0.580	7.095
		SINISTRA SERIO	2	791	4352	1978	6330	0.890	14.583	0.424	5.500
		<i>Totale</i>		<i>2639</i>	<i>14511</i>	<i>6602</i>	<i>21113</i>	<i>0.877</i>	<i>14.583</i>	<i>0.470</i>	<i>5.989</i>
	RIVOLTA D'ADDA	ALTO ADDA	7	300	1800	600	2400	0.736	4.897	0.639	2.304
			8	223	1674	446	2120	0.737	4.897	0.692	2.497
			13	455	4779	1593	6372	0.742	4.897	0.642	2.334
		LAGAZZO SINISTRA ADDA	27	765	4055	918	4974	0.836	4.897	0.770	3.153
			7	1151	8078	2565	10643	0.736	4.897	0.650	2.343
			8	271	2030	541	2572	0.737	4.897	0.692	2.497
			11	141	745	169	914	0.748	4.897	0.713	2.609
			12	371	1964	445	2409	0.742	4.897	0.719	2.612
			13	1499	10210	3093	13303	0.742	4.897	0.663	2.410
			14	2018	11458	3295	14754	0.752	4.897	0.656	2.417
			18	1188	6294	1425	7720	0.773	4.897	0.692	2.620
			19	1120	6721	2240	8961	0.763	4.897	0.638	2.385
			21	592	3140	711	3851	0.777	4.897	0.728	2.771
			22	216	1298	433	1731	0.779	4.897	0.637	2.430
			27	219	1163	264	1426	0.836	4.897	0.770	3.152
		TORMO	8	403	3023	806	3829	0.737	4.897	0.692	2.497
			22	317	1899	633	2533	0.779	4.897	0.637	2.430
		<i>Totale</i>		<i>11247</i>	<i>70334</i>	<i>20178</i>	<i>90511</i>	<i>0.762</i>	<i>4.897</i>	<i>0.684</i>	<i>2.557</i>
	ROBECCO D'OGGIO	DESTRA OGLIO	18	519	2074	519	2593	0.958	10.572	0.689	6.984
		OGLIO	7	900	3599	900	4498	0.921	10.572	0.693	6.743
			8	796	3183	796	3978	0.944	10.572	0.680	6.789
			9	776	3104	776	3880	0.959	10.572	0.691	7.006
			10	1103	4411	1103	5514	0.953	10.572	0.668	6.727
			14	0	1	0	1	0.944	10.572	0.693	6.918
			18	236	944	236	1180	0.958	10.572	0.689	6.984
			19	1172	4686	1172	5858	0.966	10.572	0.668	6.825
		<i>Totale</i>		<i>5500</i>	<i>22001</i>	<i>5500</i>	<i>27502</i>	<i>0.950</i>	<i>10.572</i>	<i>0.684</i>	<i>6.872</i>
	ROMANENGO	RIGLIO	13	1027	5137	2055	7192	0.733	11.543	0.573	4.850
		SERIO MORTO	13	249	1245	498	1743	0.733	11.543	0.565	4.780
			15	1	3	1	4	0.737	11.543	0.591	5.026
		SONCINESE	13	152	761	305	1066	0.733	11.543	0.573	4.850
		<i>Totale</i>		<i>1429</i>	<i>7146</i>	<i>2859</i>	<i>10005</i>	<i>0.734</i>	<i>11.543</i>	<i>0.575</i>	<i>4.876</i>
	SALVIROLA	SERIO MORTO	2	1959	12159	3919	16077	0.803	14.583	0.671	7.866
			5	507	2537	1015	3552	0.812	14.583	0.668	7.906
			6	101	504	201	705	0.803	14.583	0.665	7.788
			9	607	3035	1214	4250	0.810	14.583	0.658	7.782
		<i>Totale</i>		<i>3175</i>	<i>18235</i>	<i>6349</i>	<i>24584</i>	<i>0.807</i>	<i>14.583</i>	<i>0.666</i>	<i>7.835</i>
	SAN BASSANO	FERIE	11	1031	5773	1031	6804	0.915	6.129	0.755	4.238

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			12	79	443	79	522	0.927	14.583	0.757	10.243
		SERIO MORTO	4	1060	5957	1096	7052	0.981	14.583	0.655	9.380
			5	698	3908	698	4606	0.981	14.583	0.649	9.281
			7	446	2495	446	2940	0.946	14.583	0.726	10.010
			11	0	1	0	1	0.915	6.129	0.755	4.238
			12	713	3993	713	4706	0.927	14.583	0.757	10.243
		<i>Totale</i>		<i>4026</i>	<i>22569</i>	<i>4062</i>	<i>26631</i>	<i>0.942</i>	<i>12.168</i>	<i>0.722</i>	<i>8.233</i>
	SAN DANIELE PO	ACQUE ALTE	1	762	4191	1524	5715	0.999	18.255	0.369	6.724
			2	721	3967	1443	5410	0.999	18.255	0.371	6.759
			3	803	4415	1605	6020	0.965	23.484	0.430	9.738
			4	418	2301	837	3138	0.971	23.484	0.496	11.303
			5	457	2514	914	3428	0.966	23.484	0.544	12.330
			6	1127	7238	2774	10012	0.980	23.484	0.587	13.512
			7	2448	14457	5392	19849	0.968	23.484	0.619	14.086
			11	2	9	3	12	0.963	23.484	0.533	12.052
			13	1035	7759	3104	10863	0.968	23.484	0.522	11.862
			14	1	9	3	12	0.970	23.484	0.556	12.650
			17	534	4007	1603	5609	0.971	23.484	0.459	10.475
			18	259	1945	778	2723	0.975	23.484	0.482	11.039
		ESTERNI ARGINE PO	3	228	1255	456	1711	0.965	23.484	0.430	9.738
			4	148	813	296	1109	0.971	23.484	0.496	11.303
		MORTINO	21	67	503	201	704	0.987	15.900	0.300	4.708
		<i>Totale</i>		<i>9011</i>	<i>55382</i>	<i>20933</i>	<i>76315</i>	<i>0.975</i>	<i>22.281</i>	<i>0.479</i>	<i>10.552</i>
	SAN MARTINO DEL LAGO	ACQUE ALTE	2	2027	15053	3639	18692	0.984	23.484	0.623	14.409
			3	544	2338	652	2990	0.983	23.484	0.596	13.745
			4	1132	8646	2078	10724	0.983	23.484	0.619	14.287
			6	908	5931	1533	7464	0.990	23.484	0.585	13.595
			7	519	3633	1038	4671	0.988	23.484	0.573	13.297
			8	267	1868	534	2402	0.988	23.484	0.501	11.628
			9	3	25	6	30	0.991	23.484	0.581	13.533
			10	621	5278	1242	6520	0.992	23.484	0.587	13.681
			11	227	1592	455	2046	0.988	23.484	0.531	12.322
		<i>Totale</i>		<i>6248</i>	<i>44363</i>	<i>11177</i>	<i>55540</i>	<i>0.987</i>	<i>23.484</i>	<i>0.577</i>	<i>13.389</i>
	SCANDOLARA RIPA D'OGGIO	ASPICE	7	379	2151	705	2856	0.886	6.745	0.566	3.386
		INTERNI ARGINE OGGIO	3	1468	7339	1468	8807	0.860	6.745	0.671	3.891
			4	1268	7606	2535	10141	0.929	6.745	0.452	2.836
			6	838	4841	1488	6329	0.893	6.745	0.564	3.394
			7	716	4305	1439	5745	0.886	6.745	0.562	3.361
		INTERNI ARGINE OGGIO SOLL	4	4	25	8	34	0.929	6.745	0.452	2.831
		<i>Totale</i>		<i>4674</i>	<i>26268</i>	<i>7644</i>	<i>33912</i>	<i>0.897</i>	<i>6.745</i>	<i>0.545</i>	<i>3.283</i>
	SESTO ED UNITI	MORBASCO	1	183	1024	358	1382	0.870	11.543	0.623	6.256
			3	89	509	179	688	0.880	11.543	0.631	6.412
		RIGLIO	3	355	2025	710	2735	0.880	11.543	0.631	6.412

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
			4	1010	5760	2021	7781	0.874	11.543	0.624	6.298
			5	231	1314	461	1775	0.871	11.543	0.624	6.273
			6	789	4499	1579	6078	0.879	11.543	0.616	6.251
			9	1024	5835	2048	7883	0.896	11.543	0.615	6.360
			13	865	5179	3431	8610	0.911	11.543	0.494	5.199
			14	651	3754	1602	5356	0.908	11.543	0.583	6.105
		<i>Totale</i>		<i>5197</i>	<i>29900</i>	<i>12388</i>	<i>42288</i>	<i>0.886</i>	<i>11.543</i>	<i>0.605</i>	<i>6.174</i>
	SOLAROLO										
	RAINERIO	ACQUE ALTE	2	819	6963	1638	8602	0.987	23.484	0.627	14.539
		<i>Totale</i>		<i>819</i>	<i>6963</i>	<i>1638</i>	<i>8602</i>	<i>0.987</i>	<i>23.484</i>	<i>0.627</i>	<i>14.539</i>
	SONCINO	DESTRA OGLIO	17	1686	7081	1349	8430	0.771	5.041	0.692	2.689
		SONCINESE	19	218	1222	306	1528	0.798	5.041	0.647	2.604
			25	1245	6973	1746	8719	0.782	5.041	0.676	2.663
			26	654	3660	915	4575	0.823	5.041	0.689	2.861
			29	439	2458	614	3072	0.840	5.041	0.697	2.950
			30	728	4079	1020	5098	0.823	5.041	0.693	2.873
			34	289	1620	405	2025	0.857	5.041	0.667	2.880
		<i>Totale</i>		<i>5259</i>	<i>27093</i>	<i>6355</i>	<i>33448</i>	<i>0.813</i>	<i>5.041</i>	<i>0.680</i>	<i>2.788</i>
	SORESINA	MORBASCO	4	292	1960	585	2544	0.804	11.543	0.512	4.748
		RIGLIO	4	662	4434	1324	5757	0.804	11.543	0.512	4.746
			5	120	721	240	961	0.792	11.543	0.643	5.877
			6	0	1	0	1	0.787	11.543	0.666	6.049
			7	880	5894	1759	7653	0.797	11.543	0.533	4.906
			8	1131	6774	2263	9036	0.860	14.583	0.745	9.344
			9	817	4806	1634	6439	0.793	11.543	0.643	5.891
			10	1340	8535	2680	11215	0.792	11.543	0.659	6.028
			11	824	5521	1648	7169	0.785	11.543	0.645	5.848
			12	1005	5527	2010	7537	0.782	11.543	0.505	4.561
			14	613	3845	1226	5071	0.800	11.543	0.649	5.995
			15	748	4115	1496	5611	0.803	11.543	0.628	5.822
			17	391	2622	783	3405	0.777	11.543	0.675	6.052
			18	453	2489	905	3394	0.789	11.543	0.683	6.221
			20	507	2787	1013	3800	0.790	11.543	0.558	5.085
			21	467	2569	934	3504	0.788	11.543	0.648	5.888
			22	825	4644	1651	6295	0.803	11.543	0.448	4.154
			27	661	3965	1322	5287	0.812	11.543	0.449	4.211
		SERIO MORTO	8	551	3030	1102	4131	0.860	14.583	0.677	8.485
			9	690	3795	1380	5175	0.793	11.543	0.607	5.563
			13	914	5865	1829	7693	0.876	14.583	0.696	8.889
			23	22	118	43	161	0.874	14.583	0.672	8.566
			24	592	3963	1183	5146	0.869	14.583	0.674	8.547
			30	618	4138	1235	5374	0.878	14.583	0.645	8.257
			31	803	5388	1606	6994	0.873	14.583	0.671	8.535
		<i>Totale</i>		<i>15925</i>	<i>97506</i>	<i>31851</i>	<i>129357</i>	<i>0.815</i>	<i>12.394</i>	<i>0.618</i>	<i>6.331</i>
	SOSPIRO	ACQUE ALTE	1	1401	9152	1401	10553	0.921	23.484	0.704	15.224
			5	929	7895	1858	9753	0.922	23.484	0.628	13.606
			6	921	7831	1843	9674	0.938	23.484	0.632	13.920
			9	1220	10370	2440	12810	0.959	23.484	0.632	14.228
			10	519	4414	1039	5453	0.947	23.484	0.629	13.991
			11	640	5440	1280	6720	0.949	23.484	0.641	14.283
			14	1696	12853	3439	16292	0.959	23.484	0.610	13.754
			15	1100	9299	2201	11499	0.963	23.484	0.635	14.367

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			17	474	3318	948	4266	0.960	23.484	0.591	13.325
			20	974	6818	1948	8766	0.963	23.484	0.595	13.461
			23	534	3752	1092	4844	0.969	23.484	0.542	12.332
		TAGLIATA	1	322	1798	322	2120	0.921	23.484	0.679	14.693
		<i>Totale</i>		<i>10731</i>	<i>82939</i>	<i>19809</i>	<i>102749</i>	<i>0.948</i>	<i>23.484</i>	<i>0.627</i>	<i>13.932</i>
	SPINO D'ADDA	SINISTRA ADDA	4	449	2697	674	3371	0.858	4.897	0.762	3.200
			5	1017	6100	1525	7625	0.851	4.897	0.757	3.156
			8	908	5450	1362	6812	0.868	4.897	0.759	3.224
			9	627	3801	1041	4842	0.865	4.897	0.745	3.155
			10	965	5982	1930	7911	0.861	4.897	0.635	2.675
			13	1507	9140	2499	11638	0.872	4.897	0.676	2.885
			16	806	4838	1210	6047	0.903	4.897	0.736	3.254
			17	9	54	14	68	0.919	4.897	0.750	3.378
			18	803	4819	1205	6024	0.896	4.897	0.685	3.005
			20	1108	6645	1661	8306	0.896	4.897	0.685	3.007
		<i>Totale</i>		<i>8199</i>	<i>49525</i>	<i>13120</i>	<i>62645</i>	<i>0.879</i>	<i>4.897</i>	<i>0.719</i>	<i>3.094</i>
	STAGNO LOMBARDO	ESTERNI ARGINE PO	11	16	90	27	117	0.993	20.834	0.408	8.449
			12	276	1601	469	2070	0.996	20.834	0.410	8.499
			20	816	4830	1531	6361	0.995	18.255	0.386	7.018
		INTERNI ARGINE PO	1	243	1338	608	1947	0.991	20.834	0.495	10.226
			2	0	1	0	1	0.997	20.834	0.509	10.575
			3	2204	12352	4900	17252	0.990	20.834	0.406	8.367
			6	909	5270	1545	6815	0.998	20.834	0.574	11.932
			8	351	2104	702	2806	0.997	20.834	0.548	11.371
			10	817	4738	1389	6127	0.995	20.834	0.614	12.726
			11	251	1454	426	1880	0.993	20.834	0.408	8.449
			17	1368	8208	2736	10944	0.994	20.834	0.537	11.131
			18	327	1964	655	2619	0.992	20.834	0.490	10.125
			20	69	414	138	553	0.995	18.255	0.373	6.772
		<i>Totale</i>		<i>7647</i>	<i>44365</i>	<i>15126</i>	<i>59491</i>	<i>0.994</i>	<i>20.437</i>	<i>0.474</i>	<i>9.664</i>
	TICENGO	SONCINESE	8	425	2126	638	2764	0.853	5.041	0.674	2.895
			9	564	2819	846	3664	0.882	5.041	0.601	2.672
			10	102	509	153	661	0.864	5.041	0.576	2.509
		<i>Totale</i>		<i>1091</i>	<i>5453</i>	<i>1636</i>	<i>7089</i>	<i>0.866</i>	<i>5.041</i>	<i>0.617</i>	<i>2.692</i>
	TORNATA	ACQUE ALTE	2	1016	5054	1016	6071	0.989	23.484	0.648	15.042
			3	916	4123	916	5039	0.984	23.484	0.631	14.572
			4	681	3066	681	3747	0.991	23.484	0.639	14.875
			6	621	3107	621	3728	0.989	23.484	0.645	14.974
			7	765	3441	765	4205	0.990	23.484	0.631	14.675
			8	1119	5597	1119	6716	0.996	23.484	0.654	15.303
			10	34	151	34	185	0.989	23.484	0.631	14.668
			11	405	1824	405	2230	0.994	23.484	0.631	14.729
		<i>Totale</i>		<i>5558</i>	<i>26364</i>	<i>5558</i>	<i>31922</i>	<i>0.990</i>	<i>23.484</i>	<i>0.639</i>	<i>14.855</i>
	TORRE DE' PICENARDI	LAGHETTO	1	164	965	507	1472	1.366	13.151	0.464	8.341
			3	921	5435	2856	8290	0.944	22.650	0.467	9.986
			10	349	2056	1080	3137	1.382	13.151	0.473	8.592
			11	159	778	173	951	0.953	22.650	0.654	14.111
			15	1	3	1	4	1.467	13.151	0.562	10.843
		TAGLIATA	2	1189	6022	1113	7135	0.929	22.650	0.674	14.196
			3	760	3800	760	4559	0.944	22.650	0.661	14.133

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			8	701	3504	701	4204	0.942	22.650	0.662	14.122
			9	275	1375	275	1650	0.953	22.650	0.661	14.262
			11	1196	5547	1088	6634	0.953	22.650	0.675	14.574
			15	6	28	9	38	1.467	13.151	0.562	10.843
			17	865	3979	790	4769	0.948	22.650	0.664	14.269
		<i>Totale</i>		<i>6585</i>	<i>33491</i>	<i>9353</i>	<i>42843</i>	<i>1.104</i>	<i>19.484</i>	<i>0.598</i>	<i>12.356</i>
	TRESCORE CREMASCO	ACQUAROSS A	2	129	906	647	1553	0.880	7.313	0.470	3.027
		ALTO CREMASCO	1	477	3339	954	4293	0.881	7.313	0.707	4.553
			2	1249	8745	6247	14992	0.880	7.313	0.470	3.027
			3	725	5077	2412	7490	0.885	7.313	0.640	4.141
			4	1516	10519	4262	14781	0.891	7.313	0.671	4.371
		<i>Totale</i>		<i>4097</i>	<i>28587</i>	<i>14522</i>	<i>43109</i>	<i>0.884</i>	<i>7.313</i>	<i>0.592</i>	<i>3.824</i>
	TRIGOLO	RIGLIO	5	513	2053	770	2823	0.756	11.543	0.636	5.548
			8	479	1916	718	2634	0.762	11.543	0.646	5.683
			9	1050	4199	1575	5774	0.769	11.543	0.628	5.578
			11	1062	5312	2125	7436	0.845	14.583	0.709	8.735
			12	92	461	185	646	0.775	11.543	0.610	5.454
			14	1024	5119	2047	7166	0.853	14.583	0.705	8.764
			16	555	2798	1111	3909	0.858	14.583	0.709	8.867
		SERIO MORTO	6	862	4310	1724	6034	0.825	14.583	0.665	8.009
			7	449	2245	898	3142	0.829	14.583	0.669	8.085
			8	630	2921	1146	4067	0.762	11.543	0.615	5.403
			11	95	474	190	663	0.845	14.583	0.667	8.214
		<i>Totale</i>		<i>6812</i>	<i>31808</i>	<i>12487</i>	<i>44295</i>	<i>0.807</i>	<i>13.201</i>	<i>0.660</i>	<i>7.122</i>
	VAIANO CREMASCO	MEDIO CREMASCO	1	349	2122	704	2826	0.807	4.593	0.707	2.620
		<i>Totale</i>		<i>349</i>	<i>2122</i>	<i>704</i>	<i>2826</i>	<i>0.807</i>	<i>4.593</i>	<i>0.707</i>	<i>2.620</i>
	VAILATE	ACQUAROSS A	12	168	1173	335	1508	0.772	10.017	0.734	5.675
		TORMO	1	614	4295	1227	5522	0.736	10.017	0.673	4.964
			7	971	5632	1165	6797	0.756	10.017	0.727	5.507
			8	1473	9806	2611	12417	0.763	10.017	0.686	5.241
			12	655	4587	1310	5897	0.772	10.017	0.734	5.675
		<i>Totale</i>		<i>3880</i>	<i>25493</i>	<i>6649</i>	<i>32142</i>	<i>0.760</i>	<i>10.017</i>	<i>0.711</i>	<i>5.413</i>
	VESCOVATO	ACQUE ALTE	21	279	1326	279	1606	0.930	22.650	0.652	13.742
		ASPICE	3	4	23	6	29	0.890	22.650	0.622	12.533
		TAGLIATA	2	714	4283	3569	7852	0.882	22.650	0.377	7.534
			3	146	875	480	1355	0.890	22.650	0.458	9.228
			4	539	3236	2697	5933	0.882	22.650	0.450	8.998
			6	407	2444	2037	4481	0.888	22.650	0.440	8.848
			8	715	4289	3574	7862	0.896	22.650	0.416	8.435
			10	649	3896	3247	7143	0.897	22.650	0.372	7.566
			11	17	101	85	186	0.888	22.650	0.374	7.520
			19	1562	10249	3265	13513	0.907	22.650	0.569	11.686
			21	28	126	28	154	0.930	22.650	0.642	13.539
		<i>Totale</i>		<i>5061</i>	<i>30849</i>	<i>19266</i>	<i>50114</i>	<i>0.898</i>	<i>22.650</i>	<i>0.488</i>	<i>9.966</i>
	VOLTIDO	ACQUE ALTE	2	6	29	10	39	0.971	22.650	0.560	12.310
			3	882	4408	883	5291	0.977	22.650	0.656	14.512
			4	920	4378	1143	5521	0.968	23.484	0.609	13.842

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE
			5	1493	7466	1493	8959	0.967	23.484	0.659	14.953
			6	786	3914	786	4700	0.975	23.484	0.655	15.006
			7	1832	8243	2748	10990	0.976	23.484	0.558	12.797
			11	251	1256	251	1507	0.978	23.484	0.653	14.999
			12	930	4144	1332	5475	0.982	23.484	0.563	12.986
		TAGLIATA	1	688	3095	1032	4127	0.969	22.650	0.561	12.302
			2	545	2453	818	3271	0.971	22.650	0.560	12.310
			3	610	2744	915	3659	0.977	22.650	0.560	12.383
		<i>Totale</i>		<i>8944</i>	<i>42130</i>	<i>11410</i>	<i>53540</i>	<i>0.974</i>	<i>23.105</i>	<i>0.599</i>	<i>13.491</i>
CREMONA	Totale			496960	277503₉	855322	363036₁	0.903	15.146	0.615	8.349
LODI	ABBADIA CERRETO	MEDIO CREMASCO	3	584	3506	1169	4674	0.985	4.593	0.613	2.774
			5	1	5	2	6	0.998	10.017	0.676	6.758
		SINISTRA ADDA	2	29	174	58	232	0.993	4.897	0.652	3.168
			4	320	1918	639	2558	0.995	4.897	0.684	3.331
		TORMO	2	38	226	75	301	0.993	4.897	0.652	3.168
			4	1012	6070	2023	8093	0.995	4.897	0.684	3.331
			5	258	1545	515	2061	0.998	10.017	0.676	6.758
		<i>Totale</i>		<i>2241</i>	<i>13444</i>	<i>4481</i>	<i>17926</i>	<i>0.994</i>	<i>6.317</i>	<i>0.662</i>	<i>4.184</i>
	BOFFALORA D'ADDA	SINISTRA ADDA	3	5	30	10	40	0.921	4.897	0.522	2.354
			4	748	4491	1497	5988	0.932	4.897	0.616	2.811
			8	1279	7673	2558	10230	0.951	4.897	0.654	3.045
		<i>Totale</i>		<i>2032</i>	<i>12194</i>	<i>4065</i>	<i>16258</i>	<i>0.935</i>	<i>4.897</i>	<i>0.597</i>	<i>2.737</i>
	CASALETTO CEREDANO	MEDIO CREMASCO	2	122	735	245	980	0.970	4.593	0.618	2.751
		<i>Totale</i>		<i>122</i>	<i>735</i>	<i>245</i>	<i>980</i>	<i>0.970</i>	<i>4.593</i>	<i>0.618</i>	<i>2.751</i>
	CORTE PALASIO	SINISTRA ADDA	1	355	2132	711	2843	0.966	4.897	0.613	2.900
			2	1443	8655	2885	11540	0.972	4.897	0.606	2.882
			6	1291	7745	2582	10326	0.985	4.897	0.606	2.924
			7	687	4122	1374	5496	0.986	4.897	0.605	2.925
			9	690	4137	1379	5516	0.989	4.897	0.601	2.913
			11	655	3932	1311	5242	0.986	4.897	0.600	2.898
		<i>Totale</i>		<i>5120</i>	<i>30723</i>	<i>10241</i>	<i>40964</i>	<i>0.981</i>	<i>4.897</i>	<i>0.605</i>	<i>2.907</i>
	CRESPIATICA	MEDIO CREMASCO	1	826	2893	579	3471	0.891	4.593	0.715	2.926
		<i>Totale</i>		<i>826</i>	<i>2893</i>	<i>579</i>	<i>3471</i>	<i>0.891</i>	<i>4.593</i>	<i>0.715</i>	<i>2.926</i>
	LODI	SINISTRA ADDA	1	199	1194	398	1593	0.962	4.897	0.693	3.267
			2	903	5416	1805	7221	0.935	4.897	0.615	2.818
			8	1251	7507	2502	10010	0.968	4.897	0.662	3.139
			9	1	8	3	10	0.964	4.897	0.612	2.890
			10	432	2594	865	3459	0.976	4.897	0.612	2.924
			22	542	3253	1084	4337	0.978	4.897	0.665	3.182
		<i>Totale</i>		<i>3329</i>	<i>19972</i>	<i>6657</i>	<i>26629</i>	<i>0.964</i>	<i>4.897</i>	<i>0.643</i>	<i>3.037</i>
LODI	Totale			13671	79960	26268	106227	0.970	5.286	0.635	3.285
MANTOVA	BOZZOLO	ACQUE ALTE	13	1271	10165	2541	12706	0.995	23.484	0.612	14.307
		<i>Totale</i>		<i>1271</i>	<i>10165</i>	<i>2541</i>	<i>12706</i>	<i>0.995</i>	<i>23.484</i>	<i>0.612</i>	<i>14.307</i>

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE	
	RIVAROLO MANTOVANO	ACQUE ALTE	1	987	5923	1974	7898	0.999	23.484	0.560	13.135	
			3	396	3164	791	3956	0.997	23.484	0.607	14.224	
				4	36	215	72	287	0.995	23.484	0.553	12.936
				6	186	1486	371	1857	0.999	23.484	0.608	14.258
		<i>Totale</i>			<i>1604</i>	<i>10788</i>	<i>3209</i>	<i>13997</i>	<i>0.998</i>	<i>23.484</i>	<i>0.582</i>	<i>13.638</i>
		TORNATA	ACQUE ALTE	8	224	1345	448	1794	0.996	23.484	0.558	13.055
		<i>Totale</i>			<i>224</i>	<i>1345</i>	<i>448</i>	<i>1794</i>	<i>0.996</i>	<i>23.484</i>	<i>0.558</i>	<i>13.055</i>
MANTOVA Totale				3099	22299	6198	28497	0.997	23.484	0.583	13.653	
Totale complessivo				538999	3034780	938326	3973106	0.899	14.568	0.614	8.021	

Strade provinciali ex statali censite nel Piano di Classifica

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFLUSSO	INDICE FINALE	
BERGAMO	ARZAGO D'ADDA	TORMO	9	3391	23735	6781	30517	0.741	10.017	0.675	5.011	
			<i>Totale</i>	<i>3391</i>	<i>23735</i>	<i>6781</i>	<i>30517</i>	<i>0.741</i>	<i>10.017</i>	<i>0.675</i>	<i>5.011</i>	
	CALCIO	SONCINESE	5	533	4263	1066	5329	0.706	5.041	0.731	2.600	
			6	505	4041	1010	5051	0.704	5.041	0.733	2.602	
			9	113	904	226	1130	0.704	5.041	0.750	2.661	
			<i>Totale</i>	<i>1151</i>	<i>9208</i>	<i>2302</i>	<i>11510</i>	<i>0.705</i>	<i>5.041</i>	<i>0.738</i>	<i>2.621</i>	
	FONTANELLA	SONCINESE	2	243	1944	486	2430	0.714	5.041	0.641	2.305	
			3	569	4554	1139	5693	0.716	5.041	0.652	2.355	
			4	364	2910	728	3638	0.720	5.041	0.641	2.326	
			5	410	3281	820	4101	0.724	5.041	0.639	2.332	
			10	1279	10233	2558	12791	0.735	5.041	0.638	2.366	
			15	203	1624	406	2030	0.753	5.041	0.682	2.590	
	<i>Totale</i>	<i>3068</i>	<i>24546</i>	<i>6136</i>	<i>30682</i>	<i>0.727</i>	<i>5.041</i>	<i>0.649</i>	<i>2.379</i>			
	ISSO	SERIO MORTO	9	561	4492	1123	5615	0.707	14.583	0.698	7.196	
			<i>Totale</i>	<i>561</i>	<i>4492</i>	<i>1123</i>	<i>5615</i>	<i>0.707</i>	<i>14.583</i>	<i>0.698</i>	<i>7.196</i>	
BERGAMO Totale				8171	61981	16343	78324	0.722	6.665	0.680	3.280	
CREMONA	ACQUANEGRA CREMONESE	RIGLIO	1	536	3751	1072	4823	0.880	11.543	0.662	6.723	
			7	1166	8159	2331	10490	0.961	11.543	0.490	5.439	
			8	272	1904	544	2448	0.958	11.543	0.469	5.190	
			9	1226	8583	2452	11036	0.946	11.543	0.628	6.863	
			<i>Totale</i>	<i>3200</i>	<i>22397</i>	<i>6399</i>	<i>28796</i>	<i>0.937</i>	<i>11.543</i>	<i>0.562</i>	<i>6.054</i>	
	AGNADELLO	TORMO	2	1104	7730	2208	9938	0.783	10.017	0.665	5.218	
			3	625	4374	1250	5624	0.777	10.017	0.667	5.186	
			6	1224	8571	2449	11019	0.783	10.017	0.670	5.256	
			9	203	1424	407	1830	0.806	10.017	0.668	5.390	
	<i>Totale</i>	<i>3157</i>	<i>22098</i>	<i>6314</i>	<i>28411</i>	<i>0.787</i>	<i>10.017</i>	<i>0.667</i>	<i>5.263</i>			
	BAGNOLO CREMASCO	ACQUAROSSA	9	4	34	9	43	0.851	4.593	0.742	2.900	
			MEDIO CREMASCO	9	572	4574	1143	5717	0.851	4.593	0.742	2.900
				10	250	2003	501	2504	0.932	4.593	0.667	2.856
	<i>Totale</i>	<i>826</i>	<i>6611</i>	<i>1653</i>	<i>8263</i>	<i>0.878</i>	<i>4.593</i>	<i>0.717</i>	<i>2.885</i>			
	CALVATONE	ACQUE ALTE	13	153	1222	306	1528	0.977	22.650	0.610	13.492	
15			969	7754	1938	9692	0.991	23.484	0.610	14.201		
TAGLIATA		12	1567	12536	3134	15669	0.987	22.650	0.610	13.647		
		13	548	4384	1096	5480	0.977	22.650	0.610	13.492		
<i>Totale</i>	<i>3237</i>	<i>25895</i>	<i>6474</i>	<i>32369</i>	<i>0.983</i>	<i>22.858</i>	<i>0.610</i>	<i>13.708</i>				
CAPERGNANICA	BASSO CREMASCO	3	278	3612	556	4167	0.841	11.633	0.796	7.788		
		MEDIO CREMASCO	3	284	3686	567	4253	0.841	11.633	0.796	7.788	
			<i>Totale</i>	<i>561</i>	<i>7298</i>	<i>1123</i>	<i>8420</i>	<i>0.841</i>	<i>11.633</i>	<i>0.796</i>	<i>7.788</i>	
CAPPELLA CANTONE	FERRAROLA EST	6	117	820	234	1055	0.879	7.427	0.660	4.310		
		8	588	4116	1176	5292	0.890	7.427	0.625	4.128		
		9	859	6013	1718	7731	0.897	7.427	0.661	4.405		
		11	404	2828	808	3635	0.909	7.427	0.660	4.454		

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		RIGLIO SERIO MORTO	11	397	2782	795	3577	0.909	7.427	0.660	4.454
			1	887	11529	1774	13303	0.909	14.583	0.776	10.289
			2	662	8605	1324	9929	0.902	14.583	0.770	10.129
			3	165	2143	330	2473	0.905	14.583	0.768	10.133
			4	219	2847	438	3285	0.954	14.583	0.698	9.709
			5	361	4694	722	5416	0.963	14.583	0.717	10.062
			6	704	9136	1407	10543	0.879	7.427	0.688	4.491
			8	57	675	113	788	0.890	7.427	0.662	4.375
		<i>Totale</i>		<i>5419</i>	<i>56189</i>	<i>10839</i>	<i>67028</i>	<i>0.907</i>	<i>10.409</i>	<i>0.695</i>	<i>6.745</i>
	CAPPELLA DE' PICENARDI	CIDALARA	1	1	7	2	9	0.953	23.660	0.620	13.984
		<i>Totale</i>		<i>1</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>0.953</i>	<i>23.660</i>	<i>0.620</i>	<i>13.984</i>
	CASALBUTTANO ED UNITI	MORBASCO	5	885	7081	1770	8851	0.842	14.923	0.695	8.734
			6	1314	10514	2629	13142	0.860	14.923	0.695	8.920
			7	467	3737	934	4671	0.855	14.923	0.691	8.816
			10	424	3396	849	4244	0.872	14.923	0.693	9.024
			11	789	6315	1579	7894	0.882	14.923	0.725	9.536
			16	259	2069	517	2586	0.891	14.923	0.645	8.572
			17	870	6962	1741	8703	0.888	14.923	0.688	9.121
		<i>Totale</i>		<i>5009</i>	<i>40073</i>	<i>10018</i>	<i>50091</i>	<i>0.870</i>	<i>14.923</i>	<i>0.690</i>	<i>8.961</i>
	CASALMORANO	MORBASCO	1	1459	11668	2917	14586	0.825	14.923	0.555	6.829
			3	782	6256	1564	7820	0.812	14.923	0.649	7.865
			4	930	7439	1860	9299	0.818	14.923	0.677	8.264
			5	537	4294	1073	5367	0.812	14.923	0.640	7.751
			6	371	2969	742	3711	0.817	14.923	0.699	8.520
			10	981	7850	1962	9812	0.824	14.923	0.693	8.525
			11	912	7300	1825	9125	0.840	14.923	0.691	8.662
			13	270	2159	540	2698	0.839	14.923	0.693	8.677
		<i>Totale</i>		<i>6242</i>	<i>49935</i>	<i>12484</i>	<i>62419</i>	<i>0.823</i>	<i>14.923</i>	<i>0.662</i>	<i>8.137</i>
	CASTELLEONE	SERIO MORTO	1	976	12685	1952	14637	0.845	14.583	0.786	9.682
			4	880	11441	1760	13201	0.847	14.583	0.793	9.793
			6	985	12806	1970	14776	0.880	14.583	0.784	10.059
			11	424	5515	848	6363	0.927	14.583	0.684	9.251
			12	994	12918	1987	14905	0.920	14.583	0.735	9.859
			28	1174	15266	2349	17615	0.929	14.583	0.703	9.523
			29	419	5452	839	6290	0.931	14.583	0.748	10.160
			33	495	6439	991	7430	0.950	14.583	0.688	9.526
			34	691	8988	1383	10371	0.918	14.583	0.748	10.024
			38	948	12323	1896	14219	0.933	14.583	0.732	9.963
			39	648	8418	1295	9713	0.897	14.583	0.754	9.862
			43	217	2824	434	3258	0.914	14.583	0.763	10.166
			46	1338	17391	2676	20067	0.940	14.583	0.765	10.484
		<i>Totale</i>		<i>10190</i>	<i>132464</i>	<i>20379</i>	<i>152844</i>	<i>0.910</i>	<i>14.583</i>	<i>0.745</i>	<i>9.873</i>
	CASTELVERDE	MORBASCO	1	353	2823	706	3529	0.902	14.923	0.687	9.241
			2	209	1672	418	2090	0.907	14.923	0.691	9.351
			4	1930	15444	3861	19305	0.918	14.923	0.689	9.436
			5	539	4312	1078	5390	0.919	14.923	0.689	9.452
			9	985	7883	1971	9853	0.933	14.923	0.688	9.572
			17	359	2875	719	3594	0.932	14.923	0.685	9.524
			20	1699	13593	3398	16992	0.935	14.923	0.679	9.472
			28	534	4272	1068	5340	0.941	14.923	0.680	9.551

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
			29	325	2599	650	3249	0.943	14.923	0.725	10.201
			30	2	18	5	23	0.960	14.923	0.685	9.815
			33	1479	10353	2958	13311	0.967	14.923	0.558	8.052
			35	569	3983	1138	5121	0.938	14.923	0.666	9.327
		<i>Totale</i>		<i>8985</i>	<i>69829</i>	<i>17969</i>	<i>87798</i>	<i>0.933</i>	<i>14.923</i>	<i>0.677</i>	<i>9.416</i>
	CHIEVE	MEDIO CREMASCO	1	1298	10384	2596	12980	0.879	4.593	0.719	2.903
			2	968	7743	1936	9679	0.941	4.593	0.661	2.857
		<i>Totale</i>		<i>2266</i>	<i>18126</i>	<i>4532</i>	<i>22658</i>	<i>0.910</i>	<i>4.593</i>	<i>0.690</i>	<i>2.880</i>
	CICOGNOLO	CIDALARA	5	0	2	0	2	0.906	22.650	0.631	12.957
			6	199	1591	398	1989	0.952	23.660	0.623	14.041
		TAGLIATA	2	1298	10386	2596	12982	0.897	22.650	0.623	12.649
			4	755	6038	1509	7547	0.906	22.650	0.625	12.831
			5	682	5455	1364	6819	0.906	22.650	0.631	12.957
		<i>Totale</i>		<i>2934</i>	<i>23472</i>	<i>5868</i>	<i>29339</i>	<i>0.914</i>	<i>22.852</i>	<i>0.627</i>	<i>13.087</i>
	CREMA	ACQUAROSS A	41	431	5598	861	6459	0.855	4.593	0.798	3.133
		ALTO CREMASCO	4	635	4448	1271	5719	0.934	7.313	0.725	4.953
			47	67	471	135	605	0.985	7.313	0.619	4.458
		BASSO CREMASCO	41	115	1489	229	1718	0.855	4.593	0.798	3.133
		DESTRA SERIO	47	587	6958	1174	8133	0.985	7.313	0.719	5.178
		MEDIO CREMASCO	41	258	3354	516	3870	0.855	4.593	0.798	3.133
		SERIO MORTO	15	196	1567	392	1958	0.785	14.583	0.666	7.621
			16	868	6944	1736	8680	0.789	14.583	0.737	8.477
			38	1613	18014	3226	21240	0.820	14.583	0.705	8.432
			39	1108	8865	2216	11081	0.800	14.583	0.747	8.711
			48	361	4697	723	5419	0.826	14.583	0.696	8.377
		<i>Totale</i>		<i>6239</i>	<i>62405</i>	<i>12479</i>	<i>74883</i>	<i>0.862</i>	<i>9.876</i>	<i>0.728</i>	<i>5.964</i>
	CREMONA	CITTÀ DI CREMONA	27	54	376	108	484	0.994	13.729	0.658	8.978
		INTERNI ARGINE PO	5	323	2264	647	2911	0.992	13.729	0.644	8.766
			7	157	1100	314	1415	0.990	13.729	0.642	8.721
			8	18	129	37	166	0.937	20.834	0.593	11.576
			12	1399	11194	2799	13993	0.950	20.834	0.621	12.282
			16	385	2697	770	3467	0.994	13.729	0.642	8.758
			31	886	7089	1772	8861	0.955	20.834	0.628	12.505
		MORBASCO	2	1852	14818	3705	18523	0.960	14.923	0.683	9.786
			13	399	2791	797	3588	0.956	14.923	0.664	9.471
			14	803	6420	1605	8025	0.970	14.923	0.682	9.867
			17	432	3025	864	3889	0.958	14.923	0.659	9.420
			18	378	2649	757	3406	0.957	14.923	0.658	9.396
			21	698	4883	1395	6278	0.958	14.923	0.662	9.455
			22	439	3508	877	4385	0.976	14.923	0.684	9.959
			64	472	3306	944	4250	0.984	14.923	0.559	8.201
			65	351	2460	703	3162	0.985	14.923	0.565	8.311
			66	1123	7862	2246	10108	0.949	14.923	0.630	8.924
			67	1477	10337	2953	13290	0.976	14.923	0.630	9.175
		ROBECCO - FREGALINO	5	608	4254	1215	5469	0.992	13.729	0.661	9.004

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
			7	401	2809	803	3612	0.990	13.729	0.660	8.964
			16	725	5075	1450	6526	0.994	13.729	0.660	9.001
			27	140	978	279	1257	0.994	13.729	0.658	8.978
		TAGLIATA	5	4	27	8	35	0.992	13.729	0.644	8.766
			12	1	4	1	6	0.950	20.834	0.621	12.282
			56	8	62	15	77	0.962	20.834	0.621	12.454
		<i>Totale</i>		<i>13533</i>	<i>100117</i>	<i>27066</i>	<i>127183</i>	<i>0.973</i>	<i>15.675</i>	<i>0.641</i>	<i>9.720</i>
	CROTTA D'ADDA	RIGLIO	1	690	4829	1380	6209	0.900	11.543	0.646	6.709
			2	385	2693	770	3463	0.898	11.543	0.602	6.245
			3	17	121	35	156	0.930	11.543	0.519	5.565
		<i>Totale</i>		<i>1092</i>	<i>7644</i>	<i>2184</i>	<i>9828</i>	<i>0.909</i>	<i>11.543</i>	<i>0.589</i>	<i>6.173</i>
	DOVERA	SINISTRA ADDA	13	798	5586	1596	7181	0.923	4.897	0.646	2.919
			18	650	4548	1299	5847	0.945	4.897	0.649	3.005
		TORMO	3	956	12423	1911	14334	0.899	10.017	0.761	6.859
			4	2166	22848	4331	27179	0.896	10.017	0.731	6.566
			6	1599	11194	3198	14392	0.907	10.017	0.652	5.926
			7	150	1954	301	2254	0.907	10.017	0.762	6.924
			10	194	1356	388	1744	0.924	10.017	0.660	6.110
			11	842	5891	1683	7574	0.926	10.017	0.650	6.023
			13	158	1103	315	1418	0.923	4.897	0.646	2.919
			14	607	4250	1214	5464	0.942	10.017	0.649	6.120
		<i>Totale</i>		<i>8118</i>	<i>71151</i>	<i>16236</i>	<i>87387</i>	<i>0.919</i>	<i>8.481</i>	<i>0.681</i>	<i>5.337</i>
	DRIZZONA	LAGHETTO	10	694	5552	1388	6940	1.448	13.151	0.620	11.802
			11	1266	10126	2531	12657	1.423	13.151	0.616	11.533
		TAGLIATA	10	333	2662	666	3328	1.448	13.151	0.620	11.802
			11	110	879	220	1099	1.423	13.151	0.616	11.533
			14	1	8	2	10	0.968	22.650	0.619	13.582
		<i>Totale</i>		<i>2403</i>	<i>19227</i>	<i>4807</i>	<i>24034</i>	<i>1.342</i>	<i>15.051</i>	<i>0.618</i>	<i>12.050</i>
	GADESCO PIEVE DELMONA	TAGLIATA	13	386	3087	772	3859	0.892	22.650	0.628	12.701
			14	773	6182	1545	7727	0.897	22.650	0.623	12.664
			15	1132	9058	2264	11322	0.889	22.650	0.627	12.625
			16	380	3038	760	3798	0.891	22.650	0.623	12.566
			17	979	7831	1958	9789	0.899	22.650	0.620	12.637
			18	318	2541	635	3177	0.900	22.650	0.635	12.954
		<i>Totale</i>		<i>3967</i>	<i>31737</i>	<i>7934</i>	<i>39671</i>	<i>0.895</i>	<i>22.650</i>	<i>0.626</i>	<i>12.691</i>
	GENIVOLTA	MORBASCO	15	790	6316	1579	7895	0.826	10.572	0.647	5.647
			16	549	4396	1099	5494	0.820	14.923	0.594	7.271
		OGLIO	7	116	926	232	1158	0.942	5.041	0.642	3.047
			10	826	6611	1653	8263	0.887	10.572	0.712	6.676
			11	326	2604	651	3255	0.887	10.572	0.702	6.584
			14	11	84	21	105	0.803	14.923	0.553	6.629
			15	273	2186	547	2733	0.826	10.572	0.647	5.647
		SONCINESE	3	607	4853	1213	6066	0.881	5.041	0.685	3.042
			5	1239	9908	2477	12385	0.977	5.041	0.692	3.408
			7	732	5854	1463	7317	0.942	5.041	0.642	3.047
		<i>Totale</i>		<i>5467</i>	<i>43738</i>	<i>10935</i>	<i>54673</i>	<i>0.879</i>	<i>9.230</i>	<i>0.651</i>	<i>5.100</i>
	GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	RIGLIO	1	707	4950	1414	6364	0.853	11.543	0.660	6.494
			3	729	5104	1458	6563	0.922	7.427	0.663	4.545
			4	511	3579	1023	4602	0.869	11.543	0.660	6.612
			5	189	1322	378	1700	0.861	11.543	0.660	6.559



PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
			11	777	5437	1553	6990	0.875	11.543	0.660	6.670
			12	1061	7427	2122	9549	0.871	11.543	0.663	6.659
			26	492	3441	983	4424	0.891	11.543	0.597	6.145
			28	1110	7772	2220	9992	0.950	11.543	0.508	5.568
		<i>Totale</i>		<i>5576</i>	<i>39031</i>	<i>11152</i>	<i>50183</i>	<i>0.887</i>	<i>11.028</i>	<i>0.634</i>	<i>6.156</i>
ISOLA DOVARESE	CIDALARA		7	870	6957	1739	8696	0.977	23.660	0.616	14.255
	<i>Totale</i>			<i>870</i>	<i>6957</i>	<i>1739</i>	<i>8696</i>	<i>0.977</i>	<i>23.660</i>	<i>0.616</i>	<i>14.255</i>
MADIGNANO	SERIO MORTO		1	409	5317	818	6135	0.815	14.583	0.798	9.482
			2	914	11882	1828	13710	0.832	14.583	0.722	8.757
			3	646	8402	1293	9694	0.817	14.583	0.809	9.645
			7	476	6191	952	7143	0.849	14.583	0.727	8.996
			9	1002	13026	2004	15030	0.834	14.583	0.765	9.301
	<i>Totale</i>			<i>3448</i>	<i>44818</i>	<i>6895</i>	<i>51713</i>	<i>0.829</i>	<i>14.583</i>	<i>0.764</i>	<i>9.236</i>
MONTE CREMASCO	MEDIO CREMASCO		1	1076	13985	2152	16137	0.820	4.593	0.778	2.928
	<i>Totale</i>			<i>1076</i>	<i>13985</i>	<i>2152</i>	<i>16137</i>	<i>0.820</i>	<i>4.593</i>	<i>0.778</i>	<i>2.928</i>
MONTODINE	DESTRA SERIO		1	1	6	2	8	0.917	11.633	0.704	7.511
	<i>Totale</i>			<i>1</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>0.917</i>	<i>11.633</i>	<i>0.704</i>	<i>7.511</i>
MOZZANICA	VIDOLASCA		9	2	18	5	23	0.813	7.313	0.737	4.381
	<i>Totale</i>			<i>2</i>	<i>18</i>	<i>5</i>	<i>23</i>	<i>0.813</i>	<i>7.313</i>	<i>0.737</i>	<i>4.381</i>
OFFANENGO	SERIO MORTO		7	1167	9337	2334	11672	0.766	14.583	0.691	7.718
			10	864	6912	1728	8640	0.761	14.583	0.723	8.018
			11	1120	8960	2240	11201	0.774	14.583	0.712	8.039
	<i>Totale</i>			<i>3151</i>	<i>25210</i>	<i>6302</i>	<i>31512</i>	<i>0.767</i>	<i>14.583</i>	<i>0.708</i>	<i>7.925</i>
OLMENETA	OGLIO		5	325	2273	649	2923	0.957	10.572	0.670	6.776
			10	72	507	145	652	0.957	10.572	0.668	6.753
	<i>Totale</i>			<i>397</i>	<i>2780</i>	<i>794</i>	<i>3575</i>	<i>0.957</i>	<i>10.572</i>	<i>0.669</i>	<i>6.765</i>
PADERNO PONCHIELLI	MORBASCO		1	371	2967	742	3708	0.833	14.923	0.695	8.643
	<i>Totale</i>			<i>371</i>	<i>2967</i>	<i>742</i>	<i>3708</i>	<i>0.833</i>	<i>14.923</i>	<i>0.695</i>	<i>8.643</i>
PALAZZO PIGNANO	MEDIO CREMASCO		10	365	4747	730	5477	0.808	4.593	0.796	2.951
	<i>Totale</i>			<i>365</i>	<i>4747</i>	<i>730</i>	<i>5477</i>	<i>0.808</i>	<i>4.593</i>	<i>0.796</i>	<i>2.951</i>
PANDINO	MEDIO CREMASCO		25	326	4232	651	4883	0.839	4.593	0.763	2.941
	SINISTRA ADDA		24	1229	15974	2458	18431	0.877	4.897	0.770	3.309
	TORMO		2	1054	7381	2109	9490	0.813	10.017	0.669	5.446
			7	1347	9428	2694	12122	0.831	10.017	0.663	5.521
			13	1032	7221	2063	9284	0.855	10.017	0.660	5.652
			18	206	1442	412	1854	0.861	10.017	0.703	6.060
			22	1488	10413	2975	13388	0.867	10.017	0.653	5.665
			24	21	272	42	314	0.877	4.897	0.770	3.309
			25	40	519	80	599	0.839	4.593	0.763	2.941
	<i>Totale</i>			<i>6742</i>	<i>56883</i>	<i>13483</i>	<i>70366</i>	<i>0.851</i>	<i>7.674</i>	<i>0.713</i>	<i>4.538</i>
PERSICO DOSIMO	ROBECCO - FREGALINO		10	252	1765	504	2269	0.988	13.729	0.664	9.002
			11	1171	8198	2342	10540	0.859	22.650	0.622	12.108

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
		TAGLIATA	16	172	1207	345	1552	0.868	22.650	0.619	12.155
			16	24	165	47	212	0.868	22.650	0.593	11.658
		<i>Totale</i>		<i>1619</i>	<i>11334</i>	<i>3238</i>	<i>14573</i>	<i>0.895</i>	<i>20.420</i>	<i>0.624</i>	<i>11.231</i>
	PESCAROLO ED UNITI	CIDALARA	15	731	5848	1462	7311	0.938	19.087	0.623	11.150
		<i>Totale</i>		<i>731</i>	<i>5848</i>	<i>1462</i>	<i>7311</i>	<i>0.938</i>	<i>19.087</i>	<i>0.623</i>	<i>11.150</i>
	PESSINA CREMONESE	CIDALARA	8	1066	8525	2131	10657	0.989	13.218	0.626	8.175
			9	163	1306	327	1633	1.147	18.972	0.621	13.509
			12	1443	11545	2886	14431	0.959	23.660	0.623	14.131
			13	332	2656	664	3320	0.960	23.660	0.623	14.144
			14	594	4750	1188	5938	0.966	23.660	0.621	14.194
			17	462	3692	923	4616	0.969	23.660	0.621	14.227
			18	790	6319	1580	7899	0.973	23.660	0.623	14.354
		SERIO LAZZA	8	139	1111	278	1388	0.989	13.218	0.626	8.175
			12	320	2556	639	3195	0.959	23.660	0.623	14.131
		<i>Totale</i>		<i>5308</i>	<i>42461</i>	<i>10615</i>	<i>53076</i>	<i>0.990</i>	<i>20.819</i>	<i>0.623</i>	<i>12.782</i>
	PIADENA	ACQUE ALTE	16	1055	7388	2111	9499	0.983	23.484	0.590	13.618
		LAGHETTO	1	1817	13454	3634	17088	1.495	13.151	0.589	11.580
			2	912	7299	1825	9124	1.481	13.151	0.613	11.946
			5	635	4447	1271	5718	1.453	13.151	0.639	12.212
			7	224	1793	448	2241	1.446	13.151	0.594	11.303
			8	146	1169	292	1461	1.470	13.151	0.624	12.064
			13	1136	9084	2271	11356	0.971	22.650	0.614	13.505
			14	22	174	43	217	0.972	22.650	0.612	13.471
		TAGLIATA	5	217	1520	434	1954	1.453	13.151	0.639	12.212
			12	1046	7322	2092	9414	0.986	22.650	0.591	13.197
			14	760	6077	1519	7597	0.972	22.650	0.612	13.471
			15	882	7056	1764	8821	0.981	22.650	0.612	13.590
			16	25	175	50	226	0.983	23.484	0.590	13.618
		<i>Totale</i>		<i>8878</i>	<i>66959</i>	<i>17755</i>	<i>84715</i>	<i>1.224</i>	<i>18.020</i>	<i>0.608</i>	<i>12.669</i>
	PIANENGO	ALTO CREMASCO	1	154	1081	309	1390	0.875	7.313	0.654	4.188
			5	472	3305	944	4249	0.908	7.313	0.777	5.161
			6	421	2947	842	3788	0.918	7.313	0.729	4.897
			7	325	2274	650	2924	0.918	7.313	0.645	4.330
		<i>Totale</i>		<i>1372</i>	<i>9607</i>	<i>2745</i>	<i>12352</i>	<i>0.905</i>	<i>7.313</i>	<i>0.701</i>	<i>4.644</i>
	PIZZIGHETONE	FERRAROLA	24	452	3166	905	4071	0.996	8.164	0.622	5.062
			32	842	5897	1685	7581	0.999	8.164	0.649	5.299
		FERRAROLA EST	32	175	1222	349	1572	0.999	8.164	0.649	5.299
			33	715	5007	1431	6438	0.941	7.427	0.640	4.474
		RIGLIO	33	796	5575	1593	7168	0.941	7.427	0.640	4.474
		<i>Totale</i>		<i>2981</i>	<i>20867</i>	<i>5962</i>	<i>26829</i>	<i>0.975</i>	<i>7.869</i>	<i>0.640</i>	<i>4.921</i>
	POZZAGLIO ED UNITI	OGLIO	2	1144	8007	2288	10295	0.957	10.572	0.666	6.732
			6	628	4393	1255	5648	0.963	10.572	0.668	6.801
		ROBECCO - FREGALINO	6	23	160	46	205	0.963	10.572	0.668	6.801
			9	578	4043	1155	5198	0.837	22.650	0.630	11.949
			12	737	5158	1474	6632	0.981	13.729	0.668	8.990
			15	893	6250	1786	8036	0.852	22.650	0.624	12.037
			18	215	1508	431	1939	0.982	13.729	0.683	9.204
			20	979	6854	1958	8812	0.991	13.729	0.664	9.037



PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
			<i>Totale</i>	5196	36373	10392	46765	0.941	14.775	0.659	8.944
	ROBECCO D'OGGIO	DESTRA OGLIO	10	137	957	273	1230	0.953	10.572	0.643	6.474
		OGLIO	10	625	4375	1250	5626	0.953	10.572	0.643	6.474
			17	834	5838	1668	7506	0.951	10.572	0.668	6.722
			20	319	2235	639	2873	0.967	10.572	0.668	6.826
			<i>Totale</i>	1915	13405	3830	17234	0.956	10.572	0.655	6.624
	ROMANENGO	SERIO MORTO	6	516	4130	1033	5163	0.849	5.041	0.624	2.672
			12	497	3977	994	4972	0.786	14.583	0.676	7.745
			13	52	417	104	521	0.733	11.543	0.633	5.356
		SONCINESE	11	1444	11555	2889	14444	0.846	5.041	0.685	2.920
			13	584	4668	1167	5835	0.733	11.543	0.673	5.698
			<i>Totale</i>	3093	24748	6187	30934	0.789	9.550	0.658	4.878
	SALVIROLA	SONCINESE	1	543	4347	1087	5434	0.871	5.041	0.643	2.825
			<i>Totale</i>	543	4347	1087	5434	0.871	5.041	0.643	2.825
	SAN GIOVANNI IN CROCE	ACQUE ALTE	1	1368	9579	2737	12315	0.987	23.484	0.592	13.725
			4	1255	8782	2509	11291	0.992	23.484	0.588	13.702
			<i>Totale</i>	2623	18360	5246	23606	0.989	23.484	0.590	13.714
	SERGNANO	ALTO CREMASCO	3	550	3847	1099	4946	0.816	7.313	0.667	3.979
			7	378	2644	755	3399	0.830	7.313	0.621	3.771
			11	131	915	261	1176	0.844	7.313	0.663	4.095
			14	864	6046	1727	7774	0.855	7.313	0.656	4.101
			<i>Totale</i>	1922	13451	3843	17295	0.836	7.313	0.652	3.987
	SESTO ED UNITI	MORBASCO	12	4	30	9	39	0.944	14.923	0.519	7.318
			17	641	4484	1281	5765	0.931	11.543	0.508	5.458
			25	332	2322	664	2986	0.968	14.923	0.565	8.158
		RIGLIO	5	1008	7054	2015	9069	0.871	11.543	0.662	6.652
			6	949	6641	1897	8539	0.879	11.543	0.655	6.639
			10	1558	10908	3117	14025	0.887	11.543	0.658	6.733
			17	732	5126	1465	6591	0.931	11.543	0.508	5.458
			20	392	2745	784	3529	0.970	11.543	0.647	7.245
			22	12	81	23	105	0.914	11.543	0.574	6.057
			23	362	2536	725	3261	0.936	11.543	0.493	5.321
			24	2	17	5	22	0.928	11.543	0.517	5.533
			25	66	460	131	592	0.968	14.923	0.565	8.158
			<i>Totale</i>	6058	42405	12116	54521	0.927	12.388	0.572	6.561
	SONCINO	SONCINESE	1	647	5177	1294	6471	0.742	5.041	0.699	2.614
			2	1280	10238	2559	12797	0.749	5.041	0.725	2.738
			4	168	1347	337	1684	0.758	5.041	0.695	2.655
			7	196	1571	393	1964	0.772	5.041	0.635	2.472
			8	843	6742	1685	8427	0.766	5.041	0.632	2.440
			10	1023	8184	2046	10230	0.777	5.041	0.631	2.472
			15	1432	11454	2863	14317	0.787	5.041	0.658	2.611
			21	56	445	111	556	0.821	5.041	0.705	2.916
			22	1803	14425	3606	18031	0.795	5.041	0.701	2.809
			27	1467	11733	2933	14667	0.803	5.041	0.695	2.811
			30	1275	10199	2550	12749	0.823	5.041	0.693	2.873
			31	522	4177	1044	5221	0.826	5.041	0.733	3.053
			35	2646	21169	5292	26461	0.843	5.041	0.681	2.895
			39	792	6340	1585	7925	0.872	5.041	0.653	2.872
			40	1067	8536	2134	10670	0.864	5.041	0.623	2.711

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
			41	979	7836	1959	9795	0.874	5.041	0.624	2.748
			45	1652	13212	3303	16515	0.850	5.041	0.699	2.993
			<i>Totale</i>	<i>17848</i>	<i>142785</i>	<i>35696</i>	<i>178481</i>	<i>0.804</i>	<i>5.041</i>	<i>0.677</i>	<i>2.739</i>
	SPINADESCO	RIGLIO	1	1003	7021	2006	9027	0.918	11.543	0.607	6.436
			2	1355	9486	2710	12197	0.945	11.543	0.496	5.414
			<i>Totale</i>	<i>2358</i>	<i>16507</i>	<i>4716</i>	<i>21223</i>	<i>0.932</i>	<i>11.543</i>	<i>0.552</i>	<i>5.925</i>
	SPINO D'ADDA	SINISTRA ADDA	2	18	228	35	263	0.865	4.897	0.822	3.483
			3	127	1650	254	1904	0.866	4.897	0.831	3.528
			6	255	3310	509	3819	0.884	4.897	0.817	3.537
			7	1019	13247	2038	15285	0.881	4.897	0.827	3.567
			10	193	2506	386	2891	0.861	4.897	0.771	3.250
			13	1648	21425	3296	24721	0.872	4.897	0.775	3.311
			19	157	2035	313	2348	0.895	4.897	0.763	3.342
			<i>Totale</i>	<i>3415</i>	<i>44400</i>	<i>6831</i>	<i>51231</i>	<i>0.875</i>	<i>4.897</i>	<i>0.801</i>	<i>3.431</i>
	TICENGO	SONCINESE	7	928	7425	1856	9281	0.850	5.041	0.626	2.681
			8	392	3137	784	3921	0.853	5.041	0.707	3.040
			9	438	3508	877	4385	0.882	5.041	0.641	2.852
			<i>Totale</i>	<i>1759</i>	<i>14069</i>	<i>3517</i>	<i>17586</i>	<i>0.862</i>	<i>5.041</i>	<i>0.658</i>	<i>2.858</i>
	TORNATA	ACQUE ALTE	4	200	1601	400	2001	0.991	23.484	0.618	14.380
			<i>Totale</i>	<i>200</i>	<i>1601</i>	<i>400</i>	<i>2001</i>	<i>0.991</i>	<i>23.484</i>	<i>0.618</i>	<i>14.380</i>
	TORRE DE' PICENARDI	CIDALARA	4	13	100	25	126	1.367	13.151	0.616	11.073
		LAGHETTO	4	572	4578	1145	5723	1.367	13.151	0.616	11.073
			5	1009	8072	2018	10089	1.374	13.151	0.617	11.146
			6	557	4455	1114	5568	1.416	13.151	0.616	11.472
			13	167	1337	334	1672	1.397	13.151	0.635	11.674
			14	642	5132	1283	6415	0.960	22.650	0.617	13.409
			15	902	7212	1803	9015	1.467	13.151	0.619	11.936
		TAGLIATA	14	13	103	26	129	0.960	22.650	0.617	13.409
			<i>Totale</i>	<i>3874</i>	<i>30989</i>	<i>7747</i>	<i>38736</i>	<i>1.288</i>	<i>15.526</i>	<i>0.619</i>	<i>11.899</i>
	VAIANO CREMASCO	ACQUAROSSA	6	1	16	2	18	0.814	4.593	0.810	3.029
		MEDIO CREMASCO	1	613	7972	1227	9199	0.807	4.593	0.813	3.011
			<i>Totale</i>	<i>614</i>	<i>7988</i>	<i>1229</i>	<i>9217</i>	<i>0.811</i>	<i>4.593</i>	<i>0.811</i>	<i>3.020</i>
	VESCOVATO	TAGLIATA	9	533	4264	1066	5330	0.895	22.650	0.625	12.683
			10	950	7602	1901	9503	0.897	22.650	0.625	12.696
			11	1859	14870	3718	18588	0.888	22.650	0.626	12.585
			<i>Totale</i>	<i>3342</i>	<i>26736</i>	<i>6684</i>	<i>33420</i>	<i>0.894</i>	<i>22.650</i>	<i>0.625</i>	<i>12.655</i>
CREMONA	Totale			190494	1603056	380988	1984044	0.930	12.793	0.664	7.839
LODI	BAGNOLO CREMASCO	MEDIO CREMASCO	10	3	23	6	29	0.932	4.593	0.667	2.856
			<i>Totale</i>	<i>3</i>	<i>23</i>	<i>6</i>	<i>29</i>	<i>0.932</i>	<i>4.593</i>	<i>0.667</i>	<i>2.856</i>
	CORTE PALASIO	SINISTRA ADDA	1	1374	10989	2747	13737	0.966	4.897	0.670	3.171
		TORMO	1	3	24	6	29	0.966	4.897	0.670	3.171
			<i>Totale</i>	<i>1377</i>	<i>11013</i>	<i>2753</i>	<i>13766</i>	<i>0.966</i>	<i>4.897</i>	<i>0.670</i>	<i>3.171</i>
	CRESPIATICA	MEDIO CREMASCO	5	1442	11532	2883	14416	0.925	4.593	0.667	2.833
		TORMO	2	1100	8802	2200	11002	0.912	4.593	0.673	2.819

PROVINCIA	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
LODI	SINISTRA ADDA		5	5	41	10	51	0.925	4.593	0.667	2.833
			<i>Totale</i>	2547	20375	5094	25469	0.919	4.593	0.670	2.826
			4	546	3824	1092	4916	0.956	4.897	0.643	3.012
			5	854	5981	1709	7690	0.962	4.897	0.641	3.020
			6	530	4237	1059	5296	0.960	4.897	0.670	3.149
			9	913	6515	1825	8341	0.964	4.897	0.647	3.057
			11	941	7209	1883	9092	0.976	4.897	0.659	3.153
			12	1443	11543	2886	14429	0.972	4.897	0.664	3.160
			22	707	5656	1414	7070	0.978	4.897	0.714	3.417
			<i>Totale</i>	5934	44966	11868	56834	0.966	4.897	0.660	3.123
LODI	Totale			9861	73677	19721	96098	0.952	4.802	0.665	3.041
MANTOVA	CANNETO SULL'OGGIO	LAGHETTO	19	59	414	118	533	1.495	13.151	0.583	11.467
			<i>Totale</i>	59	414	118	533	1.495	13.151	0.583	11.467
MANTOVA	Totale			59	414	118	533	1.495	13.151	0.583	11.467
Totale	complessivo			208585	1741828	417170	2158998	0.925	12.177	0.664	7.447

Strade statali censite nel Piano di Classifica

PROVINCE	COMUNE	BACINO	FOGLIO	LUNGHEZZA TRATTI [m]	AREA IMPERMEABILE [m ²]	AREA PERMEABILE [m ²]	AREA TOTALE [m ²]	INDICE DI PERCORSO	INDICE DI SERVIZIO	INDICE DI PROD. DEFUSSO	INDICE FINALE
LODI	LODI	SINISTRA ADDA	9	570	3992	1141	5133	0.964	4.897	0.643	3.039
			11	1034	7235	2067	9302	0.976	4.897	0.642	3.068
			23	205	1438	411	1849	0.982	4.897	0.666	3.202
			24	1383	9680	2766	12446	0.989	4.897	0.707	3.422
			Totale			3192	22345	6384	28729	0.978	4.897
Totale	complessivo			3192	22345	6384	28729	0.978	4.897	0.664	3.183

12.8 Allegato 8: Valori minimi, medi e massimi degli indici di beneficio per foglio di mappa

Allo scopo di facilitare la valutazione degli indici e la lettura della cartografia, si riportano nel seguito i valori minimi, medi e massimi degli indici di beneficio per ciascuna possibile intersezione tra foglio di mappa e bacino idrografico. Si precisa tuttavia che nell'applicazione del piano gli indici di beneficio sono calcolati a scala di singolo immobile: la loro esatta valutazione a tale scala potrà essere richiesta al Consorzio.

Dalle tabelle sono escluse per brevità le righe nelle quali gli indici finali risultino identicamente pari a zero.

12.8.1 Indici di beneficio dei terreni

Area omogenea Adda Serio

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
ABBADIA CERRETO	Medio Cremasco	1	0.125	0.125	0.125	4.593	0.920	0.953	0.975	0.527	0.546	0.559	
		2	0.125	0.164	0.184	4.593	0.980	0.980	0.980	0.562	0.739	0.828	
		3	0.125	0.140	0.235	4.593	0.969	0.981	0.987	0.555	0.630	1.062	
		5	0.125	0.196	0.235	4.593	0.979	0.980	0.983	0.561	0.884	1.061	
		7	0.125	0.222	0.295	4.593	0.980	0.986	0.991	0.567	1.006	1.339	
		8	0.182	0.207	0.295	4.593	0.982	0.987	0.993	0.819	0.939	1.341	
		<i>Totale</i>		0.125	0.176	0.295	4.593	0.920	0.978	0.993	0.527	0.791	1.341
		Sinistra Adda	2	0.125	0.216	0.234	4.897	0.988	0.991	0.995	0.604	1.049	1.142
	4		0.125	0.208	0.235	4.897	0.989	0.994	0.997	0.607	1.014	1.145	
	6		0.125	0.219	0.295	4.897	0.992	0.996	1.000	0.610	1.067	1.447	
	<i>Totale</i>		0.125	0.214	0.295	4.897	0.988	0.994	1.000	0.604	1.044	1.447	
	Tormo	2	0.125	0.165	0.235	10.017	0.990	0.996	0.998	1.238	1.643	2.349	
		3	0.125	0.137	0.184	10.017	0.997	0.998	0.998	1.247	1.373	1.840	
		4	0.184	0.209	0.235	10.017	0.992	0.996	0.999	1.824	2.088	2.353	
		5	0.143	0.189	0.235	10.017	0.997	0.998	0.999	1.429	1.889	2.349	
		6	0.125	0.176	0.235	10.017	0.997	0.999	1.000	1.249	1.765	2.352	
		7	0.125	0.182	0.196	10.017	0.998	0.999	0.999	1.249	1.819	1.959	
		<i>Totale</i>		0.125	0.176	0.235	10.017	0.990	0.997	1.000	1.238	1.763	2.353
	<i>Totale</i>			0.125	0.184	0.295	6.823	0.920	0.989	1.000	0.527	1.230	2.353
	AGNADELLO	Sinistra Adda	5	0.125	0.126	0.221	4.897	0.782	0.797	0.809	0.478	0.492	0.870
			<i>Totale</i>		0.125	0.126	0.221	4.897	0.782	0.797	0.809	0.478	0.492
Tormo		1	0.125	0.126	0.154	10.017	0.762	0.776	0.784	0.954	0.976	1.205	
		2	0.125	0.126	0.152	10.017	0.762	0.779	0.789	0.953	0.979	1.202	
		3	0.125	0.125	0.152	10.017	0.759	0.777	0.790	0.949	0.972	1.206	
		4	0.125	0.125	0.153	10.017	0.746	0.764	0.783	0.932	0.957	1.188	
		5	0.125	0.125	0.125	10.017	0.774	0.792	0.813	0.968	0.990	1.017	
		6	0.125	0.125	0.154	10.017	0.778	0.787	0.800	0.973	0.987	1.212	
		7	0.125	0.152	0.152	10.017	0.786	0.789	0.794	0.992	1.204	1.211	
		8	0.125	0.126	0.152	10.017	0.789	0.794	0.798	0.986	1.002	1.217	
9	0.125	0.125	0.152	10.017	0.786	0.803	0.818	0.983	1.005	1.216			
10	0.125	0.125	0.125	10.017	0.775	0.796	0.812	0.969	0.995	1.015			
11	0.125	0.125	0.125	10.017	0.769	0.785	0.805	0.962	0.981	1.006			
12	0.125	0.125	0.125	10.017	0.787	0.810	0.829	0.984	1.013	1.037			
13	0.125	0.125	0.125	10.017	0.803	0.818	0.838	1.004	1.023	1.048			
<i>Totale</i>		0.125	0.127	0.154	10.017	0.746	0.790	0.838	0.932	1.006	1.217		
<i>Totale</i>			0.125	0.127	0.221	9.652	0.746	0.790	0.838	0.478	0.970	1.217	
ARZAGO D'ADDA	Tormo	9	0.125	0.125	0.222	10.017	0.710	0.738	0.773	0.888	0.927	1.678	
		<i>Totale</i>		0.125	0.125	0.222	10.017	0.710	0.738	0.773	0.888	0.927	1.678
<i>Totale</i>			0.125	0.125	0.222	10.017	0.710	0.738	0.773	0.888	0.927	1.678	
BAGNOLO CREMASCO	Alto Cremasco	1	0.125	0.234	0.243	7.313	0.911	0.922	0.935	0.842	1.575	1.649	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		2	0.125	0.217	0.242	7.313	0.914	0.932	0.944	0.841	1.477	1.655
		3	0.187	0.192	0.306	7.313	0.899	0.920	0.938	1.241	1.289	2.055
		5	0.187	0.187	0.187	7.313	0.926	0.926	0.926	1.269	1.269	1.269
		<i>Totale</i>	0.125	0.207	0.306	7.313	0.899	0.925	0.944	0.841	1.402	2.055
	Medio Cremasco	3	0.188	0.222	0.240	4.593	0.805	0.811	0.817	0.696	0.827	0.900
		4	0.125	0.233	0.240	4.593	0.815	0.835	0.871	0.485	0.891	0.945
		5	0.187	0.237	0.342	4.593	0.811	0.830	0.846	0.700	0.902	1.319
		6	0.125	0.155	0.240	4.593	0.835	0.865	0.903	0.515	0.614	0.945
		7	0.125	0.125	0.144	4.593	0.854	0.909	0.931	0.489	0.521	0.595
		8	0.125	0.147	0.237	4.593	0.839	0.892	0.938	0.481	0.600	0.986
		9	0.125	0.228	0.341	4.593	0.836	0.854	0.890	0.484	0.893	1.334
		10	0.125	0.125	0.125	4.593	0.883	0.923	0.937	0.506	0.529	0.537
		<i>Totale</i>	0.125	0.184	0.342	4.593	0.805	0.865	0.938	0.481	0.722	1.334
	<i>Totale</i>		0.125	0.192	0.342	5.499	0.805	0.885	0.944	0.481	0.949	2.055
BARBATA	Serio Morto	4	0.125	0.125	0.125	14.583	0.709	0.712	0.715	1.291	1.296	1.301
		5	0.125	0.125	0.125	14.583	0.713	0.715	0.718	1.298	1.302	1.308
		6	0.125	0.125	0.125	14.583	0.717	0.720	0.722	1.305	1.310	1.314
		7	0.125	0.125	0.125	14.583	0.721	0.724	0.727	1.312	1.318	1.323
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	14.583	0.709	0.718	0.727	1.291	1.306	1.323
	<i>Totale</i>		0.125	0.125	0.125	14.583	0.709	0.718	0.727	1.291	1.306	1.323
BOFFALORA D'ADDA	Sinistra Adda	1	0.125	0.125	0.125	4.897	0.924	0.927	0.935	0.565	0.567	0.571
		2	0.125	0.125	0.125	4.897	0.914	0.928	0.944	0.558	0.567	0.577
		3	0.125	0.125	0.125	4.897	0.907	0.931	0.962	0.554	0.569	0.588
		4	0.125	0.125	0.189	4.897	0.909	0.929	0.941	0.555	0.570	0.860
		6	0.125	0.143	0.242	4.897	0.936	0.957	0.975	0.572	0.672	1.147
		7	0.125	0.125	0.125	4.897	0.911	0.928	0.946	0.557	0.567	0.579
		8	0.125	0.161	0.305	4.897	0.928	0.951	0.964	0.570	0.749	1.437
		9	0.125	0.125	0.135	4.897	0.927	0.943	0.954	0.567	0.577	0.625
		10	0.188	0.196	0.242	4.897	0.947	0.954	0.969	0.875	0.917	1.135
		<i>Totale</i>	0.125	0.139	0.305	4.897	0.907	0.939	0.975	0.554	0.639	1.437
	<i>Totale</i>		0.125	0.139	0.305	4.897	0.907	0.939	0.975	0.554	0.639	1.437
CALVENZANO	Tormo	9	0.125	0.125	0.154	10.017	0.710	0.722	0.729	0.888	0.904	1.110
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.154	10.017	0.710	0.722	0.729	0.888	0.904	1.110
	<i>Totale</i>		0.125	0.125	0.154	10.017	0.710	0.722	0.729	0.888	0.904	1.110
CAMISANO	Serio Morto	1	0.125	0.125	0.125	14.583	0.707	0.709	0.711	1.287	1.291	1.294
		2	0.125	0.125	0.125	14.583	0.710	0.713	0.716	1.293	1.297	1.304
		3	0.125	0.135	0.244	14.583	0.715	0.718	0.721	1.302	1.416	2.560
		4	0.125	0.125	0.149	14.583	0.713	0.716	0.719	1.298	1.305	1.557
		5	0.125	0.145	0.348	14.583	0.718	0.718	0.719	1.307	1.519	3.645
		6	0.125	0.125	0.131	14.583	0.714	0.718	0.721	1.299	1.308	1.365
		7	0.125	0.185	0.243	14.583	0.718	0.720	0.725	1.307	1.943	2.567
		8	0.125	0.145	0.244	14.583	0.718	0.721	0.725	1.307	1.521	2.563
		9	0.125	0.158	0.244	14.583	0.718	0.721	0.724	1.307	1.662	2.561
		10	0.125	0.168	0.242	14.583	0.724	0.727	0.733	1.318	1.785	2.577
		11	0.125	0.151	0.242	14.583	0.723	0.726	0.730	1.315	1.597	2.573
		<i>Totale</i>	0.125	0.144	0.348	14.583	0.707	0.719	0.733	1.287	1.513	3.645
	<i>Totale</i>		0.125	0.144	0.348	14.583	0.707	0.719	0.733	1.287	1.513	3.645
CAMPAGNOLA CREMASCA	Alto Cremasco	1	0.125	0.221	0.346	7.313	0.868	0.879	0.891	0.794	1.420	2.238
		2	0.188	0.227	0.346	7.313	0.878	0.896	0.908	1.220	1.491	2.285
		3	0.188	0.226	0.241	7.313	0.904	0.923	0.938	1.243	1.526	1.646
		4	0.188	0.220	0.304	7.313	0.903	0.922	0.938	1.243	1.481	2.031
		5	0.125	0.218	0.384	7.313	0.898	0.910	0.925	0.825	1.449	2.553
		<i>Totale</i>	0.125	0.222	0.384	7.313	0.868	0.906	0.938	0.794	1.473	2.553
	<i>Totale</i>		0.125	0.222	0.384	7.313	0.868	0.906	0.938	0.794	1.473	2.553
CAPERGNANICA	Basso Cremasco	1	0.185	0.204	0.237	11.633	0.825	0.834	0.840	1.788	1.978	2.313
		2	0.185	0.236	0.337	11.633	0.829	0.837	0.844	1.789	2.298	3.271

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
		3	0.185	0.221	0.337	11.633	0.825	0.836	0.845	1.777	2.145	3.273	
		5	0.125	0.192	0.337	11.633	0.836	0.854	0.869	1.248	1.907	3.311	
		6	0.184	0.213	0.337	11.633	0.834	0.846	0.863	1.794	2.094	3.285	
		7	0.144	0.201	0.235	11.633	0.857	0.863	0.869	1.448	2.023	2.375	
		8	0.125	0.194	0.235	11.633	0.864	0.870	0.900	1.258	1.958	2.382	
		<i>Totale</i>	0.125	0.209	0.337	11.633	0.825	0.849	0.900	1.248	2.057	3.311	
		Medio Cremasco	1	0.185	0.217	0.237	4.593	0.851	0.860	0.872	0.725	0.858	0.947
			2	0.213	0.234	0.234	4.593	0.862	0.864	0.866	0.844	0.928	0.932
			3	0.185	0.218	0.237	4.593	0.852	0.857	0.862	0.725	0.859	0.936
			4	0.184	0.210	0.237	4.593	0.864	0.877	0.896	0.735	0.847	0.967
			5	0.184	0.204	0.237	4.593	0.870	0.878	0.886	0.738	0.823	0.952
			<i>Totale</i>	0.184	0.217	0.237	4.593	0.851	0.867	0.896	0.725	0.863	0.967
		<i>Totale</i>	0.125	0.212	0.337	8.699	0.825	0.856	0.900	0.725	1.560	3.311	
CAPPELLA CANTONE	Serio Morto	1	0.125	0.230	0.369	14.583	0.885	0.907	0.950	1.629	3.045	5.028	
		2	0.125	0.224	0.328	14.583	0.887	0.905	0.951	1.615	2.950	4.382	
		3	0.125	0.200	0.328	14.583	0.882	0.903	0.916	1.605	2.644	4.355	
		4	0.125	0.143	0.329	14.583	0.898	0.955	0.978	1.635	1.989	4.638	
		5	0.125	0.154	0.326	14.583	0.913	0.960	0.988	1.671	2.138	4.569	
		6	0.125	0.225	0.326	14.583	0.914	0.923	0.951	1.697	3.022	4.421	
		7	0.125	0.131	0.228	14.583	0.937	0.979	0.992	1.705	1.873	3.227	
		8	0.125	0.186	0.290	14.583	0.917	0.936	0.962	1.685	2.544	3.999	
		10	0.125	0.167	0.289	14.583	0.938	0.963	0.989	1.724	2.342	4.112	
		12	0.125	0.125	0.125	14.583	0.965	0.989	0.996	1.757	1.800	1.813	
		13	0.125	0.163	0.289	14.583	0.951	0.975	0.989	1.733	2.312	4.134	
		<i>Totale</i>	0.125	0.177	0.369	14.583	0.882	0.945	0.996	1.605	2.424	5.028	
		<i>Totale</i>	0.125	0.177	0.369	14.583	0.882	0.945	0.996	1.605	2.424	5.028	
CAPRALBA	Alto Cremasco	1	0.125	0.154	0.247	7.313	0.789	0.798	0.816	0.720	0.901	1.454	
		2	0.125	0.166	0.247	7.313	0.793	0.808	0.833	0.724	0.983	1.503	
		3	0.125	0.185	0.247	7.313	0.794	0.807	0.820	0.726	1.089	1.468	
		4	0.125	0.125	0.125	7.313	0.809	0.811	0.812	0.739	0.741	0.741	
		5	0.125	0.230	0.352	7.313	0.801	0.810	0.822	0.737	1.360	2.074	
		6	0.125	0.126	0.247	7.313	0.801	0.811	0.815	0.731	0.744	1.461	
		7	0.125	0.182	0.246	7.313	0.825	0.829	0.840	0.753	1.102	1.507	
		8	0.125	0.225	0.246	7.313	0.816	0.832	0.844	0.754	1.371	1.515	
		9	0.125	0.152	0.246	7.313	0.814	0.828	0.849	0.743	0.923	1.504	
		10	0.125	0.125	0.191	7.313	0.814	0.829	0.847	0.743	0.757	1.166	
		11	0.125	0.235	0.311	7.313	0.833	0.848	0.902	0.761	1.458	1.938	
		12	0.125	0.135	0.309	7.313	0.841	0.858	0.873	0.768	0.847	1.943	
		13	0.125	0.136	0.243	7.313	0.838	0.861	0.885	0.764	0.859	1.569	
		14	0.125	0.135	0.309	7.313	0.868	0.879	0.893	0.792	0.866	2.007	
		15	0.125	0.211	0.308	7.313	0.881	0.894	0.904	0.805	1.377	2.013	
<i>Totale</i>	0.125	0.168	0.352	7.313	0.789	0.834	0.904	0.720	1.025	2.074			
Tormo	1	0.125	0.125	0.125	10.017	0.765	0.767	0.769	0.956	0.959	0.961		
	<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	10.017	0.765	0.767	0.769	0.956	0.959	0.961		
<i>Totale</i>	0.125	0.165	0.352	7.482	0.765	0.830	0.904	0.720	1.021	2.074			
CARAVAGGIO	Alto Cremasco	9	0.125	0.378	1.649	7.313	0.806	0.823	0.833	0.739	2.437	9.959	
		<i>Totale</i>	0.125	0.378	1.649	7.313	0.806	0.823	0.833	0.739	2.437	9.959	
<i>Totale</i>	0.125	0.378	1.649	7.313	0.806	0.823	0.833	0.739	2.437	9.959			
CASALE CREMASCO-VIDOLASCO	Serio Morto	1	0.125	0.201	0.246	14.583	0.713	0.716	0.718	1.307	2.101	2.564	
		2	0.125	0.132	0.246	14.583	0.712	0.716	0.718	1.295	1.376	2.567	
		3	0.125	0.175	0.349	14.583	0.717	0.718	0.719	1.307	1.831	3.659	
		4	0.125	0.222	0.245	14.583	0.719	0.720	0.722	1.309	2.328	2.577	
		5	0.125	0.191	0.245	14.583	0.717	0.719	0.722	1.305	2.002	2.573	
		6	0.125	0.200	0.245	14.583	0.717	0.720	0.727	1.306	2.097	2.583	
		7	0.125	0.153	0.245	14.583	0.718	0.723	0.728	1.307	1.610	2.579	
		8	0.125	0.125	0.125	14.583	0.727	0.730	0.739	1.324	1.329	1.345	
		9	0.125	0.137	0.347	14.583	0.726	0.728	0.734	1.321	1.456	3.688	
		10	0.125	0.145	0.243	14.583	0.719	0.730	0.736	1.309	1.547	2.602	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
CASALETTO CEREDANO	Basso Cremasco	11	0.125	0.166	0.308	14.583	0.731	0.737	0.741	1.331	1.779	3.328
		<i>Totale</i>	0.125	0.168	0.349	14.583	0.712	0.723	0.741	1.295	1.769	3.688
		<i>Totale</i>	0.125	0.168	0.349	14.583	0.712	0.723	0.741	1.295	1.769	3.688
	Medio Cremasco	1	0.125	0.183	0.235	11.626	0.853	0.861	0.910	0.769	1.833	2.398
		4	0.125	0.125	0.125	11.633	0.862	0.866	0.895	1.251	1.258	1.299
		6	0.125	0.125	0.125	11.633	0.970	0.975	0.977	1.409	1.415	1.419
		7	0.125	0.125	0.125	11.633	0.992	0.992	0.992	1.440	1.440	1.441
		<i>Totale</i>	0.125	0.139	0.235	11.631	0.853	0.924	0.992	0.769	1.487	2.398
		1	0.125	0.184	0.336	4.593	0.888	0.925	0.958	0.513	0.781	1.463
		2	0.125	0.136	0.234	4.593	0.950	0.971	0.987	0.545	0.609	1.060
3		0.125	0.130	0.234	4.593	0.913	0.966	0.991	0.523	0.575	1.059	
4		0.125	0.127	0.232	4.593	0.884	0.913	0.990	0.507	0.534	1.055	
5		0.125	0.198	0.234	4.593	0.889	0.985	0.994	0.509	0.899	1.067	
6	0.125	0.188	0.234	4.593	0.934	0.985	0.996	0.535	0.852	1.066		
7	0.125	0.125	0.125	4.593	0.992	0.994	1.000	0.569	0.570	0.573		
<i>Totale</i>	0.125	0.156	0.336	4.593	0.884	0.963	1.000	0.507	0.688	1.463		
<i>Totale</i>	0.125	0.150	0.336	7.152	0.853	0.949	1.000	0.507	0.979	2.398		
CASALETTO DI SOPRA Serio Morto	1	0.125	0.125	0.125	14.583	0.726	0.733	0.738	1.322	1.334	1.344	
	3	0.125	0.125	0.125	14.583	0.736	0.740	0.743	1.340	1.346	1.353	
	<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	14.583	0.726	0.736	0.743	1.322	1.340	1.353	
<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	14.583	0.726	0.736	0.743	1.322	1.340	1.353		
CASALETTO VAPRIO Alto Cremasco	1	0.191	0.230	0.347	7.313	0.847	0.868	0.883	1.188	1.460	2.242	
	2	0.125	0.217	0.245	7.313	0.847	0.867	0.884	0.793	1.374	1.575	
	3	0.125	0.229	0.311	7.313	0.853	0.878	0.900	0.792	1.470	1.971	
	4	0.125	0.206	0.347	7.313	0.859	0.885	0.912	0.784	1.332	2.239	
	5	0.125	0.238	0.244	7.313	0.876	0.898	0.916	0.800	1.566	1.611	
	<i>Totale</i>	0.125	0.224	0.347	7.313	0.847	0.879	0.916	0.784	1.441	2.242	
<i>Totale</i>	0.125	0.224	0.347	7.313	0.847	0.879	0.916	0.784	1.441	2.242		
CASIRATE D'ADDA Tormo	9	0.125	0.126	0.201	10.017	0.705	0.720	0.739	0.882	0.907	1.467	
	<i>Totale</i>	0.125	0.126	0.201	10.017	0.705	0.720	0.739	0.882	0.907	1.467	
<i>Totale</i>	0.125	0.126	0.201	10.017	0.705	0.720	0.739	0.882	0.907	1.467		
CASTEL GABBIANO Serio Morto	3	0.125	0.129	0.247	14.583	0.706	0.708	0.709	1.286	1.329	2.552	
	4	0.125	0.180	0.236	14.583	0.708	0.708	0.708	1.289	1.863	2.438	
	6	0.125	0.198	0.247	14.583	0.708	0.711	0.715	1.291	2.051	2.555	
	7	0.125	0.127	0.246	14.583	0.709	0.711	0.716	1.290	1.315	2.549	
	<i>Totale</i>	0.125	0.158	0.247	14.583	0.706	0.709	0.716	1.286	1.639	2.555	
<i>Totale</i>	0.125	0.158	0.247	14.583	0.706	0.709	0.716	1.286	1.639	2.555		
CASTELLEONE Serio Morto	1	0.125	0.222	0.335	14.583	0.837	0.854	0.888	1.545	2.764	4.128	
	2	0.183	0.229	0.234	14.583	0.830	0.842	0.859	2.222	2.814	2.936	
	3	0.125	0.155	0.234	14.583	0.862	0.889	0.910	1.573	2.006	3.013	
	4	0.182	0.223	0.234	14.583	0.844	0.861	0.883	2.250	2.802	2.987	
	5	0.125	0.148	0.232	14.583	0.878	0.908	0.921	1.598	1.960	3.097	
	6	0.125	0.233	0.372	14.583	0.870	0.885	0.910	1.613	3.004	4.855	
	7	0.125	0.227	0.331	14.583	0.846	0.864	0.884	1.590	2.857	4.145	
	8	0.125	0.154	0.296	14.583	0.818	0.839	0.871	1.490	1.886	3.690	
	9	0.125	0.167	0.297	14.583	0.818	0.829	0.854	1.490	2.023	3.651	
	10	0.125	0.178	0.295	14.583	0.818	0.842	0.864	1.489	2.201	3.683	
	11	0.125	0.125	0.125	14.583	0.901	0.922	0.935	1.640	1.679	1.701	
	12	0.125	0.151	0.331	14.583	0.875	0.912	0.940	1.604	1.997	4.431	
	13	0.125	0.142	0.331	14.583	0.905	0.922	0.940	1.646	1.908	4.469	
	14	0.125	0.133	0.331	14.583	0.881	0.893	0.909	1.604	1.730	4.370	
	15	0.331	0.331	0.331	14.583	0.876	0.881	0.893	4.234	4.257	4.313	
	16	0.125	0.235	0.331	14.583	0.853	0.879	0.905	1.552	3.017	4.333	
	17	0.125	0.179	0.234	14.583	0.824	0.853	0.887	1.499	2.239	3.001	
	18	0.125	0.225	0.234	14.583	0.828	0.857	0.875	1.507	2.811	2.956	
	19	0.125	0.225	0.330	14.583	0.841	0.877	0.903	1.532	2.883	4.202	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		20	0.181	0.231	0.294	14.583	0.861	0.873	0.887	2.291	2.944	3.752
		21	0.125	0.221	0.232	14.583	0.862	0.872	0.889	1.574	2.814	2.993
		22	0.125	0.182	0.294	14.583	0.844	0.886	0.929	1.538	2.339	3.847
		30	0.180	0.229	0.293	14.583	0.859	0.883	0.900	2.320	2.945	3.846
		31	0.181	0.233	0.292	14.583	0.856	0.883	0.906	2.317	2.994	3.845
		33	0.125	0.129	0.292	14.583	0.884	0.946	0.965	1.651	1.776	3.929
		34	0.125	0.171	0.231	14.583	0.885	0.917	0.947	1.627	2.283	3.117
		23	0.140	0.141	0.141	14.583	0.893	0.918	0.943	1.838	1.889	1.940
		24	0.125	0.230	0.331	14.583	0.883	0.906	0.940	1.712	3.037	4.299
		25	0.125	0.207	0.292	14.583	0.877	0.890	0.909	1.638	2.689	3.838
		26	0.181	0.231	0.231	14.583	0.854	0.866	0.880	2.262	2.915	2.963
		27	0.125	0.207	0.370	14.583	0.853	0.888	0.936	1.601	2.671	4.990
		28	0.125	0.146	0.293	14.583	0.853	0.919	0.950	1.560	1.947	3.911
		29	0.125	0.166	0.292	14.583	0.866	0.922	0.950	1.625	2.225	3.861
		32	0.181	0.222	0.295	14.583	0.862	0.869	0.880	2.284	2.818	3.737
		35	0.230	0.231	0.292	14.583	0.853	0.868	0.897	2.859	2.923	3.709
		36	0.125	0.196	0.328	14.583	0.859	0.906	0.965	1.622	2.579	4.360
		37	0.125	0.125	0.125	14.583	0.871	0.936	0.972	1.586	1.704	1.769
		38	0.125	0.127	0.231	14.583	0.875	0.928	0.952	1.592	1.717	3.116
		39	0.125	0.174	0.328	14.583	0.852	0.894	0.921	1.553	2.275	4.213
		40	0.125	0.239	0.368	14.583	0.891	0.910	0.924	1.655	3.176	4.868
		41	0.229	0.229	0.326	14.583	0.869	0.878	0.894	2.910	2.937	4.198
		42	0.125	0.135	0.290	14.583	0.886	0.958	0.979	1.632	1.875	4.001
		43	0.125	0.190	0.328	14.583	0.869	0.915	0.952	1.587	2.533	4.387
		44	0.125	0.191	0.290	14.583	0.876	0.927	0.978	1.643	2.564	4.069
		45	0.125	0.136	0.230	14.583	0.922	0.959	0.975	1.683	1.907	3.246
		46	0.125	0.202	0.368	14.583	0.882	0.934	0.975	1.679	2.740	4.898
		<i>Totale</i>	0.125	0.191	0.372	14.583	0.818	0.893	0.979	1.489	2.479	4.990
	<i>Totale</i>		0.125	0.191	0.372	14.583	0.818	0.893	0.979	1.489	2.479	4.990
CAVENAGO D'ADDA	Basso Cremasco	15	0.125	1.189	1.576	11.633	0.993	0.995	0.996	1.444	13.760	18.256
		<i>Totale</i>	0.125	1.189	1.576	11.633	0.993	0.995	0.996	1.444	13.760	18.256
	Tormo	1	0.125	0.125	0.125	10.017	0.999	0.999	1.000	1.250	1.250	1.250
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	10.017	0.999	0.999	1.000	1.250	1.250	1.250
	<i>Totale</i>		0.125	0.657	1.576	10.825	0.993	0.997	1.000	1.250	7.505	18.256
CHIEVE	Medio Cremasco	1	0.125	0.197	0.339	4.593	0.860	0.889	0.939	0.519	0.799	1.444
		2	0.125	0.125	0.125	4.593	0.903	0.934	0.952	0.517	0.536	0.545
		3	0.125	0.125	0.180	4.593	0.871	0.901	0.938	0.499	0.519	0.745
		4	0.125	0.128	0.236	4.593	0.896	0.952	0.966	0.514	0.560	1.022
		5	0.125	0.220	0.337	4.593	0.863	0.887	0.953	0.500	0.897	1.348
		6	0.125	0.125	0.185	4.593	0.940	0.963	0.976	0.539	0.554	0.817
		<i>Totale</i>	0.125	0.153	0.339	4.593	0.860	0.921	0.976	0.499	0.644	1.444
	<i>Totale</i>		0.125	0.153	0.339	4.593	0.860	0.921	0.976	0.499	0.644	1.444
CORTE PALASIO	Medio Cremasco	4	0.125	0.125	0.125	4.593	0.931	0.946	0.967	0.534	0.542	0.554
		8	0.125	0.125	0.125	4.593	0.950	0.967	0.980	0.545	0.554	0.562
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	4.593	0.931	0.957	0.980	0.534	0.548	0.562
	Sinistra Adda	1	0.125	0.125	0.125	4.897	0.959	0.966	0.971	0.586	0.591	0.593
		2	0.125	0.125	0.125	4.897	0.968	0.973	0.982	0.592	0.595	0.600
		3	0.125	0.128	0.144	4.897	0.972	0.978	0.980	0.594	0.615	0.689
		5	0.125	0.138	0.299	4.897	0.979	0.986	0.999	0.598	0.668	1.444
		6	0.125	0.125	0.184	4.897	0.976	0.984	0.994	0.596	0.604	0.896
		7	0.125	0.136	0.234	4.897	0.981	0.987	0.995	0.600	0.657	1.142
		9	0.125	0.128	0.235	4.897	0.985	0.989	0.993	0.602	0.620	1.143
		10	0.125	0.216	0.235	4.897	0.983	0.994	0.999	0.606	1.052	1.149
		11	0.125	0.130	0.235	4.897	0.985	0.988	0.995	0.602	0.630	1.136
		12	0.233	0.234	0.235	4.897	0.985	0.987	0.989	1.125	1.132	1.139
		13	0.125	0.211	0.295	4.897	0.984	0.995	1.000	0.604	1.027	1.447
		<i>Totale</i>	0.125	0.154	0.299	4.897	0.959	0.984	1.000	0.586	0.745	1.447
	Tormo	1	0.125	0.125	0.125	10.017	0.968	0.968	0.969	1.210	1.211	1.212
		2	0.125	0.125	0.125	10.017	0.976	0.977	0.979	1.221	1.222	1.224
		3	0.125	0.125	0.143	10.017	0.974	0.981	0.987	1.218	1.227	1.409

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		4	0.125	0.125	0.125	10.017	0.970	0.979	0.987	1.213	1.223	1.234
		6	0.125	0.125	0.125	10.017	0.988	0.988	0.988	1.235	1.235	1.235
		7	0.125	0.125	0.125	10.017	0.985	0.988	0.991	1.232	1.235	1.239
		8	0.125	0.125	0.234	10.017	0.982	0.992	0.998	1.228	1.243	2.340
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.234	10.017	0.968	0.982	0.998	1.210	1.228	2.340
	<i>Totale</i>		0.125	0.141	0.299	6.659	0.931	0.981	1.000	0.534	0.894	2.340
CREDERA RUBBIANO	Basso Cremasco	1	0.182	0.220	0.334	11.633	0.858	0.874	0.886	1.828	2.235	3.376
		2	0.125	0.179	0.232	11.633	0.884	0.942	0.984	1.284	1.969	2.655
		3	0.125	0.215	0.331	11.633	0.915	0.965	0.983	1.377	2.412	3.768
		4	0.125	0.223	0.333	11.633	0.866	0.882	0.950	1.264	2.288	3.508
		5	0.182	0.233	0.333	11.633	0.871	0.882	0.921	1.850	2.393	3.409
		6	0.162	0.209	0.331	11.633	0.883	0.913	0.980	1.681	2.218	3.523
		7	0.182	0.230	0.295	11.633	0.881	0.902	0.951	1.869	2.411	3.262
		8	0.125	0.141	0.232	11.633	0.976	0.984	0.994	1.416	1.611	2.659
		9	0.125	0.147	0.295	11.633	0.936	0.983	0.989	1.360	1.682	3.381
		10	0.125	0.202	0.295	11.633	0.884	0.972	0.995	1.432	2.290	3.411
		11	0.125	0.131	0.233	11.633	0.855	0.902	0.942	1.246	1.375	2.492
		12	0.125	0.215	0.293	11.633	0.838	0.960	0.998	1.337	2.395	3.397
		14	0.125	0.125	0.125	11.633	0.983	0.990	0.997	1.428	1.438	1.447
		15	0.131	0.131	0.131	11.633	0.992	0.995	0.997	1.514	1.519	1.521
		16	0.125	0.238	0.295	11.633	0.993	0.996	1.000	1.452	2.756	3.412
		<i>Totale</i>	0.125	0.189	0.334	11.633	0.838	0.943	1.000	1.246	2.066	3.768
	Medio Cremasco	2	0.125	0.210	0.232	4.593	0.922	0.985	0.994	0.529	0.954	1.060
		8	0.125	0.131	0.232	4.593	0.992	0.993	0.997	0.569	0.600	1.059
		<i>Totale</i>	0.125	0.171	0.232	4.593	0.922	0.989	0.997	0.529	0.777	1.060
	<i>Totale</i>		0.125	0.187	0.334	10.804	0.838	0.948	1.000	0.529	1.914	3.768
CREMA	Alto Cremasco	1	0.187	0.223	0.304	7.313	0.912	0.944	0.955	1.250	1.539	2.120
		2	0.187	0.224	0.341	7.313	0.932	0.945	0.949	1.281	1.550	2.356
		3	0.187	0.222	0.341	7.313	0.919	0.937	0.948	1.271	1.522	2.356
		4	0.125	0.230	0.342	7.313	0.924	0.936	0.948	0.861	1.571	2.372
		6	0.125	0.125	0.195	7.313	0.944	0.959	0.977	0.862	0.879	1.356
		10	0.187	0.234	0.304	7.313	0.934	0.949	0.955	1.282	1.622	2.113
		11	0.187	0.216	0.341	7.313	0.941	0.951	0.958	1.294	1.503	2.371
		12	0.186	0.239	0.342	7.313	0.941	0.946	0.952	1.288	1.652	2.375
		13	0.125	0.159	0.342	7.313	0.943	0.948	0.955	0.861	1.104	2.381
		14	0.125	0.202	0.340	7.313	0.947	0.957	0.979	0.871	1.414	2.367
		15	0.125	0.125	0.125	7.313	0.979	0.979	0.979	0.894	0.894	0.894
		18	0.185	0.222	0.239	7.313	0.928	0.939	0.950	1.272	1.527	1.662
		19	0.237	0.289	0.338	7.313	0.938	0.943	0.951	1.629	1.993	2.335
		20	0.185	0.253	0.340	7.313	0.933	0.954	0.960	1.293	1.763	2.361
		21	0.187	0.208	0.341	7.313	0.942	0.950	0.960	1.294	1.447	2.386
		22	0.147	0.147	0.147	7.313	0.941	0.949	0.955	1.009	1.018	1.024
		30	0.340	0.340	0.340	7.313	0.949	0.954	0.961	2.356	2.369	2.387
		31	0.339	0.340	0.340	7.313	0.950	0.957	0.967	2.359	2.375	2.399
		33	0.125	0.147	0.339	7.313	0.957	0.969	0.981	0.885	1.046	2.395
		34	0.125	0.125	0.146	7.313	0.972	0.984	0.995	0.887	0.899	1.045
		23	0.125	0.126	0.340	7.313	0.952	0.960	0.982	0.869	0.887	2.396
		24	0.340	0.341	0.341	7.313	0.943	0.947	0.952	2.353	2.363	2.375
		25	0.125	0.130	0.340	7.313	0.948	0.955	0.980	0.865	0.912	2.391
		26	0.125	0.125	0.125	7.313	0.970	0.980	0.988	0.885	0.895	0.902
		29	0.340	0.340	0.341	7.313	0.947	0.949	0.953	2.351	2.358	2.373
		32	0.125	0.130	0.339	7.313	0.948	0.966	0.991	0.865	0.919	2.398
		35	0.125	0.125	0.125	7.313	0.984	0.991	0.993	0.898	0.904	0.906
		42	0.213	0.213	0.213	7.313	0.941	0.942	0.944	1.462	1.465	1.468
		45	0.211	0.211	0.211	7.313	0.943	0.956	0.968	1.455	1.475	1.494
		47	0.125	0.126	0.339	7.313	0.971	0.991	1.000	0.886	0.912	2.433
		<i>Totale</i>	0.125	0.205	0.342	7.313	0.912	0.956	1.000	0.861	1.426	2.433
	Basso Cremasco	41	0.125	0.209	0.237	11.633	0.823	0.830	0.836	1.213	2.019	2.304
		42	0.125	0.213	0.237	11.633	0.822	0.828	0.836	1.212	2.048	2.303
		43	0.185	0.230	0.237	11.633	0.830	0.835	0.839	1.786	2.233	2.313
		<i>Totale</i>	0.125	0.217	0.237	11.633	0.822	0.831	0.839	1.212	2.100	2.313
	Medio Cremasco	41	0.185	0.222	0.301	4.593	0.851	0.855	0.865	0.726	0.870	1.197

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
CREMASANO	Serio Morto	42	0.216	0.216	0.216	4.593	0.856	0.858	0.859	0.850	0.851	0.853		
		<i>Totale</i>	0.185	0.219	0.301	4.593	0.851	0.856	0.865	0.726	0.860	1.197		
			7	0.187	0.219	0.239	14.583	0.777	0.779	0.780	2.123	2.482	2.724	
			8	0.125	0.217	0.239	14.583	0.763	0.769	0.780	1.389	2.431	2.720	
			9	0.125	0.233	0.340	14.583	0.769	0.778	0.792	1.426	2.644	3.848	
			15	0.125	0.211	0.340	14.583	0.778	0.783	0.790	1.416	2.412	3.890	
			16	0.185	0.220	0.338	14.583	0.777	0.788	0.802	2.104	2.532	3.838	
			17	0.125	0.164	0.301	14.583	0.771	0.785	0.801	1.403	1.880	3.464	
			27	0.125	0.236	0.239	14.583	0.791	0.791	0.792	1.440	2.726	2.757	
			28	0.187	0.254	0.260	14.583	0.793	0.795	0.797	2.164	2.947	3.023	
			36	0.125	0.125	0.125	14.583	0.796	0.801	0.810	1.449	1.457	1.475	
			37	0.125	0.125	0.125	14.583	0.815	0.828	0.836	1.484	1.507	1.523	
			38	0.125	0.170	0.340	14.583	0.796	0.815	0.843	1.450	2.015	3.986	
			39	0.185	0.233	0.303	14.583	0.780	0.800	0.817	2.161	2.716	3.561	
			40	0.125	0.197	0.338	14.583	0.784	0.803	0.817	1.428	2.308	4.015	
			48	0.125	0.125	0.125	14.583	0.808	0.832	0.867	1.470	1.514	1.577	
			<i>Totale</i>	0.125	0.195	0.340	14.583	0.763	0.796	0.867	1.389	2.255	4.015	
			<i>Totale</i>	0.125	0.203	0.342	9.543	0.763	0.899	1.000	0.726	1.681	4.015	
		CREMASANO	Alto Cremasco	1	0.188	0.207	0.345	7.313	0.869	0.912	0.934	1.213	1.378	2.296
				2	0.205	0.343	0.345	7.313	0.909	0.914	0.918	1.362	2.293	2.313
3	0.188			0.205	0.242	7.313	0.906	0.916	0.928	1.252	1.373	1.629		
4	0.187			0.221	0.307	7.313	0.916	0.926	0.938	1.262	1.496	2.072		
5	0.125			0.211	0.341	7.313	0.915	0.930	0.940	0.855	1.433	2.330		
6	0.125			0.227	0.341	7.313	0.935	0.941	0.949	0.861	1.562	2.355		
7	0.187			0.224	0.304	7.313	0.931	0.939	0.950	1.277	1.541	2.099		
<i>Totale</i>	0.125			0.234	0.345	7.313	0.869	0.925	0.950	0.855	1.582	2.355		
<i>Totale</i>	0.125			0.234	0.345	7.313	0.869	0.925	0.950	0.855	1.582	2.355		
CRESPIATICA	Medio Cremasco			1	0.125	0.125	0.145	4.593	0.880	0.895	0.917	0.504	0.513	0.597
		2	0.125	0.125	0.128	4.593	0.891	0.909	0.921	0.511	0.523	0.537		
		3	0.125	0.125	0.145	4.593	0.891	0.908	0.919	0.510	0.521	0.597		
		4	0.125	0.125	0.128	4.593	0.903	0.921	0.934	0.517	0.528	0.541		
		5	0.125	0.125	0.125	4.593	0.916	0.926	0.938	0.525	0.531	0.538		
		8	0.125	0.125	0.125	4.593	0.897	0.930	0.942	0.514	0.533	0.540		
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.145	4.593	0.880	0.915	0.942	0.504	0.525	0.597		
		Sinistra Adda	6	0.125	0.125	0.125	4.897	0.959	0.964	0.971	0.586	0.589	0.593	
			<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	4.897	0.959	0.964	0.971	0.586	0.589	0.593	
			Tormo	2	0.125	0.125	0.145	10.017	0.956	0.962	0.969	1.195	1.203	1.405
6	0.125	0.125		0.145	10.017	0.965	0.973	0.979	1.207	1.217	1.406			
7	0.125	0.125		0.125	10.017	0.965	0.974	0.978	1.206	1.217	1.222			
8	0.125	0.125		0.125	10.017	0.966	0.972	0.975	1.208	1.215	1.219			
<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.145	10.017	0.956	0.970	0.979	1.195	1.213	1.406				
<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.145	6.593	0.880	0.939	0.979	0.504	0.781	1.406				
DOVERA	Medio Cremasco	7	0.125	0.125	0.125	4.593	0.848	0.861	0.866	0.486	0.494	0.497		
		15	0.125	0.125	0.125	4.593	0.889	0.895	0.902	0.510	0.513	0.517		
		16	0.125	0.125	0.188	4.593	0.883	0.887	0.891	0.506	0.511	0.767		
		17	0.125	0.125	0.125	4.593	0.866	0.886	0.904	0.497	0.508	0.518		
		21	0.125	0.125	0.125	4.593	0.898	0.906	0.916	0.515	0.519	0.525		
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.188	4.593	0.848	0.887	0.916	0.486	0.509	0.767		
		Sinistra Adda	1	0.125	0.125	0.130	4.897	0.888	0.898	0.916	0.543	0.551	0.577	
			2	0.125	0.125	0.125	4.897	0.886	0.889	0.891	0.542	0.544	0.545	
			3	0.125	0.125	0.125	4.897	0.879	0.885	0.889	0.538	0.541	0.543	
			5	0.125	0.126	0.130	4.897	0.888	0.891	0.895	0.543	0.552	0.569	
8	0.125		0.125	0.129	4.897	0.898	0.909	0.928	0.549	0.556	0.582			
9	0.125		0.125	0.125	4.897	0.892	0.898	0.906	0.545	0.549	0.554			
12	0.125		0.125	0.125	4.897	0.913	0.927	0.947	0.558	0.567	0.579			
13	0.125		0.125	0.125	4.897	0.905	0.923	0.946	0.553	0.564	0.578			
14	0.125		0.125	0.125	4.897	0.948	0.948	0.948	0.580	0.580	0.580			
18	0.125		0.125	0.125	4.897	0.926	0.943	0.951	0.566	0.576	0.582			
19	0.125	0.125	0.125	4.897	0.942	0.952	0.958	0.576	0.582	0.586				

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
TORMO	Tormo	20	0.125	0.125	0.125	4.897	0.947	0.959	0.963	0.579	0.586	0.589	
		21	0.125	0.125	0.125	4.897	0.952	0.958	0.963	0.582	0.586	0.589	
			<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.130	4.897	0.879	0.922	0.963	0.538	0.564	0.589
			2	0.125	0.125	0.125	10.017	0.894	0.899	0.900	1.118	1.124	1.126
			3	0.125	0.125	0.125	10.017	0.884	0.895	0.905	1.105	1.119	1.131
			4	0.125	0.125	0.125	10.017	0.881	0.895	0.911	1.102	1.119	1.139
			5	0.125	0.125	0.125	10.017	0.899	0.905	0.913	1.123	1.132	1.142
			6	0.125	0.125	0.125	10.017	0.895	0.909	0.926	1.119	1.137	1.157
			7	0.125	0.125	0.125	10.017	0.884	0.908	0.928	1.105	1.135	1.160
			9	0.125	0.125	0.125	10.017	0.904	0.913	0.924	1.130	1.141	1.155
			10	0.125	0.129	0.147	10.017	0.913	0.921	0.927	1.141	1.194	1.362
			11	0.125	0.125	0.147	10.017	0.920	0.926	0.934	1.151	1.163	1.362
			13	0.125	0.125	0.125	10.017	0.916	0.932	0.949	1.146	1.165	1.186
			14	0.125	0.126	0.147	10.017	0.921	0.941	0.956	1.151	1.184	1.368
			15	0.125	0.125	0.146	10.017	0.919	0.938	0.957	1.149	1.173	1.369
			16	0.125	0.127	0.188	10.017	0.926	0.930	0.935	1.158	1.185	1.762
			17	0.125	0.125	0.125	10.017	0.915	0.919	0.927	1.144	1.149	1.159
			19	0.125	0.125	0.125	10.017	0.949	0.951	0.955	1.186	1.190	1.195
			20	0.125	0.125	0.125	10.017	0.952	0.957	0.963	1.190	1.197	1.204
			21	0.125	0.125	0.128	10.017	0.945	0.958	0.968	1.183	1.199	1.221
			<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.188	10.017	0.881	0.923	0.968	1.102	1.159	1.762
	<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.188	7.341	0.848	0.918	0.968	0.486	0.845	1.762		
FIESCO	Serio Morto	1	0.184	0.232	0.236	14.583	0.808	0.815	0.823	2.184	2.762	2.821	
		2	0.125	0.230	0.298	14.583	0.811	0.820	0.828	1.497	2.749	3.590	
		3	0.183	0.233	0.234	14.583	0.821	0.829	0.837	2.218	2.818	2.861	
		4	0.183	0.230	0.234	14.583	0.807	0.820	0.830	2.156	2.747	2.831	
		5	0.125	0.215	0.335	14.583	0.807	0.811	0.819	1.477	2.540	3.961	
		6	0.125	0.232	0.234	14.583	0.825	0.832	0.843	1.502	2.814	2.870	
		7	0.125	0.153	0.335	14.583	0.811	0.818	0.828	1.477	1.820	3.960	
		8	0.125	0.230	0.234	14.583	0.812	0.825	0.841	1.493	2.765	2.873	
		9	0.125	0.232	0.333	14.583	0.828	0.845	0.875	1.519	2.864	4.164	
	<i>Totale</i>	0.125	0.221	0.335	14.583	0.807	0.824	0.875	1.477	2.653	4.164		
	<i>Totale</i>	0.125	0.221	0.335	14.583	0.807	0.824	0.875	1.477	2.653	4.164		
FORMIGARA	Ferie	12	0.226	0.226	0.226	6.129	0.908	0.915	0.926	1.259	1.268	1.284	
		14	0.125	0.226	0.287	6.129	0.910	0.956	0.996	0.733	1.324	1.740	
		15	0.182	0.213	0.226	6.129	0.979	0.989	0.996	1.090	1.292	1.378	
	<i>Totale</i>	0.125	0.222	0.287	6.129	0.908	0.953	0.996	0.733	1.295	1.740		
	Serio Morto	3	0.227	0.227	0.228	14.583	0.900	0.921	0.956	2.976	3.046	3.173	
		4	0.125	0.227	0.229	14.583	0.895	0.908	0.942	1.669	3.008	3.117	
		12	0.226	0.226	0.226	14.583	0.906	0.906	0.906	2.988	2.988	2.988	
	<i>Totale</i>	0.125	0.227	0.229	14.583	0.895	0.912	0.956	1.669	3.014	3.173		
	<i>Totale</i>	0.125	0.224	0.287	10.356	0.895	0.932	0.996	0.733	2.154	3.173		
GOMBITO	Serio Morto	1	0.226	0.227	0.230	14.583	0.868	0.877	0.898	2.860	2.900	2.958	
		3	0.230	0.230	0.230	14.583	0.868	0.872	0.876	2.909	2.920	2.934	
		4	0.227	0.235	0.326	14.583	0.873	0.881	0.884	2.909	3.018	4.196	
		5	0.227	0.228	0.229	14.583	0.872	0.895	0.927	2.908	2.981	3.089	
		9	0.227	0.227	0.229	14.583	0.901	0.912	0.954	2.979	3.018	3.155	
	<i>Totale</i>	0.226	0.229	0.326	14.583	0.868	0.887	0.954	2.860	2.967	4.196		
	<i>Totale</i>	0.226	0.229	0.326	14.583	0.868	0.887	0.954	2.860	2.967	4.196		
ISSO	Serio Morto	9	0.125	0.138	0.247	14.583	0.705	0.708	0.716	1.282	1.427	2.543	
	<i>Totale</i>	0.125	0.138	0.247	14.583	0.705	0.708	0.716	1.282	1.427	2.543		
	<i>Totale</i>	0.125	0.138	0.247	14.583	0.705	0.708	0.716	1.282	1.427	2.543		
IZANO	Serio Morto	1	0.125	0.126	0.210	14.583	0.771	0.783	0.796	1.404	1.442	2.395	
		2	0.125	0.155	0.300	14.583	0.770	0.783	0.797	1.401	1.772	3.474	
		3	0.125	0.146	0.299	14.583	0.784	0.803	0.828	1.427	1.708	3.590	
		4	0.125	0.127	0.143	14.583	0.791	0.797	0.806	1.440	1.478	1.673	
		5	0.125	0.178	0.300	14.583	0.786	0.808	0.823	1.431	2.105	3.577	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
LODI	Sinistra Adda	6	0.125	0.199	0.299	14.583	0.800	0.826	0.839	1.457	2.400	3.628
		7	0.125	0.205	0.376	14.583	0.811	0.825	0.835	1.477	2.469	4.489
		<i>Totale</i>	0.125	0.162	0.376	14.583	0.770	0.803	0.839	1.401	1.910	4.489
		<i>Totale</i>	0.125	0.162	0.376	14.583	0.770	0.803	0.839	1.401	1.910	4.489
		1	0.125	0.233	0.384	4.897	0.946	0.969	0.989	0.578	1.104	1.859
		2	0.125	0.126	0.240	4.897	0.907	0.946	0.982	0.555	0.583	1.129
		3	0.125	0.125	0.125	4.897	0.945	0.953	0.965	0.577	0.582	0.590
		4	0.125	0.125	0.125	4.897	0.945	0.956	0.964	0.578	0.584	0.589
		5	0.125	0.125	0.145	4.897	0.952	0.961	0.970	0.582	0.589	0.685
		6	0.125	0.125	0.125	4.897	0.956	0.962	0.967	0.584	0.588	0.591
		7	0.125	0.235	0.238	4.897	0.970	0.975	0.984	0.597	1.124	1.148
		8	0.125	0.187	0.340	4.897	0.952	0.966	0.984	0.582	0.885	1.623
		9	0.125	0.125	0.340	4.897	0.951	0.965	0.975	0.582	0.590	1.622
		10	0.125	0.126	0.340	4.897	0.971	0.976	0.978	0.594	0.604	1.622
		11	0.125	0.125	0.125	4.897	0.971	0.976	0.983	0.594	0.597	0.601
		12	0.125	0.125	0.185	4.897	0.964	0.972	0.982	0.589	0.596	0.882
		21	0.238	0.238	0.238	4.897	0.978	0.978	0.978	1.141	1.141	1.141
		22	0.125	0.163	0.340	4.897	0.975	0.980	0.995	0.596	0.782	1.639
		23	0.125	0.139	0.340	4.897	0.978	0.983	0.992	0.598	0.671	1.638
		24	0.125	0.201	0.336	4.897	0.981	0.989	0.997	0.599	0.971	1.631
		25	0.125	0.129	0.299	4.897	0.977	0.987	0.993	0.597	0.623	1.455
		26	0.125	0.126	0.299	4.897	0.976	0.984	0.989	0.596	0.605	1.444
		45	0.125	0.201	0.299	4.897	0.988	0.994	0.999	0.606	0.980	1.457
		47	0.125	0.224	0.299	4.897	0.985	0.991	0.999	0.605	1.086	1.449
		<i>Totale</i>	0.125	0.160	0.384	4.897	0.907	0.973	0.999	0.555	0.764	1.859
		<i>Totale</i>	0.125	0.160	0.384	4.897	0.907	0.973	0.999	0.555	0.764	1.859
		MADIGNANO	Serio Morto	1	0.125	0.222	0.338	14.583	0.795	0.818	0.830	1.447
2	0.125			0.148	0.338	14.583	0.814	0.833	0.852	1.484	1.796	4.057
3	0.184			0.288	0.338	14.583	0.806	0.818	0.836	2.157	3.433	4.057
4	0.125			0.214	0.298	14.583	0.805	0.822	0.837	1.469	2.570	3.633
5	0.125			0.125	0.125	14.583	0.865	0.882	0.897	1.574	1.606	1.633
6	0.125			0.125	0.125	14.583	0.821	0.862	0.901	1.495	1.569	1.640
7	0.125			0.160	0.298	14.583	0.814	0.845	0.875	1.482	1.964	3.712
8	0.125			0.145	0.298	14.583	0.834	0.864	0.881	1.518	1.826	3.743
9	0.125			0.174	0.335	14.583	0.821	0.838	0.873	1.503	2.121	4.098
10	0.125			0.125	0.125	14.583	0.823	0.872	0.902	1.498	1.587	1.642
11	0.125			0.125	0.234	14.583	0.825	0.875	0.891	1.502	1.593	2.969
<i>Totale</i>	0.125			0.168	0.338	14.583	0.795	0.848	0.902	1.447	2.065	4.098
<i>Totale</i>	0.125	0.168	0.338	14.583	0.795	0.848	0.902	1.447	2.065	4.098		
MERLINO	Sinistra Adda	11	0.125	0.125	0.125	4.897	0.852	0.856	0.858	0.521	0.523	0.524
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	4.897	0.852	0.856	0.858	0.521	0.523	0.524
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	4.897	0.852	0.856	0.858	0.521	0.523	0.524
MISANO DI GERA D'ADDA	Alto Cremasco	9	0.193	0.207	0.247	7.313	0.795	0.803	0.807	1.137	1.213	1.435
		<i>Totale</i>	0.193	0.207	0.247	7.313	0.795	0.803	0.807	1.137	1.213	1.435
	Tormo	9	0.125	0.145	0.251	10.017	0.754	0.767	0.776	0.953	1.032	1.893
		<i>Totale</i>	0.125	0.145	0.251	10.017	0.754	0.767	0.776	0.953	1.032	1.893
<i>Totale</i>	0.125	0.176	0.251	8.665	0.754	0.785	0.807	0.953	1.123	1.893		
MONTE CREMASCO	Medio Cremasco	1	0.125	0.151	0.346	4.593	0.797	0.831	0.867	0.457	0.574	1.285
		2	0.125	0.190	0.307	4.593	0.815	0.845	0.866	0.482	0.737	1.179
		3	0.125	0.125	0.147	4.593	0.852	0.869	0.886	0.488	0.499	0.585
		<i>Totale</i>	0.125	0.155	0.346	4.593	0.797	0.848	0.886	0.457	0.603	1.285
	Tormo	1	0.125	0.125	0.125	10.017	0.896	0.899	0.906	1.120	1.124	1.133
		3	0.125	0.125	0.125	10.017	0.910	0.910	0.910	1.138	1.138	1.138
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	10.017	0.896	0.904	0.910	1.120	1.131	1.138
<i>Totale</i>	0.125	0.143	0.346	6.762	0.797	0.871	0.910	0.457	0.814	1.285		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
MONTODINE	Basso Cremasco	1	0.125	0.224	0.293	11.633	0.893	0.930	0.990	1.371	2.420	3.355		
		3	0.179	0.209	0.231	11.633	0.989	0.993	0.994	2.071	2.410	2.670		
		7	0.179	0.222	0.231	11.633	0.988	0.994	0.997	2.069	2.571	2.666		
		8	0.229	0.235	0.291	11.633	0.990	0.992	0.993	2.639	2.708	3.358		
		10	0.229	0.233	0.289	11.633	0.995	0.996	0.996	2.654	2.704	3.344		
	<i>Totale</i>		0.125	0.225	0.293	11.633	0.893	0.981	0.997	1.371	2.563	3.358		
	<i>Totale</i>		0.125	0.225	0.293	11.633	0.893	0.981	0.997	1.371	2.563	3.358		
MOSCAZZANO	Basso Cremasco	1	0.181	0.214	0.233	11.633	0.859	0.879	0.891	1.829	2.192	2.409		
		2	0.182	0.231	0.232	11.633	0.861	0.880	0.902	1.830	2.367	2.429		
		3	0.125	0.222	0.295	11.633	0.875	0.903	0.976	1.336	2.337	3.165		
		4	0.181	0.234	0.330	11.633	0.896	0.930	0.966	1.888	2.534	3.675		
		5	0.125	0.211	0.233	11.633	0.927	0.990	0.996	1.442	2.432	2.676		
		6	0.125	0.222	0.330	11.633	0.895	0.955	0.995	1.384	2.467	3.709		
		7	0.181	0.219	0.293	11.633	0.995	0.996	0.999	2.091	2.543	3.405		
		8	0.179	0.218	0.293	11.633	0.993	0.995	0.998	2.072	2.519	3.403		
			<i>Totale</i>		0.125	0.222	0.330	11.633	0.859	0.941	0.999	1.336	2.424	3.709
	<i>Totale</i>		0.125	0.222	0.330	11.633	0.859	0.941	0.999	1.336	2.424	3.709		
MOZZANICA	Alto Cremasco	9	0.125	0.210	0.249	7.313	0.776	0.806	0.833	0.727	1.237	1.491		
			<i>Totale</i>		0.125	0.210	0.249	7.313	0.776	0.806	0.833	0.727	1.237	1.491
			<i>Totale</i>		0.125	0.210	0.249	7.313	0.776	0.806	0.833	0.727	1.237	1.491
OFFANENGO	Serio Morto	1	0.125	0.183	0.241	14.583	0.740	0.744	0.750	1.347	1.984	2.623		
		2	0.125	0.183	0.240	14.583	0.742	0.748	0.758	1.350	1.994	2.652		
		3	0.125	0.176	0.239	14.583	0.749	0.760	0.775	1.367	1.954	2.681		
		4	0.125	0.152	0.238	14.583	0.737	0.749	0.763	1.344	1.664	2.627		
		5	0.125	0.174	0.304	14.583	0.747	0.757	0.766	1.359	1.923	3.384		
		6	0.125	0.190	0.340	14.583	0.750	0.762	0.767	1.381	2.108	3.768		
		7	0.125	0.142	0.340	14.583	0.761	0.772	0.791	1.385	1.600	3.840		
		8	0.125	0.138	0.160	14.583	0.760	0.762	0.765	1.390	1.538	1.785		
		9	0.125	0.126	0.186	14.583	0.757	0.759	0.760	1.377	1.398	2.065		
		10	0.125	0.182	0.340	14.583	0.758	0.761	0.766	1.385	2.024	3.763		
		11	0.125	0.183	0.340	14.583	0.762	0.772	0.786	1.389	2.062	3.798		
		12	0.125	0.135	0.238	14.583	0.763	0.770	0.779	1.388	1.515	2.693		
			<i>Totale</i>		0.125	0.164	0.340	14.583	0.737	0.760	0.791	1.344	1.814	3.840
	<i>Totale</i>		0.125	0.164	0.340	14.583	0.737	0.760	0.791	1.344	1.814	3.840		
PALAZZO PIGNANO	Acquarossa	1	0.125	0.125	0.125	0.023	0.807	0.954	0.962	0.000	0.002	1.009		
			<i>Totale</i>		0.125	0.125	0.125	0.023	0.807	0.954	0.962	0.000	0.002	1.009
	Alto Cremasco	3	0.125	0.125	0.125	7.313	0.883	0.886	0.888	0.806	0.809	0.811		
			<i>Totale</i>		0.125	0.125	0.125	7.313	0.883	0.886	0.888	0.806	0.809	0.811
	Medio Cremasco	4	0.244	0.244	0.244	4.593	0.789	0.800	0.812	0.885	0.896	0.908		
		5	0.191	0.226	0.244	4.593	0.799	0.800	0.801	0.701	0.831	0.896		
		6	0.216	0.244	0.244	4.593	0.794	0.804	0.827	0.814	0.899	0.925		
		8	0.125	0.147	0.347	4.593	0.812	0.834	0.843	0.482	0.563	1.327		
		9	0.190	0.225	0.244	4.593	0.796	0.798	0.803	0.697	0.826	0.894		
		10	0.125	0.193	0.347	4.593	0.791	0.817	0.866	0.456	0.721	1.317		
		<i>Totale</i>		0.125	0.213	0.347	4.593	0.789	0.809	0.866	0.456	0.789	1.327	
	Tormo	1	0.125	0.125	0.125	10.017	0.805	0.829	0.861	1.007	1.036	1.077		
		2	0.125	0.165	0.310	10.017	0.818	0.844	0.866	1.023	1.395	2.674		
		4	0.125	0.213	0.348	10.017	0.825	0.851	0.873	1.063	1.814	2.994		
		6	0.125	0.216	0.347	10.017	0.840	0.869	0.887	1.079	1.881	2.998		
8		0.140	0.207	0.347	10.017	0.873	0.881	0.887	1.220	1.827	3.076			
		<i>Totale</i>		0.125	0.185	0.348	10.017	0.805	0.855	0.887	1.007	1.591	3.076	
	<i>Totale</i>		0.125	0.189	0.348	6.537	0.789	0.844	0.962	0.000	1.039	3.076		
PANDINO	Medio Cremasco	25	0.125	0.125	0.125	4.593	0.837	0.842	0.848	0.480	0.482	0.486		
			<i>Totale</i>		0.125	0.125	0.125	4.593	0.837	0.842	0.848	0.480	0.482	0.486
	Sinistra Adda	1	0.125	0.125	0.135	4.897	0.805	0.812	0.822	0.492	0.497	0.536		
3		0.125	0.126	0.249	4.897	0.807	0.818	0.842	0.493	0.507	1.026			

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
	Tormo	4	0.125	0.125	0.125	4.897	0.812	0.825	0.839	0.496	0.504	0.513	
		5	0.125	0.125	0.125	4.897	0.815	0.815	0.816	0.498	0.498	0.499	
		10	0.125	0.125	0.194	4.897	0.820	0.843	0.871	0.501	0.516	0.799	
		11	0.125	0.125	0.125	4.897	0.830	0.850	0.869	0.508	0.520	0.531	
		16	0.125	0.125	0.125	4.897	0.852	0.859	0.860	0.521	0.525	0.526	
		20	0.125	0.125	0.150	4.897	0.845	0.872	0.887	0.516	0.534	0.630	
		24	0.125	0.126	0.190	4.897	0.846	0.879	0.892	0.517	0.542	0.829	
		<i>Totale</i>		0.125	0.125	0.249	4.897	0.805	0.842	0.892	0.492	0.516	1.026
		1	0.125	0.125	0.125	10.017	0.804	0.812	0.820	1.005	1.015	1.025	
		2	0.125	0.125	0.125	10.017	0.792	0.808	0.823	0.991	1.010	1.030	
		4	0.125	0.125	0.125	10.017	0.831	0.845	0.851	1.039	1.056	1.064	
		5	0.125	0.126	0.151	10.017	0.819	0.825	0.830	1.024	1.042	1.251	
		6	0.125	0.125	0.151	10.017	0.818	0.827	0.835	1.023	1.035	1.251	
		7	0.125	0.125	0.125	10.017	0.814	0.829	0.840	1.018	1.036	1.051	
		8	0.125	0.125	0.125	10.017	0.810	0.830	0.851	1.013	1.037	1.063	
		9	0.125	0.125	0.125	10.017	0.827	0.846	0.856	1.034	1.057	1.070	
		11	0.125	0.125	0.125	10.017	0.847	0.855	0.861	1.059	1.069	1.076	
		12	0.125	0.125	0.151	10.017	0.821	0.847	0.872	1.026	1.061	1.307	
		13	0.125	0.125	0.150	10.017	0.837	0.851	0.865	1.046	1.065	1.288	
		14	0.125	0.126	0.150	10.017	0.831	0.846	0.869	1.040	1.064	1.282	
		15	0.125	0.125	0.125	10.017	0.845	0.864	0.874	1.056	1.080	1.092	
		16	0.125	0.125	0.125	10.017	0.858	0.867	0.876	1.072	1.084	1.096	
		17	0.125	0.126	0.150	10.017	0.851	0.855	0.860	1.064	1.079	1.287	
		18	0.125	0.150	0.150	10.017	0.852	0.860	0.866	1.065	1.291	1.301	
		19	0.125	0.150	0.150	10.017	0.855	0.864	0.872	1.082	1.297	1.310	
20	0.125	0.125	0.132	10.017	0.868	0.883	0.892	1.085	1.105	1.165			
21	0.125	0.125	0.125	10.017	0.861	0.879	0.895	1.076	1.099	1.119			
22	0.125	0.125	0.151	10.017	0.859	0.875	0.897	1.074	1.096	1.302			
23	0.125	0.125	0.150	10.017	0.866	0.876	0.886	1.083	1.098	1.308			
24	0.125	0.125	0.125	10.017	0.888	0.892	0.893	1.110	1.115	1.117			
25	0.125	0.125	0.125	10.017	0.879	0.887	0.892	1.099	1.109	1.115			
<i>Totale</i>		0.125	0.127	0.151	10.017	0.792	0.853	0.897	0.991	1.087	1.310		
<i>Totale</i>		0.125	0.127	0.249	8.457	0.792	0.850	0.897	0.480	0.913	1.310		
PIANENGO	Alto Cremasco	1	0.125	0.131	0.242	7.313	0.863	0.874	0.883	0.788	0.836	1.547	
		2	0.125	0.197	0.242	7.313	0.881	0.893	0.907	0.804	1.285	1.603	
		3	0.125	0.125	0.125	7.313	0.881	0.881	0.882	0.804	0.804	0.805	
		5	0.181	0.340	0.344	7.313	0.896	0.906	0.912	1.196	2.255	2.292	
		6	0.125	0.226	0.241	7.313	0.901	0.916	0.927	0.842	1.518	1.636	
		7	0.125	0.130	0.241	7.313	0.912	0.917	0.922	0.833	0.871	1.621	
<i>Totale</i>		0.125	0.191	0.344	7.313	0.863	0.898	0.927	0.788	1.262	2.292		
<i>Totale</i>		0.125	0.191	0.344	7.313	0.863	0.898	0.927	0.788	1.262	2.292		
PIERANICA	Alto Cremasco	2	0.125	0.210	0.247	7.313	0.826	0.828	0.836	0.754	1.275	1.509	
		3	0.202	0.238	0.352	7.313	0.839	0.845	0.850	1.240	1.469	2.180	
		4	0.125	0.160	0.352	7.313	0.842	0.854	0.861	0.769	1.003	2.170	
<i>Totale</i>		0.125	0.203	0.352	7.313	0.826	0.843	0.861	0.754	1.249	2.180		
<i>Totale</i>		0.125	0.203	0.352	7.313	0.826	0.843	0.861	0.754	1.249	2.180		
PIZZIGHETTONE	Ferie	1	0.125	0.171	0.226	6.129	0.948	0.970	0.994	0.728	1.016	1.360	
		2	0.125	0.216	0.287	6.129	0.951	0.993	1.000	0.732	1.315	1.756	
		3	0.125	0.192	0.227	6.129	0.940	0.970	1.000	0.735	1.142	1.386	
		4	0.125	0.125	0.227	6.129	0.974	0.993	0.998	0.746	0.762	1.367	
		7	0.125	0.225	0.322	6.129	0.993	0.998	1.000	0.765	1.377	1.969	
		8	0.177	0.225	0.226	6.129	0.995	0.998	1.000	1.082	1.377	1.386	
		9	0.125	0.169	0.226	6.129	0.989	0.995	0.999	0.757	1.033	1.386	
		13	0.176	0.220	0.322	6.129	0.993	0.997	1.000	1.075	1.346	1.967	
		14	0.125	0.224	0.226	6.129	0.997	0.999	1.000	0.764	1.373	1.385	
		19	0.159	0.209	0.225	6.129	0.999	1.000	1.000	0.976	1.280	1.379	
<i>Totale</i>		0.125	0.198	0.322	6.129	0.940	0.991	1.000	0.728	1.202	1.969		
	Serio Morto	4	0.125	0.130	0.227	14.583	0.969	0.993	0.998	1.767	1.883	3.271	
		5	0.125	0.128	0.225	14.583	0.980	0.991	0.996	1.784	1.846	3.233	
		6	0.225	0.225	0.226	14.583	0.976	0.979	0.982	3.203	3.214	3.240	
		9	0.125	0.193	0.287	14.583	0.994	0.998	1.000	1.809	2.811	4.184	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
QUINTANO	Alto Cremasco	10	0.125	0.153	0.322	14.583	0.976	0.988	0.997	1.777	2.201	4.629
		<i>Totale</i>	0.125	0.166	0.322	14.583	0.969	0.990	1.000	1.767	2.391	4.629
		<i>Totale</i>	0.125	0.187	0.322	8.947	0.940	0.991	1.000	0.728	1.598	4.629
		1	0.125	0.199	0.352	7.313	0.828	0.843	0.860	0.760	1.229	2.178
		2	0.125	0.229	0.352	7.313	0.828	0.843	0.861	0.756	1.414	2.198
RICENGO	Serio Morto	3	0.125	0.213	0.247	7.313	0.849	0.864	0.883	0.785	1.347	1.573
		<i>Totale</i>	0.125	0.214	0.352	7.313	0.828	0.850	0.883	0.756	1.330	2.198
		<i>Totale</i>	0.125	0.214	0.352	7.313	0.828	0.850	0.883	0.756	1.330	2.198
		1	0.125	0.197	0.243	14.583	0.724	0.730	0.738	1.322	2.096	2.596
		2	0.125	0.160	0.242	14.583	0.729	0.734	0.737	1.327	1.715	2.599
RIPALTA ARPINA	Serio Morto	3	0.125	0.179	0.308	14.583	0.731	0.736	0.751	1.330	1.928	3.351
		4	0.125	0.193	0.306	14.583	0.732	0.738	0.755	1.333	2.077	3.363
		5	0.125	0.206	0.346	14.583	0.731	0.735	0.740	1.332	2.207	3.692
		6	0.125	0.171	0.242	14.583	0.732	0.737	0.741	1.333	1.842	2.606
		7	0.125	0.144	0.242	14.583	0.736	0.739	0.743	1.339	1.548	2.606
		8	0.125	0.205	0.306	14.583	0.739	0.743	0.751	1.348	2.218	3.306
		9	0.125	0.222	0.341	14.583	0.747	0.758	0.779	1.368	2.454	3.823
		10	0.125	0.233	0.241	14.583	0.739	0.748	0.765	1.346	2.544	2.669
		11	0.186	0.224	0.241	14.583	0.738	0.743	0.750	2.026	2.426	2.622
		12	0.125	0.196	0.341	14.583	0.756	0.769	0.785	1.376	2.199	3.823
		<i>Totale</i>	0.125	0.194	0.346	14.583	0.724	0.743	0.785	1.322	2.104	3.823
		<i>Totale</i>	0.125	0.194	0.346	14.583	0.724	0.743	0.785	1.322	2.104	3.823
RIPALTA CREMASCA	Basso Cremasco	1	0.125	0.125	0.125	14.583	0.828	0.876	0.906	1.507	1.595	1.650
		2	0.125	0.125	0.330	14.583	0.830	0.886	0.926	1.510	1.619	4.343
		3	0.125	0.152	0.330	14.583	0.834	0.857	0.912	1.526	1.899	4.337
		4	0.125	0.125	0.125	14.583	0.849	0.849	0.849	1.546	1.546	1.546
		5	0.125	0.162	0.231	14.583	0.830	0.876	0.930	1.513	2.056	3.013
		6	0.181	0.192	0.231	14.583	0.834	0.848	0.866	2.215	2.374	2.917
		7	0.230	0.231	0.231	14.583	0.867	0.870	0.879	2.919	2.926	2.946
		<i>Totale</i>	0.125	0.159	0.330	14.583	0.828	0.866	0.930	1.507	2.002	4.343
<i>Totale</i>	0.125	0.159	0.330	14.583	0.828	0.866	0.930	1.507	2.002	4.343		
RIPALTA GUERINA	Basso Cremasco	2	0.184	0.221	0.236	11.633	0.838	0.845	0.856	1.803	2.172	2.346
		3	0.183	0.211	0.235	11.633	0.851	0.862	0.871	1.821	2.117	2.377
		4	0.184	0.259	0.297	11.633	0.849	0.855	0.859	1.836	2.580	2.954
		5	0.183	0.220	0.260	11.633	0.849	0.856	0.864	1.808	2.196	2.598
		11	0.232	0.233	0.234	11.633	0.856	0.864	0.873	2.327	2.343	2.364
<i>Totale</i>	0.183	0.229	0.297	11.633	0.838	0.857	0.873	1.803	2.282	2.954		
<i>Totale</i>	0.183	0.229	0.297	11.633	0.838	0.857	0.873	1.803	2.282	2.954		
RIPALTA GUERINA	Basso Cremasco	1	0.231	0.232	0.232	11.633	0.861	0.872	0.882	2.325	2.350	2.374
		<i>Totale</i>	0.231	0.232	0.232	11.633	0.861	0.872	0.882	2.325	2.350	2.374
<i>Totale</i>	0.231	0.232	0.232	11.633	0.861	0.872	0.882	2.325	2.350	2.374		
RIVOLTA D'ADDA	Sinistra Adda	5	0.131	0.195	0.364	4.897	0.756	0.757	0.758	0.487	0.722	1.349
		6	0.125	0.248	0.364	4.897	0.747	0.755	0.757	0.460	0.916	1.350
		7	0.125	0.125	0.125	4.897	0.733	0.737	0.740	0.448	0.450	0.452
		8	0.125	0.125	0.125	4.897	0.734	0.739	0.746	0.448	0.452	0.456
		10	0.125	0.125	0.125	4.897	0.752	0.766	0.780	0.460	0.468	0.477
		11	0.125	0.126	0.361	4.897	0.743	0.749	0.756	0.454	0.463	1.329
		12	0.125	0.125	0.125	4.897	0.741	0.743	0.748	0.453	0.454	0.457
		13	0.125	0.126	0.199	4.897	0.734	0.742	0.750	0.449	0.459	0.725
		14	0.125	0.125	0.155	4.897	0.745	0.756	0.772	0.456	0.464	0.571
		15	0.125	0.125	0.155	4.897	0.744	0.755	0.768	0.455	0.462	0.582
		16	0.125	0.125	0.125	4.897	0.748	0.751	0.754	0.457	0.459	0.461
		18	0.125	0.126	0.199	4.897	0.760	0.772	0.791	0.465	0.477	0.770
		19	0.125	0.125	0.155	4.897	0.757	0.767	0.776	0.463	0.470	0.583
		21	0.125	0.129	0.199	4.897	0.768	0.778	0.796	0.470	0.491	0.776
		22	0.125	0.125	0.153	4.897	0.768	0.781	0.791	0.469	0.479	0.585
		24	0.125	0.219	0.254	4.897	0.785	0.805	0.823	0.480	0.861	1.011

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		25	0.125	0.138	0.252	4.897	0.784	0.794	0.810	0.479	0.536	0.991
		26	0.125	0.125	0.197	4.897	0.794	0.808	0.820	0.486	0.494	0.771
		27	0.125	0.202	0.249	4.897	0.816	0.832	0.847	0.499	0.823	1.034
		28	0.195	0.195	0.195	4.897	0.839	0.839	0.839	0.803	0.803	0.803
		<i>Totale</i>	0.125	0.148	0.364	4.897	0.733	0.771	0.847	0.448	0.560	1.350
	Tormo	3	0.125	0.125	0.125	10.017	0.721	0.725	0.730	0.902	0.906	0.912
		4	0.125	0.125	0.137	10.017	0.724	0.729	0.733	0.905	0.914	1.003
		8	0.125	0.125	0.125	10.017	0.733	0.741	0.753	0.916	0.927	0.942
		15	0.125	0.125	0.125	10.017	0.748	0.761	0.764	0.935	0.951	0.955
		16	0.125	0.126	0.135	10.017	0.746	0.758	0.773	0.933	0.959	1.046
		19	0.125	0.125	0.125	10.017	0.760	0.765	0.779	0.950	0.956	0.974
		22	0.125	0.125	0.125	10.017	0.773	0.780	0.788	0.966	0.975	0.985
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.137	10.017	0.721	0.751	0.788	0.902	0.941	1.046
	<i>Totale</i>		0.125	0.142	0.364	6.225	0.721	0.766	0.847	0.448	0.659	1.350
ROMANENGO	Serio Morto	1	0.125	0.125	0.125	14.583	0.742	0.746	0.754	1.351	1.359	1.372
		3	0.125	0.126	0.137	14.583	0.752	0.758	0.765	1.369	1.393	1.521
		6	0.125	0.145	0.339	14.583	0.742	0.769	0.779	1.356	1.628	3.810
		12	0.125	0.141	0.340	14.583	0.764	0.785	0.800	1.391	1.618	3.860
		13	0.125	0.165	0.339	14.583	0.767	0.788	0.799	1.440	1.893	3.796
		15	0.125	0.194	0.236	14.583	0.792	0.799	0.805	1.443	2.260	2.770
		<i>Totale</i>	0.125	0.149	0.340	14.583	0.742	0.774	0.805	1.351	1.692	3.860
	<i>Totale</i>		0.125	0.149	0.340	14.583	0.742	0.774	0.805	1.351	1.692	3.860
SALVIROLA	Serio Morto	2	0.125	0.185	0.300	14.583	0.791	0.801	0.809	1.439	2.159	3.505
		5	0.184	0.234	0.335	14.583	0.797	0.810	0.822	2.145	2.762	4.020
		6	0.169	0.224	0.236	14.583	0.797	0.803	0.811	1.962	2.626	2.772
		7	0.153	0.215	0.300	14.582	0.748	0.808	0.818	1.319	2.538	3.522
		8	0.184	0.236	0.236	14.583	0.808	0.816	0.819	2.202	2.804	2.813
		9	0.184	0.213	0.236	14.583	0.803	0.815	0.822	2.174	2.530	2.819
		<i>Totale</i>	0.125	0.218	0.335	14.583	0.748	0.809	0.822	1.319	2.570	4.020
	<i>Totale</i>		0.125	0.218	0.335	14.583	0.748	0.809	0.822	1.319	2.570	4.020
SAN BASSANO	Ferie	6	0.226	0.227	0.229	6.129	0.918	0.920	0.922	1.273	1.281	1.292
		7	0.228	0.228	0.228	6.129	0.915	0.915	0.915	1.278	1.278	1.278
		11	0.177	0.223	0.229	6.129	0.912	0.917	0.923	0.994	1.255	1.292
		12	0.227	0.227	0.228	6.129	0.911	0.913	0.923	1.266	1.272	1.284
		15	0.125	0.226	0.227	6.129	0.917	0.933	0.956	0.731	1.294	1.323
		16	0.125	0.148	0.227	6.129	0.934	0.954	0.985	0.720	0.864	1.333
		17	0.125	0.125	0.125	6.129	0.982	0.989	0.993	0.751	0.757	0.760
		<i>Totale</i>	0.125	0.201	0.229	6.129	0.911	0.935	0.993	0.720	1.143	1.333
	Serio Morto	1	0.125	0.146	0.230	14.583	0.893	0.936	0.968	1.626	1.981	3.144
		2	0.125	0.191	0.288	14.583	0.900	0.926	0.962	1.674	2.565	3.868
		3	0.125	0.125	0.139	14.583	0.943	0.968	0.978	1.716	1.763	1.936
		4	0.125	0.129	0.228	14.583	0.938	0.971	0.984	1.706	1.823	3.232
		5	0.125	0.125	0.125	14.583	0.963	0.979	0.988	1.753	1.783	1.798
		6	0.125	0.228	0.229	14.583	0.904	0.927	0.948	1.715	3.086	3.159
		7	0.125	0.170	0.326	14.583	0.918	0.947	0.975	1.706	2.342	4.389
		8	0.125	0.249	0.326	14.583	0.921	0.939	0.964	1.712	3.409	4.403
		9	0.125	0.126	0.326	14.583	0.951	0.975	0.987	1.731	1.797	4.654
		10	0.125	0.125	0.228	14.583	0.965	0.988	0.992	1.756	1.800	3.232
		11	0.227	0.228	0.229	14.583	0.920	0.923	0.925	3.042	3.069	3.083
		12	0.177	0.226	0.326	14.583	0.916	0.933	0.954	2.433	3.068	4.435
		13	0.125	0.227	0.228	14.583	0.937	0.949	0.972	1.753	3.141	3.215
		14	0.125	0.144	0.326	14.583	0.943	0.982	0.993	1.716	2.054	4.676
		15	0.227	0.227	0.227	14.583	0.927	0.932	0.936	3.068	3.081	3.097
		16	0.125	0.168	0.227	14.583	0.930	0.954	0.988	1.717	2.328	3.164
		17	0.125	0.131	0.227	14.583	0.958	0.984	0.996	1.748	1.881	3.250
		18	0.125	0.163	0.227	14.583	0.949	0.976	0.995	1.753	2.312	3.257
		<i>Totale</i>	0.125	0.174	0.326	14.583	0.893	0.955	0.996	1.626	2.405	4.676
	<i>Totale</i>		0.125	0.181	0.326	12.216	0.893	0.949	0.996	0.720	2.051	4.676
SERGNANO	Alto Cremasco	1	0.125	0.154	0.246	7.313	0.798	0.814	0.832	0.728	0.917	1.453

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		2	0.172	0.199	0.246	7.313	0.810	0.819	0.822	1.032	1.193	1.466
		3	0.125	0.168	0.349	7.313	0.812	0.820	0.836	0.743	1.007	2.106
		4	0.125	0.202	0.244	7.313	0.827	0.839	0.853	0.761	1.241	1.518
		5	0.125	0.138	0.245	7.313	0.823	0.839	0.863	0.751	0.847	1.518
		6	0.125	0.148	0.245	7.313	0.814	0.833	0.850	0.744	0.898	1.491
		7	0.125	0.210	0.245	7.313	0.817	0.832	0.838	0.762	1.279	1.492
		8	0.125	0.205	0.243	7.313	0.852	0.864	0.877	0.778	1.292	1.555
		9	0.125	0.198	0.243	7.313	0.853	0.863	0.870	0.779	1.246	1.544
		10	0.125	0.125	0.125	7.313	0.844	0.861	0.876	0.770	0.786	0.799
		11	0.125	0.141	0.243	7.313	0.837	0.847	0.859	0.764	0.876	1.517
		13	0.243	0.243	0.243	7.313	0.850	0.850	0.850	1.511	1.511	1.511
		14	0.125	0.182	0.243	7.313	0.846	0.857	0.874	0.775	1.137	1.533
		<i>Totale</i>	0.125	0.178	0.349	7.313	0.798	0.841	0.877	0.728	1.095	2.106
	<i>Totale</i>		0.125	0.178	0.349	7.313	0.798	0.841	0.877	0.728	1.095	2.106
SORESINA	Serio Morto	8	0.232	0.232	0.232	14.583	0.853	0.863	0.875	2.887	2.919	2.960
		9	0.230	0.232	0.232	14.583	0.857	0.862	0.867	2.899	2.917	2.935
		13	0.230	0.231	0.292	14.583	0.860	0.872	0.886	2.888	2.944	3.722
		30	0.125	0.154	0.231	14.583	0.870	0.881	0.898	1.583	1.975	2.996
		31	0.125	0.181	0.231	14.583	0.865	0.884	0.906	1.575	2.340	3.059
		23	0.180	0.230	0.295	14.583	0.858	0.877	0.899	2.294	2.939	3.737
		24	0.125	0.190	0.294	14.583	0.868	0.878	0.891	1.582	2.438	3.791
		25	0.125	0.230	0.231	14.583	0.882	0.887	0.890	1.605	2.975	3.006
		28	0.180	0.224	0.328	14.583	0.881	0.895	0.912	2.311	2.924	4.351
		29	0.180	0.231	0.328	14.583	0.882	0.890	0.905	2.311	2.992	4.294
		<i>Totale</i>	0.125	0.213	0.328	14.583	0.853	0.879	0.912	1.575	2.736	4.351
	<i>Totale</i>		0.125	0.213	0.328	14.583	0.853	0.879	0.912	1.575	2.736	4.351
SPINO D'ADDA	Sinistra Adda	1	0.125	0.208	0.316	4.897	0.840	0.852	0.860	0.517	0.867	1.328
		2	0.195	0.239	0.249	4.897	0.857	0.865	0.876	0.818	1.014	1.067
		3	0.125	0.233	0.354	4.897	0.847	0.864	0.876	0.518	0.985	1.510
		4	0.125	0.221	0.353	4.897	0.846	0.859	0.880	0.524	0.927	1.487
		5	0.125	0.213	0.316	4.897	0.832	0.847	0.858	0.512	0.882	1.316
		6	0.190	0.230	0.353	4.897	0.863	0.882	0.893	0.803	0.995	1.511
		7	0.125	0.224	0.353	4.897	0.863	0.880	0.892	0.537	0.968	1.538
		8	0.150	0.224	0.351	4.897	0.862	0.870	0.878	0.636	0.953	1.507
		9	0.125	0.217	0.351	4.897	0.833	0.859	0.872	0.509	0.914	1.496
		10	0.125	0.126	0.194	4.897	0.816	0.855	0.877	0.499	0.526	0.814
		12	0.192	0.218	0.353	4.897	0.884	0.896	0.914	0.841	0.958	1.556
		13	0.125	0.134	0.353	4.897	0.825	0.873	0.899	0.504	0.573	1.536
		14	0.125	0.125	0.125	4.897	0.916	0.939	0.950	0.560	0.574	0.581
		15	0.125	0.150	0.246	4.897	0.897	0.914	0.951	0.549	0.669	1.097
		16	0.125	0.196	0.248	4.897	0.865	0.897	0.915	0.528	0.864	1.100
		17	0.125	0.208	0.246	4.897	0.881	0.910	0.924	0.539	0.926	1.109
		18	0.125	0.125	0.131	4.897	0.863	0.890	0.910	0.528	0.545	0.581
		19	0.125	0.125	0.131	4.897	0.834	0.891	0.906	0.510	0.547	0.580
		20	0.125	0.141	0.243	4.897	0.890	0.911	0.929	0.544	0.632	1.105
		<i>Totale</i>	0.125	0.187	0.354	4.897	0.816	0.882	0.951	0.499	0.806	1.556
	<i>Totale</i>		0.125	0.187	0.354	4.897	0.816	0.882	0.951	0.499	0.806	1.556
TORLINO VIMERCATI	Alto Creмасco	7	0.125	0.129	0.244	7.313	0.852	0.864	0.876	0.778	0.818	1.559
		<i>Totale</i>	0.125	0.129	0.244	7.313	0.852	0.864	0.876	0.778	0.818	1.559
	Tormo	1	0.125	0.127	0.247	10.017	0.781	0.786	0.789	0.976	0.996	1.955
		2	0.125	0.152	0.247	10.017	0.780	0.789	0.800	0.979	1.204	1.975
		3	0.125	0.134	0.247	10.017	0.787	0.805	0.818	0.984	1.077	2.011
		4	0.144	0.230	0.247	10.017	0.788	0.798	0.818	1.147	1.836	1.996
		<i>Totale</i>	0.125	0.161	0.247	10.017	0.780	0.794	0.818	0.976	1.278	2.011
	<i>Totale</i>		0.125	0.154	0.247	9.476	0.780	0.808	0.876	0.778	1.186	2.011
TRESCORE CREMASCO	Alto Creмасco	1	0.125	0.194	0.244	7.313	0.866	0.880	0.891	0.791	1.245	1.584
		2	0.125	0.138	0.309	7.313	0.865	0.889	0.909	0.791	0.901	1.982
		3	0.125	0.210	0.347	7.313	0.878	0.886	0.901	0.817	1.364	2.240
		4	0.125	0.220	0.347	7.313	0.879	0.892	0.912	0.805	1.435	2.260

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
TREVIGLIO	Tormo	5	0.125	0.197	0.307	7.313	0.899	0.912	0.923	0.820	1.314	2.057		
		6	0.187	0.221	0.304	7.313	0.903	0.926	0.942	1.250	1.496	2.074		
		<i>Totale</i>	0.125	0.197	0.347	7.313	0.865	0.897	0.942	0.791	1.293	2.260		
		<i>Totale</i>	0.125	0.197	0.347	7.313	0.865	0.897	0.942	0.791	1.293	2.260		
		9	0.125	0.125	0.125	10.017	0.705	0.707	0.710	0.882	0.884	0.887		
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	10.017	0.705	0.707	0.710	0.882	0.884	0.887		
TRIGOLO	Serio Morto	<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	10.017	0.705	0.707	0.710	0.882	0.884	0.887		
		3	0.125	0.234	0.236	14.583	0.810	0.817	0.833	1.488	2.787	2.836		
		4	0.234	0.235	0.236	14.583	0.831	0.834	0.835	2.843	2.854	2.865		
		6	0.184	0.232	0.335	14.583	0.818	0.829	0.837	2.201	2.807	4.046		
		7	0.230	0.238	0.335	14.583	0.821	0.829	0.835	2.768	2.877	4.053		
		8	0.234	0.258	0.335	14.583	0.828	0.831	0.835	2.831	3.134	4.056		
		10	0.182	0.230	0.234	14.583	0.821	0.841	0.856	2.226	2.819	2.924		
		11	0.184	0.234	0.234	14.583	0.828	0.843	0.853	2.232	2.879	2.915		
		13	0.182	0.227	0.234	14.583	0.844	0.853	0.863	2.262	2.822	2.925		
		14	0.125	0.232	0.234	14.583	0.843	0.854	0.863	1.536	2.892	2.934		
		15	0.182	0.228	0.233	14.583	0.850	0.861	0.872	2.281	2.869	2.950		
		16	0.232	0.233	0.235	14.583	0.850	0.856	0.864	2.885	2.912	2.938		
		17	0.125	0.231	0.233	14.583	0.847	0.859	0.871	1.571	2.897	2.946		
		<i>Totale</i>	0.125	0.234	0.335	14.583	0.810	0.842	0.872	1.488	2.879	4.056		
		<i>Totale</i>	0.125	0.234	0.335	14.583	0.810	0.842	0.872	1.488	2.879	4.056		
		VAIANO CREMASCO	Alto Creмасco	3	0.189	0.233	0.306	7.313	0.914	0.923	0.928	1.279	1.574	2.044
				<i>Totale</i>	0.189	0.233	0.306	7.313	0.914	0.923	0.928	1.279	1.574	2.044
		VAILATE	Tormo	Medio Creмасco	1	0.125	0.223	0.346	4.593	0.795	0.811	0.839	0.461	0.830
2	0.189				0.226	0.345	4.593	0.799	0.809	0.829	0.695	0.840	1.304	
3	0.210				0.211	0.240	4.593	0.806	0.814	0.822	0.778	0.788	0.901	
4	0.125				0.129	0.345	4.593	0.834	0.881	0.905	0.478	0.520	1.347	
5	0.188				0.228	0.342	4.593	0.811	0.839	0.876	0.705	0.879	1.330	
6	0.125				0.236	0.242	4.593	0.803	0.818	0.850	0.480	0.885	0.918	
7	0.125				0.144	0.240	4.593	0.821	0.887	0.919	0.479	0.584	0.947	
<i>Totale</i>	0.125				0.200	0.346	4.593	0.795	0.837	0.919	0.461	0.761	1.347	
<i>Totale</i>	0.125				0.204	0.346	4.933	0.795	0.848	0.928	0.461	0.863	2.044	
<i>Totale</i>	0.125				0.125	0.153	10.017	0.724	0.735	0.746	0.905	0.922	1.137	
2	0.125	0.125	0.125	10.017	0.734	0.735	0.735	0.918	0.919	0.919				
3	0.125	0.126	0.153	10.017	0.735	0.736	0.738	0.919	0.928	1.131				
4	0.125	0.125	0.125	10.017	0.729	0.747	0.760	0.911	0.934	0.951				
5	0.125	0.125	0.125	10.017	0.747	0.752	0.759	0.934	0.940	0.949				
7	0.125	0.125	0.133	10.017	0.755	0.759	0.770	0.944	0.950	1.015				
8	0.125	0.132	0.249	10.017	0.744	0.760	0.776	0.930	1.008	1.924				
9	0.125	0.127	0.251	10.017	0.752	0.758	0.776	0.940	0.959	1.489				
10	0.125	0.128	0.251	10.017	0.754	0.773	0.787	0.942	0.991	1.915				
11	0.125	0.157	0.249	10.017	0.762	0.776	0.787	0.953	1.224	1.953				
12	0.125	0.173	0.315	10.017	0.762	0.773	0.783	0.954	1.341	2.441				
<i>Totale</i>	0.125	0.133	0.315	10.017	0.724	0.755	0.787	0.905	1.010	2.441				
<i>Totale</i>	0.125	0.133	0.315	10.017	0.724	0.755	0.787	0.905	1.010	2.441				

Area omogenea Naviglio

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
ACQUANEGRA CREMONESE	Riglio	1	0.145	0.146	0.201	11.543	0.869	0.888	0.906	1.464	1.494	2.035
		2	0.087	0.121	0.235	11.543	0.891	0.921	0.967	0.903	1.273	2.458
		3	0.087	0.100	0.235	11.543	0.902	0.926	0.952	0.908	1.070	2.479
		4	0.087	0.145	0.235	11.543	0.890	0.905	0.923	0.905	1.513	2.456
		5	0.087	0.087	0.087	11.543	0.938	0.964	0.975	0.940	0.967	0.978

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		6	0.087	0.121	0.144	11.543	0.907	0.929	0.958	0.914	1.292	1.582
		7	0.087	0.087	0.143	11.543	0.942	0.961	0.971	0.945	0.964	1.598
		8	0.087	0.087	0.087	11.543	0.944	0.958	0.972	0.947	0.961	0.975
		9	0.087	0.129	0.198	11.543	0.915	0.956	0.987	0.940	1.419	2.219
		10	0.102	0.139	0.144	11.543	0.969	0.986	0.994	1.153	1.579	1.644
		11	0.087	0.140	0.144	11.543	0.982	0.987	0.993	0.991	1.600	1.643
		<i>Totale</i>	0.087	0.118	0.235	11.543	0.869	0.944	0.994	0.903	1.285	2.479
	<i>Totale</i>		0.087	0.118	0.235	11.543	0.869	0.944	0.994	0.903	1.285	2.479
ANNICCO	Ferrarola Est	12	0.105	0.153	0.202	7.427	0.885	0.893	0.898	0.697	1.014	1.339
		19	0.146	0.146	0.146	7.427	0.894	0.894	0.895	0.972	0.972	0.973
		<i>Totale</i>	0.105	0.150	0.202	7.427	0.885	0.894	0.898	0.697	0.993	1.339
	Morbasco	2	0.087	0.087	0.087	14.923	0.850	0.856	0.864	1.103	1.110	1.121
		3	0.087	0.098	0.279	14.923	0.824	0.857	0.874	1.084	1.254	3.537
		4	0.087	0.124	0.148	14.923	0.843	0.855	0.871	1.102	1.580	1.888
		5	0.148	0.148	0.148	14.923	0.823	0.841	0.854	1.817	1.858	1.885
		6	0.106	0.148	0.148	14.923	0.827	0.848	0.860	1.342	1.869	1.899
		9	0.087	0.104	0.239	14.923	0.850	0.867	0.880	1.104	1.347	3.060
		10	0.087	0.098	0.148	14.923	0.856	0.873	0.885	1.119	1.277	1.926
		11	0.147	0.148	0.148	14.923	0.848	0.856	0.868	1.872	1.889	1.917
		17	0.087	0.087	0.087	14.923	0.870	0.882	0.887	1.129	1.143	1.150
		18	0.087	0.087	0.087	14.923	0.882	0.890	0.901	1.144	1.154	1.169
		22	0.087	0.087	0.087	14.923	0.889	0.890	0.891	1.153	1.154	1.155
		<i>Totale</i>	0.087	0.111	0.279	14.923	0.823	0.865	0.901	1.084	1.421	3.537
	Riglio	1	0.087	0.087	0.087	11.543	0.806	0.822	0.839	0.808	0.824	0.841
		2	0.087	0.087	0.087	11.543	0.820	0.830	0.836	0.822	0.832	0.839
		3	0.087	0.087	0.087	11.543	0.813	0.825	0.839	0.815	0.827	0.842
		7	0.146	0.147	0.148	11.543	0.822	0.832	0.840	1.398	1.416	1.429
		8	0.087	0.116	0.203	11.543	0.815	0.830	0.839	0.817	1.113	1.956
		9	0.087	0.087	0.087	11.543	0.826	0.829	0.837	0.828	0.831	0.840
		10	0.087	0.087	0.087	11.543	0.830	0.841	0.849	0.832	0.843	0.851
		12	0.146	0.148	0.202	11.543	0.830	0.836	0.846	1.402	1.431	1.955
		13	0.087	0.150	0.236	11.543	0.826	0.835	0.843	0.834	1.447	2.288
		14	0.146	0.163	0.236	11.543	0.831	0.837	0.841	1.406	1.574	2.288
		15	0.146	0.178	0.236	11.543	0.834	0.839	0.846	1.411	1.730	2.304
		16	0.087	0.095	0.236	11.543	0.836	0.844	0.850	0.839	0.923	2.313
		17	0.087	0.087	0.146	11.543	0.833	0.845	0.853	0.836	0.849	1.416
		18	0.087	0.096	0.202	11.543	0.848	0.853	0.859	0.850	0.942	1.994
		19	0.145	0.146	0.146	11.543	0.827	0.841	0.849	1.397	1.416	1.429
		20	0.146	0.147	0.236	11.543	0.839	0.847	0.853	1.418	1.432	2.317
		21	0.105	0.144	0.146	11.543	0.843	0.850	0.865	1.021	1.417	1.456
		22	0.087	0.147	0.236	11.543	0.849	0.854	0.865	0.857	1.446	2.317
		<i>Totale</i>	0.087	0.122	0.236	11.543	0.806	0.838	0.865	0.808	1.183	2.317
	<i>Totale</i>		0.087	0.120	0.279	12.477	0.806	0.851	0.901	0.697	1.255	3.537
ANTEGNATE	Soncinese	7	0.087	0.087	0.087	5.041	0.713	0.713	0.713	0.312	0.312	0.312
		8	0.087	0.087	0.087	5.041	0.708	0.708	0.709	0.310	0.310	0.311
		9	0.087	0.389	2.053	5.041	0.712	0.717	0.719	0.314	2.676	7.425
		<i>Totale</i>	0.087	0.188	2.053	5.041	0.708	0.713	0.719	0.310	1.099	7.425
	<i>Totale</i>		0.087	0.188	2.053	5.041	0.708	0.713	0.719	0.310	1.099	7.425
AZZANELLO	Morbasco	8	0.150	0.150	0.151	14.923	0.793	0.800	0.806	1.782	1.795	1.805
		10	0.148	0.153	0.205	14.923	0.806	0.809	0.811	1.788	1.841	2.464
		11	0.148	0.149	0.150	14.923	0.825	0.828	0.829	1.830	1.836	1.849
		<i>Totale</i>	0.148	0.150	0.205	14.923	0.793	0.812	0.829	1.782	1.824	2.464
	Oglio	1	0.087	0.087	0.087	10.572	0.930	0.946	0.962	0.855	0.869	0.884
		2	0.087	0.087	0.151	10.572	0.930	0.945	0.963	0.854	0.873	1.502
		3	0.087	0.087	0.087	10.572	0.952	0.972	0.987	0.875	0.893	0.907
		4	0.087	0.093	0.151	10.572	0.844	0.914	0.958	0.776	0.894	1.498
		5	0.087	0.087	0.087	10.572	0.884	0.955	0.992	0.812	0.877	0.911
		6	0.087	0.137	0.208	10.572	0.818	0.844	0.913	0.761	1.223	1.816
		7	0.087	0.093	0.243	10.572	0.826	0.855	0.918	0.759	0.836	2.259
		8	0.087	0.150	0.151	10.572	0.815	0.820	0.837	0.761	1.303	1.333

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
BARBATA	Soncinese	9	0.087	0.135	0.151	10.572	0.826	0.846	0.928	0.780	1.207	1.358		
		10	0.087	0.149	0.205	10.572	0.818	0.836	0.852	0.764	1.318	1.803		
		11	0.127	0.150	0.205	10.572	0.822	0.841	0.859	1.105	1.337	1.789		
		12	0.149	0.149	0.150	10.572	0.825	0.849	0.864	1.299	1.337	1.361		
		<i>Totale</i>	0.087	0.117	0.243	10.572	0.815	0.885	0.992	0.759	1.081	2.259		
		<i>Totale</i>	0.087	0.124	0.243	11.442	0.793	0.871	0.992	0.759	1.229	2.464		
		3	0.087	0.087	0.087	5.041	0.724	0.725	0.727	0.317	0.318	0.318		
		4	0.087	0.089	0.125	5.041	0.734	0.743	0.745	0.322	0.334	0.468		
		5	0.087	0.090	0.125	5.041	0.741	0.746	0.752	0.325	0.338	0.472		
		6	0.087	0.090	0.125	5.041	0.749	0.754	0.760	0.328	0.343	0.475		
7	0.087	0.088	0.125	5.041	0.760	0.769	0.778	0.333	0.343	0.485				
<i>Totale</i>	0.087	0.089	0.125	5.041	0.724	0.748	0.778	0.317	0.335	0.485				
<i>Totale</i>	0.087	0.089	0.125	5.041	0.724	0.748	0.778	0.317	0.335	0.485				
BORDOLANO	Oglio	2	0.143	0.148	0.149	10.572	0.853	0.873	0.879	1.319	1.368	1.380		
		6	0.143	0.148	0.148	10.572	0.859	0.869	0.879	1.319	1.362	1.380		
		7	0.147	0.149	0.150	10.572	0.876	0.888	0.893	1.376	1.403	1.411		
		<i>Totale</i>	0.143	0.149	0.150	10.572	0.853	0.877	0.893	1.319	1.377	1.411		
<i>Totale</i>	0.143	0.149	0.150	10.572	0.853	0.877	0.893	1.319	1.377	1.411				
CALCIO	Soncinese	2	0.147	0.157	0.162	5.041	0.702	0.704	0.705	0.261	0.282	0.522		
		5	0.087	0.143	0.261	5.041	0.702	0.705	0.709	0.154	0.453	0.926		
		6	0.116	0.147	0.261	5.041	0.702	0.704	0.709	0.259	0.434	0.925		
		9	0.087	0.173	0.259	5.041	0.702	0.705	0.710	0.154	0.417	0.916		
		10	0.087	0.113	0.259	5.041	0.702	0.704	0.714	0.154	0.274	0.925		
		11	2.048	2.048	2.048	5.041	0.704	0.704	0.704	7.268	7.269	7.270		
		12	0.087	0.093	0.161	5.041	0.703	0.706	0.718	0.154	0.216	0.579		
		13	0.087	0.087	0.087	5.041	0.706	0.709	0.714	0.155	0.186	0.310		
		14	0.087	0.087	0.087	5.041	0.704	0.707	0.710	0.154	0.155	0.309		
		<i>Totale</i>	0.087	0.339	2.048	5.041	0.702	0.705	0.718	0.154	1.076	7.270		
		<i>Totale</i>	0.087	0.339	2.048	5.041	0.702	0.705	0.718	0.154	1.076	7.270		
		CAPPELLA CANTONE	Ferrarola	10	0.145	0.148	0.156	8.164	0.923	0.924	0.925	1.096	1.116	1.177
				13	0.087	0.141	0.146	8.164	0.924	0.940	0.951	0.666	1.080	1.129
				<i>Totale</i>	0.087	0.144	0.156	8.164	0.923	0.932	0.951	0.666	1.098	1.177
Ferrarola Est	3		0.147	0.166	0.238	7.427	0.876	0.878	0.880	0.959	1.082	1.554		
	6		0.146	0.148	0.238	7.427	0.878	0.884	0.894	0.953	0.969	1.554		
	8		0.145	0.153	0.165	7.427	0.881	0.891	0.911	0.954	1.010	1.113		
	9		0.104	0.145	0.165	7.427	0.885	0.896	0.907	0.692	0.965	1.089		
	10		0.104	0.145	0.156	7.427	0.893	0.905	0.917	0.697	0.977	1.060		
	11		0.145	0.145	0.156	7.427	0.892	0.909	0.919	0.964	0.981	1.048		
	13		0.146	0.146	0.146	7.427	0.928	0.936	0.939	1.005	1.014	1.018		
<i>Totale</i>	0.104	0.150	0.238	7.427	0.876	0.900	0.939	0.692	1.000	1.554				
Riglio	3	0.147	0.147	0.149	11.543	0.820	0.827	0.831	1.396	1.408	1.419			
	6	0.146	0.146	0.147	11.543	0.838	0.840	0.843	1.418	1.421	1.430			
	11	0.145	0.145	0.145	11.543	0.843	0.847	0.851	1.415	1.421	1.428			
	<i>Totale</i>	0.145	0.146	0.149	11.543	0.820	0.838	0.851	1.396	1.417	1.430			
<i>Totale</i>	0.087	0.148	0.238	8.579	0.820	0.890	0.951	0.666	1.120	1.554				
CASALBUTTANO ED UNITI	Morbasco	3	0.148	0.148	0.148	14.923	0.840	0.850	0.857	1.855	1.876	1.892		
		5	0.148	0.152	0.240	14.923	0.836	0.845	0.865	1.848	1.917	3.020		
		6	0.147	0.148	0.205	14.923	0.845	0.857	0.870	1.859	1.895	2.644		
		7	0.147	0.147	0.147	14.923	0.845	0.855	0.869	1.860	1.882	1.911		
		9	0.147	0.155	0.239	14.923	0.860	0.863	0.872	1.892	1.995	3.084		
		10	0.087	0.151	0.239	14.923	0.865	0.875	0.889	1.138	1.970	3.164		
		11	0.148	0.214	0.239	14.923	0.865	0.880	0.889	1.945	2.809	3.148		
		12	0.113	0.114	0.239	14.923	0.870	0.884	0.891	1.468	1.507	3.165		
		13	0.147	0.155	0.239	14.923	0.870	0.891	0.897	1.922	2.064	3.175		
		16	0.087	0.130	0.204	14.923	0.875	0.895	0.909	1.153	1.730	2.747		
		17	0.146	0.148	0.237	14.923	0.886	0.890	0.897	1.926	1.964	3.137		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		18	0.146	0.147	0.147	14.923	0.894	0.902	0.906	1.960	1.978	1.993
		20	0.147	0.161	0.238	14.923	0.886	0.894	0.905	1.958	2.142	3.169
		21	0.087	0.090	0.148	14.923	0.900	0.914	0.927	1.168	1.231	2.005
		22	0.087	0.141	0.238	14.923	0.886	0.900	0.910	1.165	1.899	3.176
		23	0.106	0.146	0.147	14.923	0.889	0.903	0.914	1.438	1.973	2.003
		24	0.087	0.101	0.201	14.923	0.909	0.922	0.934	1.178	1.385	2.755
		25	0.087	0.143	0.147	14.923	0.897	0.907	0.917	1.178	1.930	2.012
		<i>Totale</i>	0.087	0.144	0.240	14.923	0.836	0.885	0.934	1.138	1.897	3.176
	Oglio	1	0.148	0.148	0.149	10.572	0.857	0.870	0.880	1.341	1.364	1.381
		2	0.148	0.148	0.148	10.572	0.857	0.868	0.878	1.341	1.362	1.379
		3	0.148	0.148	0.148	10.572	0.868	0.877	0.882	1.358	1.375	1.384
		4	0.126	0.149	0.240	10.572	0.872	0.882	0.890	1.171	1.386	2.230
		6	0.147	0.148	0.148	10.572	0.880	0.882	0.884	1.374	1.384	1.387
		7	0.126	0.148	0.148	10.572	0.877	0.884	0.893	1.173	1.381	1.392
		8	0.147	0.154	0.204	10.572	0.884	0.899	0.920	1.380	1.459	1.932
		9	0.147	0.158	0.239	10.572	0.889	0.891	0.894	1.386	1.491	2.252
		13	0.147	0.148	0.204	10.572	0.892	0.908	0.923	1.395	1.421	1.956
		14	0.106	0.146	0.148	10.572	0.900	0.920	0.938	1.032	1.421	1.454
		15	0.087	0.133	0.237	10.572	0.912	0.922	0.925	0.847	1.299	2.316
		17	0.087	0.145	0.237	10.572	0.917	0.921	0.928	0.847	1.410	2.314
		18	0.106	0.146	0.203	10.572	0.911	0.926	0.931	1.032	1.428	1.989
		19	0.106	0.144	0.203	10.572	0.922	0.935	0.951	1.041	1.419	1.992
		<i>Totale</i>	0.087	0.147	0.240	10.572	0.857	0.899	0.951	0.847	1.400	2.316
	<i>Totale</i>		0.087	0.145	0.240	13.019	0.836	0.891	0.951	0.847	1.680	3.176
CASALETTO DI SOPRA	Soncinese	1	0.087	0.102	0.125	5.041	0.773	0.783	0.792	0.338	0.401	0.498
		2	0.087	0.094	0.125	5.041	0.773	0.784	0.789	0.338	0.372	0.496
		3	0.087	0.088	0.125	5.041	0.784	0.792	0.802	0.343	0.350	0.505
		4	0.087	0.104	0.254	5.041	0.776	0.785	0.793	0.340	0.413	1.012
		5	0.087	0.147	0.158	5.041	0.776	0.788	0.795	0.346	0.582	0.632
		6	0.087	0.156	0.254	5.041	0.775	0.790	0.802	0.347	0.622	1.013
		7	0.087	0.154	0.157	5.041	0.756	0.774	0.794	0.343	0.601	0.624
		8	0.112	0.148	0.156	5.041	0.759	0.773	0.800	0.427	0.576	0.629
		<i>Totale</i>	0.087	0.124	0.254	5.041	0.756	0.784	0.802	0.338	0.490	1.013
	<i>Totale</i>		0.087	0.124	0.254	5.041	0.756	0.784	0.802	0.338	0.490	1.013
CASALMORANO	Morbasco	1	0.087	0.092	0.207	14.923	0.802	0.821	0.839	1.039	1.132	2.517
		2	0.087	0.087	0.148	14.923	0.815	0.832	0.850	1.057	1.079	1.821
		3	0.087	0.129	0.205	14.923	0.793	0.809	0.834	1.028	1.555	2.474
		4	0.087	0.129	0.206	14.923	0.794	0.819	0.847	1.051	1.576	2.546
		5	0.087	0.087	0.087	14.923	0.809	0.819	0.839	1.050	1.062	1.088
		6	0.087	0.149	0.206	14.923	0.799	0.817	0.826	1.056	1.814	2.540
		7	0.148	0.148	0.150	14.923	0.820	0.828	0.838	1.810	1.832	1.864
		8	0.087	0.109	0.150	14.923	0.819	0.834	0.853	1.065	1.359	1.852
		9	0.087	0.149	0.150	14.923	0.818	0.826	0.834	1.063	1.834	1.856
		10	0.148	0.148	0.150	14.923	0.821	0.827	0.837	1.817	1.829	1.851
		11	0.106	0.146	0.239	14.923	0.820	0.836	0.847	1.330	1.819	2.991
		12	0.146	0.156	0.239	14.923	0.835	0.837	0.840	1.817	1.951	2.992
		13	0.106	0.148	0.149	14.923	0.836	0.842	0.849	1.333	1.855	1.882
		<i>Totale</i>	0.087	0.129	0.239	14.923	0.793	0.827	0.853	1.028	1.592	2.992
	Oglio	6	0.148	0.149	0.150	10.572	0.834	0.837	0.839	1.309	1.322	1.327
		7	0.148	0.148	0.150	10.572	0.849	0.855	0.862	1.328	1.341	1.359
		12	0.107	0.139	0.149	10.572	0.858	0.861	0.862	0.975	1.261	1.357
		13	0.146	0.149	0.149	10.572	0.858	0.862	0.870	1.326	1.357	1.366
		<i>Totale</i>	0.107	0.146	0.150	10.572	0.834	0.854	0.870	0.975	1.320	1.366
	Riglio	8	0.087	0.087	0.087	11.543	0.812	0.813	0.813	0.815	0.815	0.815
		<i>Totale</i>	0.087	0.087	0.087	11.543	0.812	0.813	0.813	0.815	0.815	0.815
	<i>Totale</i>		0.087	0.131	0.239	13.768	0.793	0.832	0.870	0.815	1.488	2.992
CASTELVERDE	Morbasco	1	0.146	0.146	0.147	14.923	0.891	0.901	0.909	1.950	1.969	1.995
		2	0.146	0.147	0.147	14.923	0.902	0.910	0.918	1.970	1.998	2.019
		3	0.147	0.147	0.147	14.923	0.908	0.922	0.931	1.997	2.029	2.050
		4	0.106	0.147	0.147	14.923	0.889	0.917	0.924	1.442	2.007	2.026

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		5	0.146	0.147	0.147	14.923	0.917	0.919	0.923	1.996	2.015	2.024
		6	0.087	0.146	0.147	14.923	0.911	0.923	0.938	1.194	2.008	2.042
		7	0.146	0.147	0.147	14.923	0.922	0.936	0.949	2.011	2.048	2.080
		8	0.087	0.140	0.201	14.923	0.902	0.913	0.926	1.182	1.906	2.741
		9	0.087	0.145	0.201	14.923	0.919	0.929	0.940	1.195	2.016	2.816
		10	0.124	0.146	0.146	14.923	0.923	0.939	0.946	1.727	2.043	2.059
		11	0.146	0.148	0.236	14.923	0.935	0.939	0.943	2.035	2.070	3.295
		12	0.146	0.147	0.147	14.923	0.939	0.946	0.951	2.045	2.071	2.085
		13	0.087	0.087	0.087	14.923	0.915	0.930	0.943	1.187	1.206	1.222
		14	0.087	0.089	0.147	14.923	0.915	0.922	0.931	1.186	1.226	2.015
		15	0.087	0.087	0.087	14.923	0.927	0.930	0.937	1.202	1.206	1.215
		16	0.087	0.089	0.146	14.923	0.923	0.932	0.937	1.197	1.236	2.029
		17	0.087	0.147	0.201	14.923	0.925	0.932	0.938	1.201	2.048	2.816
		18	0.087	0.087	0.146	14.923	0.928	0.940	0.950	1.204	1.226	2.040
		19	0.087	0.147	0.200	14.923	0.930	0.935	0.940	1.206	2.045	2.799
		20	0.087	0.146	0.236	14.923	0.932	0.936	0.943	1.214	2.034	3.304
		21	0.124	0.146	0.236	14.923	0.934	0.941	0.946	1.727	2.051	3.310
		22	0.146	0.146	0.146	14.923	0.942	0.948	0.952	2.051	2.070	2.080
		30	0.105	0.148	0.236	14.923	0.944	0.957	0.967	1.496	2.122	3.386
		33	0.087	0.087	0.087	14.923	0.946	0.962	0.976	1.227	1.248	1.266
		34	0.087	0.087	0.087	14.923	0.938	0.952	0.968	1.216	1.235	1.255
		24	0.087	0.149	0.236	14.923	0.937	0.950	0.961	1.241	2.115	3.358
		27	0.087	0.118	0.147	14.923	0.937	0.947	0.960	1.215	1.669	2.083
		28	0.104	0.144	0.234	14.923	0.936	0.945	0.956	1.461	2.031	3.296
		29	0.141	0.234	0.234	14.923	0.933	0.940	0.949	1.969	3.280	3.312
		32	0.087	0.091	0.145	14.923	0.949	0.961	0.976	1.230	1.303	2.088
		35	0.087	0.155	0.200	14.923	0.937	0.948	0.962	1.224	2.197	2.877
		36	0.145	0.151	0.200	14.923	0.948	0.954	0.960	2.057	2.146	2.861
		<i>Totale</i>	0.087	0.134	0.236	14.923	0.889	0.936	0.976	1.182	1.871	3.386
	Oglio	2	0.147	0.147	0.147	10.572	0.929	0.931	0.932	1.449	1.450	1.453
		3	0.146	0.147	0.147	10.572	0.928	0.944	0.956	1.446	1.470	1.489
		<i>Totale</i>	0.146	0.147	0.147	10.572	0.928	0.937	0.956	1.446	1.460	1.489
	Robecco - Fregalino	7	0.147	0.147	0.147	13.729	0.979	0.980	0.981	1.976	1.977	1.979
		22	0.146	0.146	0.146	13.729	0.980	0.981	0.985	1.966	1.972	1.974
		30	0.146	0.146	0.147	13.729	0.988	0.989	0.991	1.978	1.982	2.002
		31	0.146	0.147	0.236	13.729	0.979	0.987	0.993	1.962	1.988	3.211
		23	0.145	0.146	0.146	13.729	0.980	0.984	0.987	1.964	1.973	1.984
		24	0.146	0.146	0.147	13.729	0.982	0.985	0.988	1.970	1.980	1.996
		25	0.145	0.146	0.146	13.729	0.981	0.986	0.990	1.962	1.980	1.989
		26	0.145	0.146	0.146	13.729	0.981	0.983	0.987	1.958	1.970	1.984
		<i>Totale</i>	0.145	0.146	0.236	13.729	0.979	0.985	0.993	1.958	1.978	3.211
	<i>Totale</i>		0.087	0.137	0.236	14.488	0.889	0.945	0.993	1.182	1.872	3.386
CASTELVISCONTI	Oglio	1	0.087	0.101	0.151	10.572	0.831	0.921	0.991	0.766	0.977	1.461
		2	0.087	0.087	0.087	10.572	0.947	0.976	0.985	0.870	0.897	0.905
		3	0.087	0.087	0.087	10.572	0.966	0.979	0.986	0.887	0.899	0.906
		4	0.087	0.087	0.087	10.572	0.889	0.946	0.980	0.817	0.869	0.900
		5	0.149	0.149	0.149	10.572	0.823	0.846	0.888	1.297	1.333	1.400
		6	0.087	0.131	0.149	10.572	0.826	0.876	0.965	0.828	1.209	1.452
		7	0.148	0.150	0.240	10.572	0.825	0.850	0.867	1.299	1.343	2.184
		8	0.148	0.148	0.150	10.572	0.848	0.863	0.874	1.327	1.354	1.378
		<i>Totale</i>	0.087	0.118	0.240	10.572	0.823	0.907	0.991	0.766	1.110	2.184
	<i>Totale</i>		0.087	0.118	0.240	10.572	0.823	0.907	0.991	0.766	1.110	2.184
CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE	Oglio	4	0.148	0.149	0.240	10.572	0.866	0.879	0.894	1.360	1.388	2.259
		5	0.147	0.216	0.240	10.572	0.876	0.879	0.889	1.368	2.010	2.222
		6	0.147	0.147	0.148	10.572	0.877	0.890	0.900	1.367	1.388	1.405
		7	0.147	0.148	0.148	10.572	0.889	0.899	0.911	1.383	1.402	1.425
		8	0.153	0.153	0.153	10.572	0.891	0.891	0.891	1.442	1.442	1.442
		9	0.147	0.148	0.149	10.572	0.890	0.901	0.911	1.398	1.413	1.434
		10	0.087	0.142	0.240	10.572	0.890	0.902	0.922	0.843	1.358	2.342
		11	0.148	0.149	0.239	10.572	0.897	0.914	0.932	1.406	1.444	2.317
		12	0.148	0.148	0.240	10.572	0.890	0.908	0.924	1.393	1.421	2.256
		13	0.147	0.149	0.239	10.572	0.904	0.921	0.935	1.415	1.446	2.318

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		14	0.148	0.148	0.239	10.572	0.905	0.924	0.940	1.416	1.449	2.331
		<i>Totale</i>	0.087	0.154	0.240	10.572	0.866	0.901	0.940	0.843	1.469	2.342
	<i>Totale</i>		0.087	0.154	0.240	10.572	0.866	0.901	0.940	0.843	1.469	2.342
CORTE DE' FRATI	Oglio	1	0.055	0.134	0.203	10.572	0.962	0.976	1.000	0.572	1.385	2.132
		2	0.055	0.084	0.087	10.572	0.981	0.984	0.987	0.573	0.876	0.907
		6	0.087	0.141	0.148	10.572	0.964	0.970	0.982	0.901	1.444	1.537
		9	0.106	0.147	0.147	10.572	0.956	0.962	0.966	1.076	1.492	1.500
		11	0.147	0.147	0.147	10.572	0.964	0.966	0.972	1.497	1.501	1.509
		<i>Totale</i>	0.055	0.131	0.203	10.572	0.956	0.972	1.000	0.572	1.340	2.132
	<i>Totale</i>		0.055	0.131	0.203	10.572	0.956	0.972	1.000	0.572	1.340	2.132
CREMONA	Morbascio	1	0.087	0.145	0.146	14.923	0.947	0.957	0.966	1.236	2.067	2.102
		2	0.087	0.146	0.235	14.923	0.951	0.961	0.967	1.237	2.094	3.380
		3	0.087	0.145	0.146	14.923	0.956	0.964	0.972	1.245	2.086	2.116
		6	0.087	0.146	0.235	14.923	0.956	0.962	0.968	1.254	2.092	3.389
		13	0.144	0.150	0.233	14.923	0.945	0.954	0.964	2.039	2.139	3.302
		14	0.104	0.145	0.201	14.923	0.956	0.968	0.974	1.514	2.089	2.908
		15	0.145	0.151	0.235	14.923	0.967	0.971	0.973	2.098	2.187	3.406
		17	0.087	0.151	0.233	14.923	0.935	0.953	0.976	1.233	2.150	3.298
		18	0.087	0.149	0.200	14.923	0.946	0.957	0.980	1.243	2.132	2.922
		19	0.144	0.144	0.145	14.923	0.950	0.958	0.972	2.047	2.064	2.102
		20	0.087	0.150	0.233	14.923	0.950	0.965	0.985	1.254	2.161	3.399
		21	0.144	0.146	0.148	14.923	0.945	0.959	0.975	2.058	2.086	2.145
		22	0.144	0.149	0.236	14.923	0.969	0.975	0.979	2.090	2.161	3.424
		33	0.132	0.134	0.235	14.923	0.976	0.978	0.980	1.929	1.962	3.424
		34	0.145	0.232	0.235	14.923	0.977	0.983	0.990	2.132	3.406	3.449
		23	0.145	0.151	0.235	14.923	0.973	0.975	0.984	2.111	2.196	3.421
		32	0.144	0.232	0.233	14.923	0.971	0.979	0.989	2.095	3.385	3.441
		35	0.090	0.108	0.145	14.923	0.977	0.984	0.990	1.314	1.584	2.144
		36	0.090	0.164	0.235	14.923	0.983	0.989	0.992	1.329	2.420	3.468
		37	0.090	0.090	0.090	14.923	0.982	0.987	0.990	1.321	1.327	1.330
		38	0.164	0.164	0.164	14.923	0.984	0.986	0.987	2.403	2.407	2.410
		64	0.087	0.087	0.087	14.923	0.969	0.982	0.992	1.257	1.273	1.286
		65	0.087	0.094	0.232	14.923	0.964	0.984	0.997	1.251	1.376	3.446
		66	0.087	0.121	0.234	14.923	0.929	0.958	0.999	1.229	1.727	3.457
		67	0.087	0.127	0.233	14.923	0.941	0.979	1.000	1.238	1.859	3.477
		68	0.144	0.159	0.233	14.923	0.971	0.993	1.000	2.092	2.352	3.463
		69	0.055	0.066	0.235	14.923	0.987	0.993	1.000	0.815	0.976	3.470
		70	0.087	0.087	0.087	14.923	0.968	0.984	0.999	1.256	1.276	1.295
		71	0.142	0.142	0.142	14.923	0.973	0.993	0.999	2.061	2.104	2.117
		73	0.087	0.093	0.234	14.923	0.967	0.993	1.000	1.254	1.383	3.488
		74	0.097	0.173	0.200	14.923	1.000	1.000	1.000	1.454	2.583	2.981
		75	0.132	0.132	0.132	14.923	1.000	1.000	1.000	1.969	1.969	1.969
		76	0.087	0.145	0.154	14.923	0.993	0.998	1.000	1.287	2.157	2.303
		78	0.055	0.161	0.161	14.923	0.984	0.991	0.996	0.818	2.387	2.399
		79	0.079	0.079	0.079	14.923	0.982	0.984	0.988	1.160	1.162	1.166
		82	0.141	0.182	0.232	14.923	0.993	0.998	1.000	2.094	2.708	3.456
		83	0.161	0.165	0.232	14.923	0.995	0.998	1.000	2.397	2.460	3.460
		84	0.079	0.079	0.161	14.923	0.986	0.994	0.998	1.164	1.176	2.401
		85	0.161	0.161	0.161	14.923	0.992	0.996	0.999	2.391	2.401	2.407
		87	0.163	0.163	0.163	14.923	0.996	0.998	0.999	2.422	2.426	2.429
		99	0.131	0.131	0.161	14.923	0.997	0.998	1.000	1.949	1.956	2.406
		102	0.161	0.169	0.232	14.923	0.998	1.000	1.000	2.404	2.527	3.467
		103	0.088	0.088	0.088	14.923	1.000	1.000	1.000	1.309	1.309	1.309
		<i>Totale</i>	0.055	0.139	0.236	14.923	0.929	0.981	1.000	0.815	2.041	3.488
	Riglio	70	0.087	0.090	0.144	11.543	0.941	0.966	0.990	0.944	1.009	1.649
		71	0.087	0.135	0.144	11.543	0.968	0.981	0.991	0.978	1.534	1.649
		<i>Totale</i>	0.087	0.113	0.144	11.543	0.941	0.974	0.991	0.944	1.271	1.649
	Robecco - Fregalino	3	0.145	0.145	0.145	13.729	0.992	0.993	0.994	1.977	1.979	1.981
		4	0.146	0.150	0.201	13.729	0.981	0.989	0.994	1.965	2.038	2.722
		5	0.090	0.142	0.201	13.729	0.980	0.989	0.994	1.218	1.932	2.739
		6	0.104	0.146	0.146	13.729	0.990	0.993	0.995	1.427	1.985	1.992
		7	0.090	0.127	0.235	13.729	0.986	0.992	0.997	1.217	1.723	3.192
		15	0.087	0.145	0.146	13.729	0.990	0.993	0.997	1.185	1.979	2.003

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		16	0.090	0.140	0.145	13.729	0.989	0.994	0.998	1.220	1.911	1.993
		23	0.145	0.147	0.149	13.729	0.994	0.995	0.995	1.985	2.014	2.038
		24	0.087	0.143	0.145	13.729	0.994	0.996	0.999	1.187	1.956	1.993
		25	0.087	0.139	0.145	13.729	0.990	0.996	0.999	1.191	1.904	1.994
		26	0.145	0.148	0.234	13.729	0.990	0.993	0.998	1.969	2.011	3.201
		27	0.090	0.111	0.145	13.729	0.990	0.994	0.998	1.220	1.518	1.988
		28	0.111	0.122	0.234	13.729	0.991	0.994	0.999	1.516	1.666	3.209
		29	0.069	0.069	0.069	13.729	0.998	0.998	0.998	0.947	0.947	0.947
		39	0.132	0.132	0.132	13.729	0.996	0.996	0.997	1.804	1.805	1.806
		40	0.163	0.195	0.234	13.611	0.929	0.999	1.000	0.000	2.658	3.211
		<i>Totale</i>	0.069	0.138	0.235	13.721	0.929	0.994	1.000	0.000	1.877	3.211
	<i>Totale</i>		0.055	0.138	0.236	14.497	0.929	0.984	1.000	0.000	1.972	3.488
CROTTA D'ADDA	Ferrarola Est	1	0.102	0.134	0.142	7.427	0.963	0.980	0.995	0.731	0.975	1.050
		4	0.087	0.143	0.230	7.427	0.966	0.996	1.000	0.627	1.058	1.663
		8	0.087	0.136	0.142	7.427	0.990	0.997	1.000	0.644	1.004	1.057
		9	0.102	0.102	0.102	7.427	0.999	0.999	0.999	0.753	0.753	0.753
		<i>Totale</i>	0.087	0.128	0.230	7.427	0.963	0.993	1.000	0.627	0.947	1.663
	Riglio	1	0.087	0.140	0.144	11.543	0.897	0.907	0.945	0.899	1.466	1.552
		2	0.087	0.113	0.144	11.543	0.891	0.904	0.932	0.895	1.178	1.546
		3	0.087	0.101	0.232	11.543	0.908	0.929	0.955	0.911	1.079	2.467
		4	0.087	0.145	0.230	11.543	0.897	0.919	0.981	0.944	1.541	2.478
		5	0.087	0.154	0.231	11.543	0.888	0.921	0.989	0.921	1.637	2.631
		6	0.087	0.139	0.231	11.543	0.899	0.916	0.952	0.931	1.470	2.470
		7	0.087	0.132	0.198	11.543	0.897	0.966	0.994	0.900	1.472	2.147
		10	0.087	0.141	0.142	11.543	0.969	0.986	0.993	0.995	1.603	1.631
		11	0.102	0.142	0.143	11.543	0.967	0.989	0.994	1.173	1.624	1.645
		12	0.087	0.136	0.142	11.543	0.961	0.970	0.991	0.994	1.520	1.624
		13	0.087	0.139	0.143	11.543	0.955	0.983	0.995	0.960	1.582	1.645
		14	0.087	0.087	0.087	11.543	0.994	0.994	0.994	0.997	0.997	0.997
		<i>Totale</i>	0.087	0.131	0.232	11.543	0.888	0.949	0.995	0.895	1.431	2.631
	<i>Totale</i>		0.087	0.130	0.232	10.514	0.888	0.960	1.000	0.627	1.310	2.631
CUMIGNANO SUL NAVIGLIO	Morbasco	5	0.087	0.151	0.153	14.923	0.769	0.775	0.778	1.002	1.744	1.762
		8	0.137	0.151	0.245	14.923	0.772	0.779	0.789	1.579	1.757	2.833
		<i>Totale</i>	0.087	0.151	0.245	14.923	0.769	0.777	0.789	1.002	1.750	2.833
	Riglio	1	0.087	0.091	0.152	11.543	0.736	0.743	0.747	0.739	0.780	1.306
		5	0.087	0.126	0.153	11.543	0.748	0.752	0.756	0.754	1.092	1.324
		8	0.137	0.164	0.209	11.543	0.753	0.762	0.768	1.208	1.440	1.822
		<i>Totale</i>	0.087	0.127	0.209	11.543	0.736	0.752	0.768	0.739	1.104	1.822
	Soncinese	1	0.087	0.103	0.152	5.041	0.858	0.872	0.898	0.376	0.453	0.686
		2	0.087	0.099	0.153	5.041	0.868	0.891	0.913	0.380	0.445	0.703
		3	0.087	0.087	0.087	5.041	0.886	0.897	0.909	0.388	0.393	0.398
		4	0.087	0.087	0.087	5.041	0.869	0.898	0.917	0.381	0.393	0.402
		5	0.087	0.145	0.153	5.041	0.898	0.908	0.923	0.400	0.665	0.704
		6	0.087	0.087	0.087	5.041	0.903	0.919	0.933	0.396	0.403	0.409
		7	0.087	0.087	0.087	5.041	0.910	0.919	0.939	0.399	0.403	0.411
		8	0.087	0.131	0.209	5.041	0.911	0.922	0.938	0.401	0.610	0.976
		<i>Totale</i>	0.087	0.103	0.209	5.041	0.858	0.903	0.939	0.376	0.470	0.976
	<i>Totale</i>		0.087	0.116	0.245	8.061	0.736	0.849	0.939	0.376	0.813	2.833
FONTANELLA	Soncinese	1	0.087	0.087	0.087	5.041	0.712	0.727	0.740	0.312	0.318	0.324
		2	0.087	0.087	0.087	5.041	0.711	0.713	0.716	0.312	0.312	0.313
		3	0.087	0.087	0.087	5.041	0.714	0.716	0.720	0.313	0.314	0.315
		4	0.087	0.087	0.087	5.041	0.717	0.720	0.725	0.314	0.315	0.317
		5	0.087	0.087	0.087	5.041	0.721	0.725	0.729	0.316	0.318	0.319
		6	0.087	0.087	0.087	5.041	0.708	0.716	0.728	0.156	0.305	0.319
		7	0.087	0.087	0.087	5.041	0.707	0.713	0.724	0.155	0.201	0.314
		8	0.087	0.087	0.087	5.041	0.734	0.746	0.755	0.322	0.327	0.331
		9	0.087	0.087	0.087	5.041	0.723	0.738	0.750	0.317	0.323	0.328
		10	0.087	0.089	0.159	5.041	0.723	0.735	0.746	0.161	0.280	0.326
		11	0.087	0.089	0.256	5.041	0.713	0.729	0.746	0.156	0.186	0.480

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		12	0.087	0.087	0.087	5.041	0.745	0.751	0.757	0.163	0.308	0.332
		13	0.087	0.087	0.087	5.041	0.753	0.762	0.771	0.330	0.334	0.338
		14	0.087	0.088	0.135	5.041	0.753	0.763	0.772	0.166	0.304	0.519
		15	0.087	0.116	0.159	5.041	0.744	0.754	0.765	0.163	0.221	0.331
		16	0.087	0.091	0.158	5.041	0.767	0.776	0.792	0.336	0.356	0.630
		<i>Totale</i>	0.087	0.089	0.256	5.041	0.707	0.737	0.792	0.155	0.295	0.630
	<i>Totale</i>		0.087	0.089	0.256	5.041	0.707	0.737	0.792	0.155	0.295	0.630
GENIVOLTA	Morbasco	9	0.087	0.135	0.208	14.923	0.776	0.782	0.801	1.009	1.575	2.429
		13	0.087	0.113	0.151	14.923	0.777	0.796	0.822	1.017	1.338	1.785
		14	0.087	0.087	0.087	14.923	0.788	0.813	0.832	1.021	1.054	1.078
		15	0.087	0.087	0.087	14.923	0.787	0.805	0.819	1.021	1.044	1.063
		16	0.087	0.089	0.150	14.923	0.803	0.820	0.832	1.042	1.084	1.830
		<i>Totale</i>	0.087	0.102	0.208	14.923	0.776	0.803	0.832	1.009	1.219	2.429
	Oglio	7	0.087	0.119	0.151	10.572	0.817	0.841	0.894	0.751	1.064	1.429
		8	0.151	0.151	0.208	10.572	0.860	0.908	0.934	1.375	1.453	2.028
		9	0.087	0.114	0.151	10.572	0.804	0.830	0.858	0.738	0.997	1.371
		10	0.087	0.167	0.244	10.572	0.816	0.866	0.944	0.758	1.526	2.385
		11	0.150	0.153	0.242	10.572	0.798	0.894	0.944	1.277	1.443	2.388
		12	0.087	0.148	0.151	10.572	0.909	0.928	0.956	0.859	1.453	1.507
		14	0.087	0.110	0.242	10.572	0.809	0.821	0.865	0.743	0.956	2.158
		15	0.087	0.127	0.207	10.572	0.799	0.858	0.932	0.734	1.148	1.784
		16	0.087	0.132	0.151	10.572	0.818	0.828	0.859	0.751	1.153	1.372
		<i>Totale</i>	0.087	0.136	0.244	10.572	0.798	0.864	0.956	0.734	1.244	2.388
	Riglio	13	0.087	0.145	0.151	11.543	0.765	0.771	0.779	0.768	1.295	1.347
		<i>Totale</i>	0.087	0.145	0.151	11.543	0.765	0.771	0.779	0.768	1.295	1.347
	Soncinese	1	0.087	0.123	0.154	5.041	0.843	0.923	0.988	0.390	0.573	0.763
		2	0.087	0.150	0.153	5.041	0.842	0.956	0.995	0.386	0.722	0.769
		3	0.087	0.134	0.210	5.041	0.865	0.899	0.960	0.393	0.606	0.990
		4	0.087	0.152	0.210	5.041	0.929	0.987	0.997	0.434	0.758	1.044
		5	0.087	0.142	0.210	5.041	0.891	0.965	0.998	0.390	0.691	1.047
		6	0.087	0.088	0.152	5.041	0.891	0.925	0.952	0.390	0.411	0.698
		7	0.087	0.108	0.151	5.041	0.891	0.954	0.999	0.390	0.521	0.761
		8	0.087	0.151	0.152	5.041	0.991	0.997	1.000	0.437	0.759	0.767
		9	0.087	0.122	0.208	5.041	0.916	0.928	0.954	0.403	0.568	0.967
		<i>Totale</i>	0.087	0.130	0.210	5.041	0.842	0.948	1.000	0.386	0.623	1.047
	<i>Totale</i>		0.087	0.127	0.244	9.445	0.765	0.879	1.000	0.386	1.008	2.429
GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	Ferrarola	2	0.145	0.146	0.146	8.164	0.925	0.929	0.934	1.098	1.105	1.112
		<i>Totale</i>	0.145	0.146	0.146	8.164	0.925	0.929	0.934	1.098	1.105	1.112
	Ferrarola Est	1	0.145	0.145	0.145	7.427	0.902	0.908	0.912	0.974	0.980	0.984
		2	0.145	0.146	0.201	7.427	0.911	0.924	0.942	0.984	1.004	1.388
		3	0.145	0.150	0.201	7.427	0.910	0.922	0.943	0.983	1.025	1.408
		6	0.105	0.146	0.236	7.427	0.927	0.942	0.950	0.737	1.025	1.658
		7	0.105	0.146	0.236	7.427	0.936	0.943	0.946	0.734	1.020	1.655
		8	0.087	0.145	0.146	7.427	0.939	0.953	0.972	0.620	1.027	1.045
		9	0.087	0.147	0.201	7.427	0.932	0.947	0.967	0.617	1.030	1.417
		10	0.146	0.146	0.146	7.427	0.952	0.952	0.952	1.031	1.031	1.031
		13	0.087	0.087	0.145	7.427	0.958	0.979	0.987	0.618	0.633	1.046
		14	0.087	0.087	0.087	7.427	0.967	0.979	0.984	0.624	0.632	0.635
		21	0.087	0.087	0.087	7.427	0.978	0.985	0.987	0.631	0.636	0.637
		<i>Totale</i>	0.087	0.130	0.236	7.427	0.902	0.949	0.987	0.617	0.913	1.658
	Riglio	1	0.105	0.145	0.146	11.543	0.840	0.851	0.861	1.036	1.429	1.449
		3	0.087	0.149	0.236	11.543	0.856	0.876	0.902	0.873	1.507	2.383
		4	0.087	0.145	0.146	11.543	0.860	0.866	0.873	0.870	1.446	1.464
		5	0.145	0.146	0.146	11.543	0.847	0.861	0.868	1.427	1.446	1.457
		9	0.087	0.137	0.200	11.543	0.893	0.905	0.925	0.914	1.425	2.114
		10	0.087	0.149	0.235	11.543	0.869	0.899	0.919	0.872	1.551	2.451
		11	0.087	0.146	0.235	11.543	0.867	0.884	0.921	0.871	1.485	2.449
		12	0.087	0.147	0.201	11.543	0.867	0.874	0.891	0.881	1.479	2.036

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		13	0.087	0.087	0.087	11.543	0.910	0.941	0.953	0.913	0.943	0.956
		14	0.087	0.089	0.199	11.543	0.899	0.927	0.943	0.902	0.956	2.078
		15	0.087	0.087	0.145	11.543	0.913	0.932	0.945	0.915	0.940	1.541
		16	0.087	0.091	0.199	11.543	0.916	0.934	0.943	0.919	0.980	2.145
		17	0.087	0.093	0.233	11.543	0.912	0.924	0.932	0.915	0.995	2.498
		18	0.087	0.087	0.087	11.543	0.919	0.938	0.947	0.922	0.941	0.950
		19	0.087	0.088	0.145	11.543	0.904	0.935	0.954	0.907	0.946	1.547
		20	0.087	0.123	0.146	11.543	0.874	0.903	0.932	0.879	1.282	1.546
		21	0.087	0.111	0.144	11.543	0.897	0.917	0.953	0.902	1.174	1.554
		22	0.087	0.115	0.233	11.543	0.894	0.906	0.930	0.896	1.200	2.486
		23	0.087	0.104	0.144	11.543	0.906	0.939	0.968	0.919	1.128	1.576
		24	0.087	0.103	0.143	11.543	0.893	0.936	0.966	0.920	1.104	1.537
		25	0.087	0.153	0.269	11.543	0.899	0.908	0.932	0.911	1.605	2.885
		26	0.087	0.113	0.199	11.543	0.891	0.896	0.909	0.894	1.172	2.064
		27	0.087	0.123	0.144	11.543	0.902	0.933	0.970	0.934	1.318	1.593
		28	0.087	0.096	0.198	11.543	0.899	0.940	0.956	0.906	1.044	2.176
		<i>Totale</i>	0.087	0.118	0.269	11.543	0.840	0.909	0.970	0.870	1.229	2.885
	<i>Totale</i>		0.087	0.122	0.269	10.191	0.840	0.922	0.987	0.617	1.129	2.885
OLMENETA	Oglio	1	0.106	0.148	0.203	10.572	0.925	0.939	0.946	1.046	1.466	2.023
		2	0.106	0.147	0.148	10.572	0.923	0.947	0.956	1.060	1.474	1.496
		3	0.106	0.147	0.148	10.572	0.943	0.954	0.964	1.072	1.486	1.508
		4	0.146	0.148	0.148	10.572	0.944	0.960	0.967	1.476	1.499	1.509
		5	0.147	0.148	0.148	10.572	0.954	0.958	0.966	1.492	1.498	1.508
		6	0.106	0.147	0.147	10.572	0.935	0.945	0.948	1.054	1.470	1.477
		7	0.146	0.156	0.239	10.572	0.943	0.947	0.951	1.463	1.563	2.389
		8	0.146	0.146	0.147	10.572	0.944	0.948	0.951	1.461	1.467	1.482
		9	0.087	0.158	0.239	10.572	0.943	0.951	0.961	0.869	1.587	2.424
		10	0.146	0.147	0.148	10.572	0.956	0.959	0.968	1.480	1.491	1.499
		<i>Totale</i>	0.087	0.149	0.239	10.572	0.923	0.951	0.968	0.869	1.500	2.424
	<i>Totale</i>		0.087	0.149	0.239	10.572	0.923	0.951	0.968	0.869	1.500	2.424
PADERNO PONCHIELLI	Morbasco	1	0.106	0.147	0.148	14.923	0.824	0.844	0.866	1.321	1.855	1.917
		2	0.147	0.147	0.148	14.923	0.848	0.867	0.886	1.865	1.904	1.942
		3	0.087	0.142	0.205	14.923	0.860	0.875	0.894	1.137	1.859	2.692
		4	0.087	0.122	0.205	14.923	0.852	0.879	0.901	1.128	1.598	2.657
		5	0.087	0.148	0.204	14.923	0.858	0.877	0.896	1.134	1.931	2.669
		6	0.087	0.145	0.147	14.923	0.876	0.884	0.893	1.141	1.919	1.951
		7	0.087	0.087	0.146	14.923	0.884	0.896	0.903	1.147	1.170	1.948
		8	0.087	0.087	0.157	14.923	0.882	0.896	0.908	1.144	1.169	2.104
		9	0.087	0.090	0.148	14.923	0.872	0.903	0.916	1.139	1.207	1.987
		10	0.087	0.139	0.146	14.923	0.884	0.892	0.903	1.147	1.854	1.964
		11	0.087	0.138	0.201	14.923	0.883	0.890	0.903	1.147	1.827	2.711
		12	0.105	0.164	0.236	14.923	0.883	0.885	0.893	1.382	2.161	3.121
		13	0.106	0.158	0.238	14.923	0.885	0.896	0.907	1.425	2.114	3.213
		14	0.087	0.119	0.147	14.923	0.885	0.897	0.919	1.151	1.597	1.984
		15	0.105	0.145	0.146	14.923	0.883	0.891	0.903	1.393	1.928	1.972
		16	0.087	0.113	0.146	14.923	0.884	0.904	0.930	1.153	1.516	1.977
		17	0.087	0.148	0.201	14.923	0.895	0.904	0.914	1.175	1.996	2.714
		18	0.087	0.097	0.146	14.923	0.897	0.915	0.934	1.165	1.319	1.987
		19	0.087	0.112	0.145	14.923	0.900	0.914	0.929	1.176	1.527	1.993
		20	0.087	0.087	0.087	14.923	0.902	0.911	0.919	1.169	1.181	1.191
		21	0.087	0.087	0.087	14.923	0.902	0.922	0.934	1.170	1.196	1.212
		22	0.087	0.087	0.087	14.923	0.919	0.926	0.931	1.192	1.201	1.208
		23	0.087	0.087	0.087	14.923	0.905	0.926	0.939	1.173	1.200	1.217
		24	0.087	0.087	0.087	14.923	0.910	0.921	0.948	1.180	1.194	1.229
		<i>Totale</i>	0.087	0.120	0.238	14.923	0.824	0.896	0.948	1.128	1.601	3.213
	Riglio	7	0.087	0.087	0.087	11.543	0.855	0.858	0.860	0.858	0.861	0.863
		10	0.087	0.145	0.146	11.543	0.853	0.858	0.865	0.857	1.433	1.455
		<i>Totale</i>	0.087	0.116	0.146	11.543	0.853	0.858	0.865	0.857	1.147	1.455
	<i>Totale</i>		0.087	0.120	0.238	14.663	0.824	0.894	0.948	0.857	1.566	3.213
PERSICO DOSIMO	Robecco - Fregalino	10	0.091	0.143	0.202	13.729	0.980	0.987	0.992	1.233	1.938	2.736
		11	0.092	0.147	0.202	13.729	0.984	0.988	0.992	1.245	1.987	2.747

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		16	0.146	0.146	0.146	13.729	0.992	0.993	0.993	1.987	1.988	1.989
		<i>Totale</i>	0.091	0.145	0.202	13.729	0.980	0.989	0.993	1.233	1.971	2.747
	<i>Totale</i>		0.091	0.145	0.202	13.729	0.980	0.989	0.993	1.233	1.971	2.747
PIZZIGHETTONE	Ferrarola	4	0.087	0.131	0.145	8.164	0.944	0.951	0.960	0.671	1.014	1.132
		5	0.125	0.125	0.125	8.164	0.960	0.960	0.960	0.978	0.978	0.978
		6	0.087	0.154	0.226	8.164	0.939	0.950	0.962	0.667	1.197	1.767
		9	0.087	0.114	0.144	8.164	0.979	0.994	0.998	0.698	0.928	1.173
		10	0.087	0.124	0.143	8.164	0.955	0.973	0.981	0.684	0.985	1.148
		11	0.087	0.110	0.144	8.164	0.951	0.970	0.992	0.676	0.872	1.161
		14	0.143	0.146	0.221	8.164	0.990	0.992	0.994	1.155	1.179	1.790
		15	0.087	0.140	0.202	8.164	0.964	0.993	0.999	0.684	1.138	1.646
		16	0.087	0.090	0.144	8.164	0.962	0.983	0.997	0.682	0.722	1.158
		22	0.087	0.146	0.217	8.164	0.994	0.997	0.998	0.707	1.192	1.768
		31	0.087	0.201	0.240	8.164	0.994	0.997	0.999	0.707	1.634	1.960
		34	0.131	0.131	0.131	8.164	0.996	0.997	0.998	1.065	1.065	1.066
		23	0.103	0.144	0.231	8.164	0.989	0.998	0.999	0.836	1.171	1.881
		24	0.087	0.119	0.143	8.164	0.984	0.996	0.999	0.703	0.971	1.165
		32	0.087	0.150	0.240	8.164	0.981	0.997	1.000	0.703	1.224	1.958
		35	0.087	0.148	0.213	8.164	0.988	0.997	1.000	0.703	1.203	1.739
		36	0.087	0.129	0.213	8.164	0.983	0.998	1.000	0.706	1.052	1.732
		<i>Totale</i>	0.087	0.135	0.240	8.164	0.939	0.985	1.000	0.667	1.090	1.960
	Ferrarola Est	6	0.143	0.145	0.146	7.427	0.938	0.947	0.955	1.006	1.019	1.028
		11	0.087	0.122	0.143	7.427	0.945	0.953	0.977	0.610	0.859	1.014
		12	0.087	0.117	0.145	7.427	0.945	0.966	0.986	0.610	0.835	1.048
		16	0.087	0.097	0.144	7.427	0.958	0.974	0.990	0.618	0.700	1.050
		17	0.087	0.087	0.143	7.427	0.954	0.979	0.986	0.616	0.634	1.015
		33	0.087	0.141	0.231	7.427	0.938	0.954	0.981	0.615	1.000	1.626
		24	0.103	0.103	0.103	7.427	0.979	0.979	0.979	0.746	0.746	0.746
		32	0.087	0.146	0.224	7.427	0.958	0.972	0.986	0.633	1.057	1.621
		36	0.087	0.129	0.143	7.427	0.978	0.995	1.000	0.637	0.952	1.058
		37	0.087	0.136	0.143	7.427	0.947	0.979	1.000	0.628	0.989	1.056
		<i>Totale</i>	0.087	0.122	0.231	7.427	0.938	0.970	1.000	0.610	0.879	1.626
	Riglio	12	0.087	0.087	0.087	11.543	0.953	0.953	0.953	0.956	0.956	0.956
		16	0.087	0.087	0.087	11.543	0.911	0.924	0.938	0.913	0.927	0.941
		17	0.087	0.087	0.269	11.543	0.909	0.938	0.953	0.911	0.946	2.888
		33	0.087	0.141	0.230	11.543	0.891	0.907	0.925	0.915	1.478	2.397
		<i>Totale</i>	0.087	0.101	0.269	11.543	0.891	0.931	0.953	0.911	1.077	2.888
	<i>Totale</i>		0.087	0.127	0.269	8.362	0.891	0.973	1.000	0.610	1.020	2.888
POZZAGLIO ED UNITI	Morbasco	3	0.146	0.146	0.146	14.923	0.933	0.934	0.935	2.038	2.041	2.044
		7	0.147	0.147	0.147	14.923	0.939	0.940	0.941	2.059	2.061	2.064
		10	0.146	0.147	0.147	14.923	0.945	0.947	0.950	2.065	2.075	2.082
		<i>Totale</i>	0.146	0.147	0.147	14.923	0.933	0.940	0.950	2.038	2.059	2.082
	Oglio	1	0.146	0.147	0.148	10.572	0.953	0.965	0.971	1.487	1.499	1.515
		2	0.146	0.147	0.147	10.572	0.954	0.958	0.968	1.482	1.487	1.498
		3	0.146	0.147	0.148	10.572	0.946	0.951	0.957	1.463	1.473	1.491
		4	0.106	0.147	0.148	10.572	0.948	0.951	0.958	1.068	1.478	1.498
		5	0.087	0.147	0.148	10.572	0.953	0.967	0.973	0.893	1.500	1.517
		6	0.087	0.138	0.148	10.572	0.955	0.963	0.974	0.892	1.409	1.528
		9	0.087	0.139	0.148	10.572	0.969	0.970	0.973	0.892	1.427	1.523
		<i>Totale</i>	0.087	0.144	0.148	10.572	0.946	0.961	0.974	0.892	1.468	1.528
	Robecco - Fregalino	3	0.146	0.149	0.203	13.729	0.962	0.968	0.972	1.934	1.976	2.696
		4	0.146	0.147	0.148	13.729	0.963	0.968	0.978	1.936	1.955	1.977
		5	0.087	0.147	0.148	13.729	0.967	0.978	0.986	1.174	1.972	1.995
		6	0.094	0.117	0.203	13.729	0.979	0.981	0.983	1.262	1.576	2.734
		7	0.105	0.146	0.236	13.729	0.968	0.974	0.980	1.395	1.959	3.147
		8	0.146	0.156	0.236	13.729	0.967	0.971	0.973	1.936	2.081	3.140
		9	0.087	0.145	0.238	13.729	0.979	0.982	0.985	1.170	1.948	3.208
		10	0.105	0.146	0.147	13.729	0.976	0.981	0.985	1.412	1.971	1.984
		11	0.105	0.146	0.236	13.729	0.970	0.980	0.988	1.415	1.962	3.152
		12	0.087	0.138	0.147	13.729	0.981	0.984	0.989	1.170	1.866	2.001
		14	0.145	0.146	0.147	13.729	0.979	0.984	0.989	1.958	1.969	1.996

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
		15	0.092	0.144	0.237	13.729	0.980	0.986	0.990	1.232	1.953	3.197		
		18	0.114	0.127	0.237	13.729	0.980	0.983	0.989	1.537	1.711	3.195		
		19	0.145	0.146	0.147	13.729	0.981	0.985	0.990	1.958	1.975	1.997		
		20	0.092	0.140	0.237	13.729	0.983	0.988	0.991	1.239	1.905	3.210		
		21	0.091	0.128	0.147	13.729	0.982	0.982	0.982	1.231	1.731	1.981		
		<i>Totale</i>	0.087	0.142	0.238	13.729	0.962	0.980	0.991	1.170	1.907	3.210		
		<i>Totale</i>	0.087	0.143	0.238	13.016	0.933	0.970	0.991	0.892	1.806	3.210		
		PUMENENGO	Soncinese	1	0.087	0.090	0.161	5.041	0.707	0.709	0.718	0.155	0.198	0.581
				2	0.087	0.090	0.258	5.041	0.708	0.711	0.716	0.155	0.285	0.932
				3	0.087	0.087	0.087	5.041	0.707	0.709	0.714	0.155	0.175	0.313
		4	0.087	0.087	0.159	5.041	0.709	0.715	0.725	0.310	0.315	0.579		
		5	0.087	0.087	0.087	5.041	0.709	0.717	0.726	0.155	0.157	0.159		
		6	0.087	0.087	0.087	5.041	0.712	0.716	0.722	0.156	0.206	0.316		
		7	0.087	0.089	0.134	5.041	0.717	0.727	0.738	0.158	0.327	0.494		
		8	0.087	0.087	0.087	5.041	0.716	0.722	0.728	0.314	0.316	0.319		
		<i>Totale</i>	0.087	0.088	0.258	5.041	0.707	0.716	0.738	0.155	0.247	0.932		
	<i>Totale</i>	0.087	0.088	0.258	5.041	0.707	0.716	0.738	0.155	0.247	0.932			
ROBECCO D'OGGIO	Oglio	1	0.087	0.121	0.150	10.572	0.921	0.927	0.930	0.846	1.188	1.471		
		7	0.106	0.147	0.150	10.572	0.917	0.931	0.949	1.046	1.452	1.479		
		8	0.125	0.147	0.203	10.572	0.929	0.947	0.959	1.238	1.476	2.032		
		9	0.111	0.147	0.147	10.572	0.948	0.957	0.966	1.114	1.491	1.506		
		10	0.087	0.142	0.147	10.572	0.942	0.960	0.979	0.875	1.439	1.526		
		12	0.087	0.087	0.087	10.572	0.980	0.980	0.980	0.901	0.901	0.901		
		14	0.087	0.148	0.150	10.572	0.904	0.931	0.946	0.844	1.457	1.480		
		15	0.126	0.146	0.148	10.572	0.929	0.945	0.959	1.248	1.454	1.494		
		16	0.125	0.147	0.148	10.572	0.942	0.953	0.962	1.259	1.483	1.506		
		17	0.147	0.150	0.238	10.572	0.944	0.955	0.967	1.472	1.509	2.425		
		18	0.111	0.147	0.148	10.572	0.955	0.963	0.980	1.140	1.497	1.528		
		19	0.087	0.142	0.237	10.572	0.961	0.973	1.000	0.900	1.458	2.471		
		20	0.145	0.148	0.238	10.572	0.957	0.966	0.973	1.484	1.509	2.441		
		<i>Totale</i>	0.087	0.140	0.238	10.572	0.904	0.953	1.000	0.844	1.409	2.471		
	<i>Totale</i>	0.087	0.140	0.238	10.572	0.904	0.953	1.000	0.844	1.409	2.471			
ROMANENGO	Riglio	12	0.087	0.087	0.087	11.543	0.736	0.739	0.742	0.738	0.741	0.744		
		13	0.087	0.131	0.210	11.543	0.724	0.733	0.740	0.736	1.110	1.774		
		14	0.087	0.145	0.210	11.543	0.730	0.733	0.740	0.737	1.226	1.776		
		15	0.130	0.164	0.213	11.543	0.731	0.740	0.747	1.102	1.398	1.835		
		<i>Totale</i>	0.087	0.132	0.213	11.543	0.724	0.736	0.747	0.736	1.119	1.835		
	Soncinese	1	0.087	0.089	0.125	5.041	0.780	0.800	0.819	0.342	0.361	0.513		
		2	0.087	0.117	0.157	5.041	0.752	0.780	0.802	0.336	0.457	0.622		
		3	0.087	0.116	0.250	5.041	0.752	0.801	0.833	0.346	0.468	0.981		
		4	0.087	0.143	0.213	5.041	0.747	0.757	0.799	0.328	0.546	0.842		
		5	0.087	0.149	0.155	5.041	0.750	0.769	0.807	0.330	0.576	0.628		
		6	0.087	0.139	0.249	5.041	0.826	0.841	0.852	0.364	0.590	1.063		
		7	0.087	0.147	0.249	5.041	0.753	0.807	0.844	0.346	0.597	1.054		
		8	0.111	0.132	0.249	5.041	0.826	0.837	0.845	0.469	0.557	1.051		
		9	0.111	0.236	0.249	5.041	0.811	0.824	0.838	0.454	0.982	1.040		
		10	0.087	0.122	0.154	5.041	0.782	0.813	0.842	0.350	0.500	0.650		
		11	0.087	0.118	0.154	5.041	0.802	0.842	0.865	0.353	0.502	0.671		
		12	0.125	0.125	0.125	5.041	0.839	0.841	0.844	0.528	0.529	0.531		
		13	0.153	0.161	0.249	5.041	0.817	0.836	0.856	0.636	0.678	1.056		
		14	0.110	0.152	0.154	5.041	0.851	0.859	0.862	0.476	0.657	0.669		
		15	0.154	0.199	0.213	5.041	0.862	0.878	0.891	0.669	0.883	0.957		
		<i>Totale</i>	0.087	0.143	0.250	5.041	0.747	0.819	0.891	0.328	0.592	1.063		
	<i>Totale</i>	0.087	0.141	0.250	6.409	0.724	0.801	0.891	0.328	0.703	1.835			
SALVIROLA	Riglio	2	0.087	0.087	0.087	11.543	0.741	0.741	0.741	0.743	0.743	0.743		
		3	0.153	0.153	0.154	11.543	0.745	0.747	0.749	1.314	1.318	1.334		
		4	0.087	0.151	0.153	11.543	0.739	0.746	0.750	0.742	1.296	1.323		
		7	0.153	0.206	0.214	11.543	0.741	0.745	0.748	1.307	1.774	1.843		
		8	0.152	0.159	0.236	11.543	0.746	0.752	0.754	1.316	1.379	2.045		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.087	0.151	0.236	11.543	0.739	0.746	0.754	0.742	1.302	2.045
	Soncinese	1	0.087	0.101	0.154	5.041	0.819	0.864	0.878	0.361	0.440	0.677
		3	0.153	0.155	0.212	5.041	0.858	0.876	0.892	0.667	0.683	0.920
		4	0.087	0.103	0.154	5.041	0.868	0.881	0.893	0.380	0.459	0.689
		<i>Totale</i>	0.087	0.120	0.212	5.041	0.819	0.873	0.893	0.361	0.527	0.920
	<i>Totale</i>		0.087	0.139	0.236	9.104	0.739	0.794	0.893	0.361	1.012	2.045
SAN BASSANO	Ferrarola Est	14	0.125	0.125	0.125	7.427	0.911	0.911	0.911	0.844	0.844	0.844
		<i>Totale</i>	0.125	0.125	0.125	7.427	0.911	0.911	0.911	0.844	0.844	0.844
	<i>Totale</i>		0.125	0.125	0.125	7.427	0.911	0.911	0.911	0.844	0.844	0.844
SESTO ED UNITI	Morbasco	1	0.145	0.146	0.235	14.923	0.897	0.906	0.913	1.946	1.969	3.197
		3	0.145	0.148	0.159	14.923	0.903	0.909	0.913	1.959	2.012	2.162
		4	0.145	0.146	0.146	14.923	0.898	0.904	0.914	1.948	1.963	1.990
		5	0.145	0.146	0.146	14.923	0.897	0.903	0.912	1.946	1.962	1.979
		6	0.087	0.134	0.145	14.923	0.902	0.917	0.930	1.193	1.831	2.008
		7	0.087	0.117	0.145	14.923	0.913	0.927	0.943	1.184	1.622	2.033
		8	0.087	0.087	0.088	14.923	0.919	0.931	0.948	1.192	1.207	1.230
		10	0.143	0.144	0.145	14.923	0.913	0.916	0.927	1.953	1.962	2.004
		11	0.087	0.127	0.145	14.923	0.924	0.940	0.951	1.200	1.779	2.060
		12	0.087	0.087	0.087	14.923	0.929	0.945	0.963	1.205	1.226	1.248
		17	0.087	0.087	0.087	14.923	0.946	0.954	0.963	1.227	1.237	1.249
		19	0.087	0.087	0.087	14.923	0.958	0.968	0.974	1.242	1.255	1.263
		24	0.087	0.087	0.087	14.923	0.955	0.961	0.971	1.238	1.247	1.259
		25	0.087	0.088	0.145	14.923	0.961	0.973	0.988	1.246	1.272	2.109
		26	0.087	0.104	0.145	14.923	0.949	0.958	0.973	1.231	1.492	2.066
		27	0.087	0.148	0.234	14.923	0.939	0.951	0.973	1.243	2.099	3.322
		<i>Totale</i>	0.087	0.118	0.235	14.923	0.897	0.935	0.988	1.184	1.633	3.322
	Riglio	1	0.145	0.146	0.235	11.543	0.860	0.869	0.883	1.448	1.459	2.391
		2	0.145	0.146	0.235	11.543	0.863	0.875	0.892	1.449	1.474	2.385
		3	0.145	0.172	0.235	11.543	0.871	0.880	0.886	1.462	1.747	2.394
		4	0.145	0.146	0.146	11.543	0.866	0.878	0.898	1.453	1.478	1.512
		5	0.143	0.145	0.146	11.543	0.864	0.879	0.899	1.446	1.475	1.511
		6	0.137	0.143	0.145	11.543	0.868	0.885	0.895	1.403	1.462	1.481
		9	0.143	0.144	0.146	11.543	0.891	0.901	0.913	1.474	1.499	1.527
		10	0.143	0.144	0.145	11.543	0.881	0.889	0.902	1.457	1.479	1.505
		13	0.087	0.144	0.145	11.543	0.902	0.910	0.922	0.911	1.517	1.536
		14	0.145	0.145	0.145	11.543	0.905	0.910	0.917	1.514	1.521	1.533
		15	0.087	0.135	0.234	11.543	0.907	0.914	0.925	0.914	1.427	2.462
		16	0.087	0.144	0.145	11.543	0.892	0.907	0.926	0.914	1.512	1.548
		17	0.087	0.103	0.145	11.543	0.896	0.925	0.938	0.909	1.093	1.545
		18	0.087	0.095	0.200	11.543	0.916	0.933	0.940	0.923	1.019	2.141
		19	0.087	0.087	0.087	11.543	0.934	0.934	0.934	0.937	0.937	0.937
		20	0.087	0.138	0.232	11.543	0.906	0.949	0.989	0.909	1.513	2.550
		21	0.087	0.146	0.198	11.543	0.953	0.986	0.993	0.956	1.666	2.248
		22	0.087	0.109	0.234	11.543	0.905	0.918	0.945	0.908	1.153	2.459
		23	0.087	0.087	0.087	11.543	0.913	0.934	0.945	0.916	0.937	0.948
		24	0.087	0.087	0.087	11.543	0.926	0.930	0.936	0.929	0.932	0.939
		25	0.087	0.087	0.087	11.543	0.936	0.941	0.945	0.939	0.944	0.948
		<i>Totale</i>	0.087	0.128	0.235	11.543	0.860	0.912	0.993	0.908	1.345	2.550
	<i>Totale</i>		0.087	0.124	0.235	13.004	0.860	0.922	0.993	0.908	1.470	3.322
SONCINO	Soncinese	1	0.087	0.139	0.256	5.041	0.738	0.742	0.749	0.162	0.260	0.478
		2	0.087	0.150	0.256	5.041	0.743	0.752	0.762	0.165	0.284	0.487
		3	0.087	0.108	0.252	5.041	0.740	0.748	0.759	0.162	0.204	0.480
		4	0.087	0.119	0.256	5.041	0.756	0.758	0.761	0.166	0.226	0.487
		5	0.087	0.087	0.087	5.041	0.739	0.752	0.767	0.162	0.165	0.168
		6	0.087	0.089	0.159	5.041	0.759	0.767	0.778	0.166	0.197	0.620
		7	0.087	0.089	0.254	5.041	0.757	0.770	0.785	0.166	0.173	0.485
		8	0.087	0.087	0.087	5.041	0.755	0.765	0.776	0.165	0.168	0.170
		9	0.087	0.087	0.087	5.041	0.759	0.768	0.779	0.166	0.168	0.171
		10	0.087	0.087	0.087	5.041	0.768	0.777	0.785	0.168	0.170	0.172
		11	0.087	0.136	0.255	5.041	0.770	0.787	0.794	0.345	0.539	1.000
		12	0.087	0.108	0.251	5.041	0.771	0.782	0.792	0.169	0.342	0.992

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		13	0.087	0.087	0.087	5.041	0.776	0.793	0.807	0.170	0.265	0.354
		14	0.087	0.092	0.156	5.041	0.782	0.796	0.811	0.171	0.205	0.353
		15	0.087	0.107	0.156	5.041	0.770	0.788	0.811	0.169	0.213	0.319
		16	0.087	0.087	0.087	5.041	0.774	0.786	0.794	0.169	0.172	0.174
		17	0.087	0.087	0.087	5.041	0.761	0.777	0.817	0.167	0.170	0.336
		19	0.087	0.099	0.156	5.041	0.764	0.795	0.821	0.337	0.395	0.622
		20	0.087	0.087	0.155	5.041	0.794	0.809	0.822	0.348	0.355	0.640
		21	0.087	0.144	0.248	5.041	0.796	0.812	0.827	0.174	0.546	1.011
		22	0.087	0.137	0.156	5.041	0.788	0.796	0.807	0.173	0.274	0.316
		30	0.087	0.128	0.248	5.041	0.813	0.827	0.850	0.357	0.534	1.021
		31	0.112	0.182	0.250	5.041	0.807	0.825	0.858	0.363	0.711	1.056
		33	0.087	0.145	0.155	5.041	0.821	0.858	0.877	0.373	0.628	0.685
		34	0.087	0.118	0.155	5.041	0.832	0.853	0.875	0.365	0.506	0.675
		23	0.087	0.112	0.156	5.041	0.788	0.801	0.819	0.173	0.226	0.318
		25	0.087	0.115	0.155	5.041	0.762	0.795	0.833	0.337	0.457	0.645
		26	0.087	0.131	0.155	5.041	0.813	0.825	0.837	0.356	0.546	0.653
		27	0.087	0.131	0.248	5.041	0.796	0.810	0.830	0.175	0.435	1.019
		28	0.087	0.087	0.087	5.041	0.820	0.820	0.820	0.180	0.180	0.180
		29	0.087	0.133	0.155	5.041	0.825	0.838	0.862	0.362	0.562	0.673
		32	0.087	0.087	0.087	5.041	0.808	0.814	0.829	0.177	0.205	0.363
		35	0.087	0.114	0.250	5.041	0.816	0.843	0.866	0.362	0.484	1.065
		36	0.087	0.111	0.213	5.041	0.824	0.885	0.928	0.365	0.492	0.938
		39	0.087	0.110	0.155	5.041	0.865	0.875	0.886	0.379	0.487	0.688
		40	0.087	0.087	0.087	5.041	0.855	0.867	0.885	0.375	0.380	0.388
		41	0.087	0.090	0.154	5.041	0.849	0.881	0.938	0.372	0.399	0.719
		42	0.087	0.087	0.153	5.041	0.920	0.946	0.971	0.403	0.415	0.749
		43	0.087	0.087	0.087	5.041	0.957	0.964	0.967	0.419	0.422	0.424
		44	0.087	0.092	0.245	5.041	0.861	0.885	0.895	0.378	0.410	1.086
		45	0.087	0.142	0.154	5.041	0.841	0.860	0.887	0.378	0.617	0.681
		46	0.087	0.153	0.159	5.041	0.978	0.987	0.994	0.435	0.764	0.796
		47	0.087	0.091	0.152	5.041	0.879	0.905	0.918	0.386	0.415	0.694
		<i>Totale</i>	0.087	0.110	0.256	5.041	0.738	0.821	0.994	0.162	0.367	1.086
	<i>Totale</i>		0.087	0.110	0.256	5.041	0.738	0.821	0.994	0.162	0.367	1.086
SORESINA	Morbasco	3	0.087	0.087	0.087	14.923	0.803	0.815	0.826	1.042	1.057	1.071
		4	0.087	0.087	0.087	14.923	0.804	0.832	0.841	1.043	1.079	1.091
		7	0.087	0.087	0.087	14.923	0.820	0.833	0.840	1.064	1.081	1.090
		11	0.087	0.099	0.119	14.923	0.818	0.820	0.821	1.061	1.211	1.463
		12	0.087	0.087	0.087	14.923	0.822	0.836	0.841	1.066	1.084	1.091
		22	0.087	0.087	0.087	14.923	0.838	0.839	0.842	1.086	1.088	1.092
		<i>Totale</i>	0.087	0.089	0.119	14.923	0.803	0.829	0.842	1.042	1.100	1.463
	Riglio	1	0.107	0.149	0.151	11.543	0.761	0.777	0.787	0.961	1.338	1.356
		2	0.087	0.148	0.151	11.543	0.767	0.777	0.786	0.775	1.328	1.367
		3	0.087	0.141	0.151	11.543	0.773	0.779	0.786	0.776	1.267	1.367
		4	0.087	0.102	0.151	11.543	0.775	0.794	0.808	0.779	0.933	1.369
		5	0.107	0.146	0.151	11.543	0.774	0.786	0.793	0.962	1.321	1.364
		6	0.149	0.150	0.151	11.543	0.773	0.784	0.788	1.329	1.354	1.369
		7	0.087	0.110	0.151	11.544	0.773	0.789	0.831	0.784	1.004	1.368
		8	0.149	0.153	0.232	11.543	0.772	0.778	0.785	1.332	1.373	2.084
		9	0.142	0.160	0.232	11.543	0.778	0.788	0.795	1.298	1.451	2.121
		10	0.127	0.151	0.240	11.543	0.777	0.788	0.799	1.140	1.377	2.197
		11	0.087	0.142	0.240	11.543	0.772	0.783	0.794	0.791	1.281	2.150
		12	0.087	0.110	0.150	11.543	0.779	0.792	0.812	0.782	1.006	1.381
		13	0.149	0.171	0.231	11.543	0.785	0.792	0.802	1.353	1.559	2.136
		14	0.107	0.143	0.205	11.543	0.787	0.796	0.802	0.988	1.316	1.893
		15	0.149	0.149	0.149	11.543	0.791	0.800	0.806	1.360	1.377	1.386
		16	0.107	0.155	0.240	11.543	0.778	0.791	0.800	0.979	1.416	2.219
		17	0.127	0.164	0.240	11.543	0.773	0.779	0.785	1.136	1.474	2.169
		18	0.240	0.240	0.240	11.543	0.785	0.790	0.804	2.170	2.186	2.224
		19	0.107	0.184	0.240	11.543	0.773	0.781	0.786	0.965	1.658	2.175
		20	0.087	0.087	0.107	11.543	0.782	0.790	0.796	0.785	0.793	0.979
		21	0.107	0.181	0.240	11.543	0.785	0.788	0.795	0.975	1.644	2.183
		22	0.087	0.088	0.205	11.543	0.786	0.803	0.824	0.788	0.812	1.893
		31	0.149	0.149	0.161	11.543	0.807	0.817	0.827	1.389	1.405	1.499
		33	0.147	0.147	0.149	11.543	0.826	0.833	0.840	1.406	1.417	1.430
		24	0.087	0.118	0.149	11.543	0.799	0.800	0.800	0.802	1.089	1.375

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		25	0.087	0.159	0.231	11.543	0.796	0.807	0.818	0.802	1.479	2.168
		26	0.087	0.147	0.205	11.543	0.788	0.804	0.817	0.797	1.369	1.926
		27	0.087	0.092	0.148	11.543	0.795	0.811	0.826	0.797	0.864	1.386
		32	0.087	0.151	0.205	11.543	0.813	0.821	0.830	0.816	1.429	1.942
		<i>Totale</i>	0.087	0.144	0.240	11.543	0.761	0.794	0.840	0.775	1.321	2.224
	<i>Totale</i>		0.087	0.135	0.240	12.122	0.761	0.800	0.842	0.775	1.283	2.224
SPINADESCO	Morbasco	2	0.087	0.087	0.087	14.923	0.958	0.960	0.962	1.242	1.244	1.248
		<i>Totale</i>	0.087	0.087	0.087	14.923	0.958	0.960	0.962	1.242	1.244	1.248
	Riglio	1	0.087	0.117	0.232	11.543	0.908	0.930	0.974	0.911	1.252	2.576
		2	0.087	0.088	0.144	11.543	0.922	0.940	0.951	0.925	0.959	1.576
		3	0.087	0.133	0.146	11.543	0.929	0.965	0.994	0.946	1.479	1.665
		4	0.087	0.146	0.199	11.543	0.935	0.959	0.990	0.965	1.614	2.225
		5	0.087	0.133	0.199	11.543	0.940	0.956	0.990	0.943	1.473	2.233
		6	0.087	0.139	0.199	11.543	0.938	0.948	0.963	0.943	1.524	2.199
		7	0.087	0.105	0.199	11.543	0.934	0.960	0.986	0.936	1.166	2.263
		8	0.087	0.114	0.144	11.543	0.963	0.983	0.993	0.976	1.294	1.650
		9	0.087	0.138	0.198	11.543	0.945	0.984	0.995	0.987	1.566	2.271
		10	0.087	0.134	0.232	11.543	0.969	0.991	1.000	0.984	1.529	2.663
		11	0.087	0.144	0.144	11.543	0.964	0.980	0.990	0.986	1.626	1.643
		12	0.087	0.099	0.144	11.543	0.964	0.981	0.990	0.967	1.122	1.637
		13	0.087	0.142	0.144	11.543	0.965	0.978	0.992	0.967	1.602	1.647
		<i>Totale</i>	0.087	0.125	0.232	11.543	0.908	0.966	1.000	0.911	1.400	2.663
	<i>Totale</i>		0.087	0.123	0.232	11.784	0.908	0.965	1.000	0.911	1.389	2.663
TICENGO	Soncinese	1	0.087	0.155	0.156	5.041	0.758	0.774	0.825	0.348	0.604	0.646
		2	0.087	0.150	0.156	5.041	0.752	0.761	0.771	0.330	0.577	0.605
		3	0.112	0.153	0.155	5.041	0.759	0.794	0.853	0.451	0.613	0.666
		4	0.087	0.150	0.155	5.041	0.754	0.783	0.826	0.347	0.591	0.643
		5	0.087	0.154	0.155	5.041	0.780	0.830	0.875	0.359	0.645	0.681
		6	0.087	0.145	0.247	5.041	0.805	0.829	0.881	0.362	0.604	1.080
		7	0.087	0.091	0.153	5.041	0.830	0.854	0.875	0.364	0.389	0.667
		8	0.087	0.144	0.247	5.041	0.833	0.852	0.867	0.365	0.618	1.079
		9	0.087	0.103	0.247	5.041	0.859	0.880	0.893	0.376	0.458	1.088
		10	0.087	0.087	0.087	5.041	0.848	0.862	0.876	0.371	0.377	0.384
		<i>Totale</i>	0.087	0.133	0.247	5.041	0.752	0.822	0.893	0.330	0.548	1.088
	<i>Totale</i>		0.087	0.133	0.247	5.041	0.752	0.822	0.893	0.330	0.548	1.088
TORRE PALLAVICINA	Soncinese	1	0.087	0.097	0.159	5.041	0.724	0.739	0.749	0.159	0.181	0.300
		2	0.087	0.087	0.087	5.041	0.722	0.733	0.747	0.158	0.161	0.164
		3	0.087	0.087	0.087	5.041	0.720	0.732	0.741	0.158	0.160	0.162
		4	0.087	0.087	0.087	5.041	0.720	0.729	0.738	0.158	0.179	0.323
		5	0.087	0.087	0.087	5.041	0.734	0.745	0.754	0.161	0.282	0.330
		6	0.087	0.087	0.087	5.041	0.735	0.744	0.756	0.322	0.326	0.331
		7	0.087	0.087	0.087	5.041	0.727	0.738	0.749	0.318	0.323	0.328
		8	0.087	0.088	0.134	5.041	0.752	0.764	0.780	0.165	0.323	0.515
		9	0.087	0.087	0.087	5.041	0.749	0.759	0.775	0.170	0.333	0.339
		10	0.087	0.087	0.087	5.041	0.743	0.746	0.754	0.325	0.327	0.330
		<i>Totale</i>	0.087	0.088	0.159	5.041	0.720	0.743	0.780	0.158	0.259	0.515
	<i>Totale</i>		0.087	0.088	0.159	5.041	0.720	0.743	0.780	0.158	0.259	0.515
TRIGOLO	Morbasco	2	0.153	0.153	0.153	14.923	0.769	0.769	0.769	1.760	1.760	1.760
		5	0.152	0.158	0.236	14.923	0.772	0.776	0.780	1.748	1.828	2.737
		9	0.151	0.151	0.151	14.923	0.777	0.779	0.780	1.747	1.750	1.753
		<i>Totale</i>	0.151	0.154	0.236	14.923	0.769	0.775	0.780	1.747	1.779	2.737
	Riglio	1	0.087	0.152	0.153	11.543	0.737	0.745	0.755	0.748	1.305	1.331
		2	0.087	0.153	0.209	11.543	0.743	0.751	0.761	0.747	1.326	1.805
		3	0.087	0.152	0.232	11.543	0.747	0.755	0.764	0.754	1.328	2.041
		4	0.152	0.156	0.235	11.543	0.746	0.758	0.765	1.308	1.367	2.074
		5	0.151	0.159	0.236	11.543	0.751	0.759	0.766	1.312	1.394	2.084
		8	0.152	0.258	0.258	11.543	0.754	0.759	0.765	1.336	2.258	2.278
		9	0.151	0.151	0.208	11.543	0.753	0.765	0.773	1.312	1.333	1.820
		11	0.109	0.176	0.245	11.543	0.757	0.769	0.775	0.961	1.558	2.170

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
VILLACHIARA		12	0.149	0.150	0.152	11.543	0.764	0.775	0.787	1.320	1.344	1.357	
		14	0.087	0.154	0.232	11.543	0.769	0.773	0.781	0.773	1.377	2.080	
		16	0.149	0.154	0.208	11.543	0.769	0.774	0.779	1.330	1.376	1.867	
		17	0.150	0.162	0.231	11.543	0.772	0.775	0.778	1.332	1.446	2.075	
		<i>Totale</i>		0.087	0.165	0.258	11.543	0.737	0.763	0.787	0.747	1.451	2.278
		Soncinese	1	0.151	0.151	0.151	5.041	0.876	0.878	0.879	0.667	0.668	0.670
			2	0.152	0.152	0.153	5.041	0.897	0.898	0.899	0.686	0.687	0.694
		<i>Totale</i>		0.151	0.151	0.153	5.041	0.876	0.888	0.899	0.667	0.678	0.694
		<i>Totale</i>		0.087	0.161	0.258	11.374	0.737	0.780	0.899	0.667	1.418	2.737
		Oglio	13	0.087	0.087	0.087	10.572	0.910	0.925	0.944	0.836	0.850	0.867
		<i>Totale</i>		0.087	0.087	0.087	10.572	0.910	0.925	0.944	0.836	0.850	0.867
		Soncinese	10	0.087	0.089	0.151	5.041	0.995	0.997	0.999	0.436	0.446	0.758
		<i>Totale</i>		0.087	0.089	0.151	5.041	0.995	0.997	0.999	0.436	0.446	0.758
		<i>Totale</i>		0.087	0.088	0.151	7.806	0.910	0.961	0.999	0.436	0.648	0.867

Area omogenea Dugali

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
BONEMERSE	Acque Alte	6	0.089	0.089	0.089	23.484	0.940	0.941	0.942	1.970	1.973	1.975		
		<i>Totale</i>		0.089	0.089	0.089	23.484	0.940	0.941	0.942	1.970	1.973	1.975	
		Interni argine Po	1	0.090	0.090	0.164	20.834	0.975	0.982	0.989	1.830	1.850	3.323	
			2	0.055	0.091	0.164	20.834	0.976	0.983	0.988	1.129	1.867	3.344	
			3	0.090	0.125	0.163	20.834	0.979	0.980	0.985	1.828	2.556	3.324	
			4	0.089	0.091	0.163	20.834	0.979	0.986	0.993	1.829	1.862	3.348	
			5	0.059	0.090	0.090	20.834	0.984	0.987	0.990	1.214	1.842	1.857	
			6	0.059	0.088	0.089	20.834	0.978	0.987	0.991	1.207	1.812	1.844	
			7	0.089	0.191	0.291	20.834	0.978	0.985	0.993	1.820	3.913	5.984	
		<i>Totale</i>		0.055	0.109	0.291	20.834	0.975	0.984	0.993	1.129	2.243	5.984	
	<i>Totale</i>		0.055	0.107	0.291	21.165	0.940	0.979	0.993	1.129	2.209	5.984		
BOZZOLO	Acque Alte	2	0.059	0.059	0.059	23.484	0.990	0.990	0.990	1.375	1.375	1.375		
		7	0.088	0.088	0.088	23.484	0.989	0.990	0.993	2.045	2.049	2.054		
		13	0.087	0.089	0.133	23.484	0.989	0.994	0.998	2.033	2.086	3.111		
		14	0.071	0.089	0.130	23.484	0.990	0.993	0.995	1.659	2.071	3.044		
		16	0.071	0.087	0.089	23.484	0.992	0.995	0.998	1.659	2.033	2.078		
	<i>Totale</i>		0.059	0.082	0.133	23.484	0.989	0.993	0.998	1.375	1.923	3.111		
	<i>Totale</i>		0.059	0.082	0.133	23.484	0.989	0.993	0.998	1.375	1.923	3.111		
CA' D'ANDREA	Acque Alte	2	0.090	0.090	0.090	23.484	0.948	0.953	0.957	2.014	2.026	2.033		
		4	0.089	0.091	0.164	23.484	0.956	0.963	0.968	2.018	2.063	3.731		
		5	0.089	0.089	0.089	23.484	0.961	0.961	0.962	2.014	2.016	2.017		
		8	0.089	0.090	0.093	23.484	0.955	0.963	0.971	1.997	2.029	2.096		
		9	0.090	0.090	0.090	23.484	0.963	0.966	0.969	2.036	2.043	2.049		
		10	0.074	0.090	0.090	23.484	0.962	0.972	0.977	1.691	2.059	2.075		
		11	0.074	0.090	0.135	23.484	0.961	0.973	0.980	1.690	2.063	3.082		
		12	0.055	0.090	0.133	23.484	0.972	0.977	0.981	1.274	2.054	3.044		
		13	0.055	0.090	0.161	23.484	0.957	0.975	0.985	1.274	2.056	3.726		
		14	0.059	0.088	0.090	23.484	0.965	0.977	0.986	1.353	2.026	2.077		
		15	0.059	0.090	0.164	23.484	0.971	0.978	0.987	1.343	2.064	3.769		
		16	0.055	0.089	0.090	23.484	0.971	0.985	0.990	1.274	2.064	2.085		
			<i>Totale</i>		0.055	0.090	0.164	23.484	0.948	0.970	0.990	1.274	2.047	3.769
			Tagliata	1	0.090	0.090	0.164	22.650	0.952	0.957	0.964	1.942	1.960	3.549
				2	0.090	0.090	0.090	22.650	0.943	0.951	0.963	1.916	1.940	1.973
		3		0.089	0.091	0.135	22.650	0.952	0.958	0.965	1.934	1.964	2.919	
	4	0.089		0.090	0.090	22.650	0.955	0.965	0.972	1.941	1.967	1.990		
	5	0.055		0.088	0.089	22.650	0.962	0.965	0.969	1.206	1.917	1.959		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		6	0.089	0.090	0.133	22.650	0.954	0.963	0.972	1.933	1.960	2.916
		7	0.090	0.090	0.090	22.650	0.956	0.960	0.965	1.942	1.953	1.969
		8	0.089	0.094	0.134	22.650	0.960	0.966	0.975	1.950	2.049	2.946
		9	0.090	0.090	0.090	22.650	0.959	0.966	0.976	1.948	1.971	1.992
		11	0.089	0.089	0.091	22.650	0.964	0.969	0.976	1.949	1.959	1.981
		<i>Totale</i>	0.055	0.090	0.164	22.650	0.943	0.962	0.976	1.206	1.964	3.549
	<i>Totale</i>		0.055	0.090	0.164	23.105	0.943	0.966	0.990	1.206	2.009	3.769
CALVATONE	Acque Alte	9	0.059	0.059	0.059	23.484	0.984	0.992	0.996	1.363	1.368	1.378
		12	0.089	0.089	0.089	23.484	0.977	0.977	0.978	2.039	2.040	2.042
		13	0.055	0.085	0.090	23.484	0.976	0.980	0.984	1.275	1.947	2.082
		14	0.055	0.088	0.089	23.484	0.970	0.981	0.992	1.261	2.037	2.080
		15	0.055	0.087	0.162	23.484	0.982	0.990	0.996	1.275	2.033	3.775
		<i>Totale</i>	0.055	0.082	0.162	23.484	0.970	0.984	0.996	1.261	1.885	3.775
	Tagliata	6	0.059	0.590	2.198	22.650	0.981	0.985	0.992	1.308	14.700	49.121
		8	0.088	1.294	2.198	22.650	0.981	0.982	0.984	1.970	30.102	48.867
		12	0.088	0.090	0.161	22.650	0.976	0.985	0.992	1.957	2.013	3.588
		13	0.088	0.090	0.132	22.650	0.975	0.978	0.986	1.954	1.998	2.918
		14	0.088	0.088	0.090	22.650	0.975	0.980	0.985	1.937	1.956	1.999
		<i>Totale</i>	0.059	0.430	2.198	22.650	0.975	0.982	0.992	1.308	10.154	49.121
	<i>Totale</i>		0.055	0.256	2.198	23.067	0.970	0.983	0.996	1.261	6.019	49.121
CANNETO SULL'OGGIO	Laghetto	19	0.059	0.073	0.090	13.151	1.492	1.494	1.495	1.166	1.442	1.763
		<i>Totale</i>	0.059	0.073	0.090	13.151	1.492	1.494	1.495	1.166	1.442	1.763
	<i>Totale</i>		0.059	0.073	0.090	13.151	1.492	1.494	1.495	1.166	1.442	1.763
CAPPELLA DE' PICENARDI	Acque Alte	13	0.090	0.090	0.090	23.484	0.928	0.928	0.928	1.973	1.973	1.973
		<i>Totale</i>	0.090	0.090	0.090	23.484	0.928	0.928	0.928	1.973	1.973	1.973
	Cidalara	1	0.060	0.090	0.091	23.660	0.944	0.952	0.959	1.355	2.018	2.063
		2	0.060	0.091	0.165	23.660	0.956	0.964	0.971	1.369	2.083	3.747
		<i>Totale</i>	0.060	0.090	0.165	23.660	0.944	0.958	0.971	1.355	2.050	3.747
	Tagliata	1	0.090	0.090	0.090	22.650	0.902	0.906	0.912	1.833	1.854	1.869
		2	0.090	0.090	0.090	22.650	0.911	0.928	0.933	1.864	1.894	1.904
		3	0.055	0.087	0.164	22.650	0.905	0.917	0.929	1.135	1.816	3.408
		4	0.055	0.092	0.135	22.650	0.902	0.911	0.925	1.143	1.897	2.809
		5	0.060	0.090	0.135	22.650	0.904	0.920	0.932	1.249	1.878	2.806
		6	0.060	0.089	0.091	22.650	0.919	0.932	0.948	1.254	1.874	1.933
		7	0.090	0.090	0.090	22.650	0.922	0.939	0.949	1.885	1.918	1.937
		8	0.090	0.091	0.091	22.650	0.919	0.931	0.942	1.886	1.908	1.930
		9	0.090	0.090	0.092	22.650	0.918	0.929	0.943	1.881	1.904	1.932
		10	0.090	0.092	0.164	22.650	0.916	0.920	0.929	1.877	1.915	3.419
		11	0.090	0.090	0.091	22.650	0.924	0.937	0.948	1.892	1.914	1.953
		12	0.090	0.090	0.090	22.650	0.932	0.939	0.945	1.900	1.913	1.931
		13	0.090	0.090	0.090	22.650	0.925	0.940	0.951	1.896	1.927	1.949
		14	0.090	0.090	0.090	22.650	0.916	0.926	0.937	1.877	1.898	1.920
		15	0.090	0.090	0.090	22.650	0.939	0.948	0.956	1.911	1.931	1.951
		<i>Totale</i>	0.055	0.090	0.164	22.650	0.902	0.928	0.956	1.135	1.896	3.419
	<i>Totale</i>		0.055	0.090	0.165	22.809	0.902	0.932	0.971	1.135	1.917	3.747
CASTELDIDONE	Acque Alte	1	0.089	0.092	0.133	23.484	0.987	0.990	0.998	2.063	2.132	3.093
		2	0.089	0.090	0.090	23.484	0.991	0.995	0.999	2.078	2.093	2.103
		3	0.089	0.089	0.089	23.484	0.993	0.995	0.999	2.081	2.087	2.094
		<i>Totale</i>	0.089	0.090	0.133	23.484	0.987	0.994	0.999	2.063	2.104	3.093
	<i>Totale</i>		0.089	0.090	0.133	23.484	0.987	0.994	0.999	2.063	2.104	3.093
CELLA DATI	Acque Alte	1	0.055	0.090	0.090	23.484	0.960	0.969	0.977	1.261	2.051	2.068
		2	0.090	0.090	0.090	23.484	0.957	0.966	0.974	2.024	2.044	2.061
		3	0.089	0.090	0.090	23.484	0.953	0.963	0.969	2.015	2.039	2.058
		4	0.089	0.089	0.090	23.484	0.965	0.967	0.972	2.023	2.029	2.047
		5	0.060	0.090	0.090	23.484	0.960	0.966	0.971	1.347	2.035	2.058

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		6	0.089	0.090	0.090	23.484	0.971	0.978	0.984	2.055	2.068	2.083
		7	0.089	0.089	0.090	23.484	0.967	0.974	0.981	2.027	2.045	2.076
		8	0.060	0.089	0.090	23.484	0.961	0.966	0.973	1.347	2.021	2.058
		9	0.090	0.090	0.090	23.484	0.960	0.969	0.978	2.035	2.055	2.069
		10	0.060	0.090	0.090	23.484	0.978	0.984	0.988	1.378	2.068	2.089
		11	0.055	0.076	0.090	23.484	0.971	0.980	0.988	1.262	1.748	2.090
		12	0.090	0.090	0.090	23.484	0.967	0.971	0.975	2.047	2.054	2.063
		13	0.055	0.081	0.090	23.484	0.967	0.974	0.980	1.264	1.846	2.074
		14	0.055	0.069	0.200	23.484	0.966	0.972	0.984	1.257	1.585	4.629
		15	0.055	0.071	0.091	23.484	0.968	0.977	0.987	1.259	1.617	2.084
		16	0.055	0.100	0.197	23.484	0.965	0.979	0.987	1.262	2.282	4.546
		17	0.055	0.094	0.199	23.484	0.972	0.981	0.986	1.264	2.163	4.581
		18	0.055	0.096	0.199	23.484	0.976	0.978	0.982	1.268	2.196	4.581
		19	0.055	0.105	0.198	23.484	0.978	0.985	0.990	1.271	2.433	4.598
		<i>Totale</i>	0.055	0.088	0.200	23.484	0.953	0.974	0.990	1.257	2.020	4.629
	<i>Totale</i>		0.055	0.088	0.200	23.484	0.953	0.974	0.990	1.257	2.020	4.629
CICOGLNOLO	Aspice	1	0.092	0.092	0.092	19.087	0.940	0.940	0.940	1.646	1.646	1.646
		<i>Totale</i>	0.092	0.092	0.092	19.087	0.940	0.940	0.940	1.646	1.646	1.646
	Cidalara	5	0.090	0.091	0.091	23.660	0.951	0.952	0.953	2.041	2.043	2.045
		6	0.090	0.091	0.091	23.660	0.945	0.950	0.954	2.030	2.041	2.052
		<i>Totale</i>	0.090	0.091	0.091	23.660	0.945	0.951	0.954	2.030	2.042	2.052
	Tagliata	1	0.055	0.091	0.092	22.650	0.893	0.902	0.907	1.120	1.862	1.884
		2	0.055	0.090	0.092	22.650	0.887	0.896	0.901	1.121	1.836	1.872
		3	0.055	0.073	0.166	22.650	0.887	0.897	0.903	1.111	1.489	3.372
		4	0.064	0.092	0.201	22.650	0.898	0.905	0.922	1.300	1.878	4.124
		5	0.090	0.096	0.137	22.650	0.902	0.906	0.910	1.855	1.970	2.803
		6	0.090	0.090	0.090	22.650	0.901	0.902	0.904	1.847	1.848	1.853
		7	0.055	0.091	0.091	22.650	0.886	0.898	0.906	1.111	1.840	1.869
		8	0.055	0.091	0.091	22.650	0.903	0.915	0.926	1.143	1.878	1.915
		9	0.055	0.090	0.091	22.650	0.900	0.919	0.932	1.143	1.883	1.919
		<i>Totale</i>	0.055	0.089	0.201	22.650	0.886	0.905	0.932	1.111	1.832	4.124
	<i>Totale</i>		0.055	0.090	0.201	22.521	0.886	0.915	0.954	1.111	1.851	4.124
CINGIA DE' BOTTI	Acque Alte	1	0.060	0.090	0.090	23.484	0.960	0.975	0.986	1.347	2.059	2.086
		2	0.059	0.089	0.163	23.484	0.975	0.979	0.985	1.361	2.047	3.732
		3	0.089	0.090	0.090	23.484	0.971	0.977	0.981	2.040	2.070	2.086
		4	0.090	0.090	0.090	23.484	0.971	0.974	0.981	2.062	2.070	2.085
		5	0.090	0.092	0.134	23.484	0.973	0.979	0.983	2.058	2.118	3.096
		6	0.060	0.085	0.162	23.484	0.980	0.984	0.987	1.373	1.965	3.755
		7	0.055	0.094	0.163	23.484	0.975	0.982	0.987	1.277	2.178	3.761
		8	0.089	0.098	0.164	23.484	0.977	0.981	0.984	2.049	2.260	3.792
		9	0.059	0.089	0.164	23.484	0.976	0.980	0.983	1.364	2.053	3.791
		10	0.059	0.092	0.164	23.484	0.973	0.983	0.990	1.370	2.113	3.767
		11	0.055	0.092	0.198	23.484	0.981	0.984	0.986	1.275	2.130	4.580
		12	0.055	0.091	0.163	23.484	0.975	0.985	0.991	1.274	2.099	3.760
		13	0.055	0.079	0.090	23.484	0.978	0.986	0.991	1.279	1.826	2.087
		14	0.055	0.086	0.133	23.484	0.977	0.984	0.990	1.273	1.982	3.073
		15	0.055	0.089	0.134	23.484	0.984	0.987	0.990	1.282	2.051	3.104
		16	0.055	0.066	0.090	23.484	0.986	0.990	0.993	1.281	1.540	2.082
		17	0.055	0.057	0.090	23.484	0.981	0.989	0.992	1.274	1.314	2.075
		18	0.055	0.076	0.090	23.484	0.973	0.977	0.985	1.268	1.754	2.067
		19	0.055	0.088	0.134	23.484	0.973	0.982	0.990	1.274	2.018	3.096
		<i>Totale</i>	0.055	0.086	0.198	23.484	0.960	0.982	0.993	1.268	1.982	4.580
	<i>Totale</i>		0.055	0.086	0.198	23.484	0.960	0.982	0.993	1.268	1.982	4.580
CORTE DE' FRATI	Aspice	6	0.091	0.091	0.091	19.087	0.874	0.875	0.877	1.523	1.525	1.528
		7	0.092	0.092	0.137	19.087	0.884	0.889	0.893	1.548	1.562	2.329
		8	0.092	0.092	0.092	19.087	0.884	0.886	0.887	1.548	1.553	1.557
		9	0.061	0.090	0.091	19.087	0.863	0.866	0.872	0.996	1.482	1.519
		10	0.091	0.091	0.091	19.087	0.868	0.870	0.872	1.513	1.515	1.520
		11	0.061	0.090	0.091	19.087	0.869	0.879	0.885	1.017	1.505	1.543
		12	0.089	0.092	0.166	19.087	0.874	0.883	0.893	1.510	1.552	2.777
		13	0.055	0.101	0.137	19.087	0.879	0.891	0.900	0.933	1.712	2.340

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		14	0.092	0.094	0.137	19.087	0.879	0.885	0.890	1.545	1.584	2.309
		17	0.091	0.097	0.166	19.087	0.878	0.888	0.897	1.544	1.643	2.780
		18	0.055	0.082	0.136	19.087	0.891	0.896	0.901	0.941	1.397	2.322
		19	0.091	0.093	0.098	19.087	0.900	0.901	0.901	1.568	1.598	1.685
		20	0.091	0.095	0.136	19.087	0.896	0.901	0.904	1.567	1.631	2.350
		<i>Totale</i>	0.055	0.092	0.166	19.087	0.863	0.885	0.904	0.933	1.558	2.780
	Interni argine Oglio	2	0.055	0.085	0.138	6.745	0.873	0.924	0.977	0.326	0.526	0.862
		3	0.055	0.073	0.093	6.745	0.848	0.915	0.980	0.329	0.447	0.587
		4	0.055	0.088	0.136	6.745	0.902	0.932	0.980	0.337	0.553	0.876
		5	0.055	0.091	0.137	6.745	0.851	0.879	0.987	0.318	0.537	0.845
		6	0.055	0.098	0.136	6.745	0.845	0.849	0.871	0.324	0.559	0.779
		7	0.092	0.092	0.137	6.745	0.850	0.864	0.910	0.527	0.539	0.797
		8	0.091	0.092	0.093	6.745	0.856	0.875	0.921	0.530	0.542	0.572
		9	0.061	0.081	0.091	6.745	0.840	0.841	0.842	0.343	0.457	0.518
		11	0.061	0.088	0.091	6.745	0.841	0.851	0.855	0.343	0.508	0.527
		12	0.091	0.092	0.093	6.745	0.847	0.850	0.857	0.521	0.526	0.531
		13	0.092	0.118	0.137	6.745	0.846	0.852	0.858	0.526	0.680	0.795
		14	0.055	0.093	0.137	6.745	0.844	0.862	0.923	0.336	0.538	0.844
		<i>Totale</i>	0.055	0.091	0.138	6.745	0.840	0.874	0.987	0.318	0.534	0.876
	Interni argine Oglio Soll	3	0.055	0.055	0.055	30.676	1.167	1.175	1.182	1.980	1.993	2.006
		4	0.055	0.055	0.055	30.676	1.156	1.200	1.229	1.962	2.036	2.085
		5	0.055	0.055	0.137	30.676	1.125	1.189	1.230	1.909	2.019	4.805
		14	0.055	0.055	0.055	30.676	1.151	1.154	1.156	1.953	1.957	1.961
		<i>Totale</i>	0.055	0.055	0.137	30.676	1.125	1.179	1.230	1.909	2.001	4.805
	Tagliata	9	0.061	0.090	0.091	22.650	0.819	0.822	0.825	1.122	1.677	1.704
		10	0.091	0.091	0.091	22.650	0.823	0.827	0.833	1.702	1.710	1.723
		11	0.089	0.091	0.091	22.650	0.827	0.834	0.843	1.677	1.718	1.740
		15	0.061	0.093	0.138	22.650	0.819	0.859	0.916	1.122	1.806	2.709
		16	0.091	0.101	0.136	22.650	0.836	0.850	0.862	1.729	1.941	2.655
		17	0.097	0.097	0.097	22.650	0.844	0.852	0.856	1.853	1.872	1.880
		18	0.078	0.079	0.091	22.650	0.853	0.856	0.859	1.498	1.533	1.777
		19	0.091	0.100	0.136	22.650	0.842	0.858	0.868	1.751	1.934	2.665
		20	0.061	0.096	0.166	22.650	0.854	0.863	0.871	1.183	1.883	3.262
		21	0.090	0.093	0.164	22.650	0.848	0.857	0.873	1.742	1.810	3.185
		<i>Totale</i>	0.061	0.093	0.166	22.650	0.819	0.848	0.916	1.122	1.788	3.262
	<i>Totale</i>		0.055	0.088	0.166	17.392	0.819	0.903	1.230	0.318	1.348	4.805
CREMONA	Interni argine Po	5	0.090	0.090	0.090	20.834	0.929	0.929	0.930	1.750	1.751	1.752
		7	0.090	0.090	0.090	20.834	0.930	0.934	0.937	1.746	1.752	1.759
		8	0.060	0.089	0.090	20.834	0.928	0.935	0.944	1.161	1.737	1.772
		9	0.060	0.084	0.091	20.834	0.934	0.939	0.944	1.161	1.644	1.786
		10	0.060	0.089	0.163	20.834	0.933	0.937	0.945	1.166	1.737	3.192
		11	0.090	0.091	0.164	20.834	0.938	0.944	0.948	1.752	1.785	3.227
		12	0.090	0.091	0.135	20.834	0.946	0.950	0.957	1.777	1.802	2.681
		16	0.090	0.090	0.090	20.834	0.940	0.943	0.946	1.764	1.768	1.774
		30	0.055	0.090	0.163	20.834	0.935	0.949	0.959	1.082	1.782	3.219
		31	0.055	0.103	0.164	20.834	0.940	0.952	0.964	1.085	2.048	3.227
		29	0.055	0.078	0.090	20.834	0.936	0.945	0.950	1.084	1.527	1.775
		43	0.090	0.094	0.163	20.834	0.948	0.951	0.952	1.770	1.864	3.227
		47	0.080	0.091	0.164	20.834	0.948	0.949	0.950	1.585	1.792	3.237
		48	0.134	0.158	0.164	20.834	0.950	0.958	0.961	2.671	3.146	3.262
		49	0.080	0.080	0.080	20.834	0.950	0.957	0.961	1.581	1.591	1.598
		50	0.164	0.164	0.164	20.834	0.949	0.953	0.959	3.233	3.247	3.270
		51	0.164	0.164	0.164	20.834	0.965	0.965	0.965	3.290	3.290	3.290
		52	0.055	0.091	0.164	20.834	0.921	0.952	0.967	1.080	1.804	3.199
		53	0.060	0.093	0.164	20.834	0.916	0.958	0.971	1.193	1.857	3.309
		54	0.055	0.100	0.164	20.834	0.903	0.925	0.949	1.077	1.918	3.210
		55	0.090	0.132	0.164	20.834	0.931	0.944	0.953	1.774	2.603	3.235
		56	0.055	0.092	0.164	20.834	0.940	0.961	0.972	1.106	1.844	3.315
		57	0.090	0.098	0.164	20.834	0.967	0.970	0.972	1.818	1.983	3.324
		58	0.090	0.149	0.164	20.834	0.955	0.967	0.974	1.814	2.997	3.318
		59	0.060	0.095	0.164	20.834	0.939	0.962	0.976	1.200	1.897	3.312
		60	0.090	0.090	0.090	20.834	0.965	0.970	0.974	1.812	1.822	1.837

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		61	0.090	0.093	0.135	20.834	0.926	0.964	0.976	1.746	1.866	2.737
		62	0.055	0.090	0.135	20.834	0.936	0.967	0.975	1.116	1.814	2.735
		63	0.055	0.103	0.136	20.834	0.964	0.968	0.974	1.119	2.081	2.751
		89	0.080	0.080	0.080	20.834	0.971	0.974	0.976	1.615	1.621	1.623
		91	0.055	0.089	0.163	20.834	0.965	0.973	0.978	1.121	1.808	3.315
		92	0.060	0.084	0.090	20.834	0.955	0.964	0.974	1.201	1.683	1.828
		93	0.055	0.093	0.163	20.834	0.965	0.979	0.989	1.139	1.893	3.347
		94	0.084	0.100	0.164	20.834	0.954	0.962	0.978	1.664	2.009	3.267
		95	0.090	0.090	0.090	20.834	0.960	0.969	0.978	1.794	1.810	1.828
		96	0.055	0.088	0.090	20.834	0.974	0.982	0.989	1.138	1.809	1.846
		97	0.055	0.087	0.164	20.834	0.965	0.975	0.983	1.121	1.762	3.348
		98	0.090	0.091	0.164	20.834	0.965	0.974	0.982	1.812	1.852	3.346
		102	0.161	0.161	0.161	20.834	0.982	0.982	0.982	3.305	3.305	3.305
		103	0.089	0.089	0.090	20.834	0.982	0.984	0.986	1.827	1.835	1.842
		104	0.089	0.092	0.161	20.834	0.981	0.984	0.987	1.820	1.883	3.305
		107	0.055	0.073	0.091	20.834	0.982	0.982	0.982	1.131	1.495	1.859
		108	0.055	0.091	0.134	20.834	0.972	0.985	0.991	1.126	1.863	2.752
		109	0.055	0.078	0.163	20.834	0.977	0.989	0.991	1.138	1.613	3.327
		110	0.055	0.088	0.134	20.834	0.984	0.987	0.991	1.136	1.818	2.763
		111	0.055	0.087	0.134	20.834	0.982	0.987	0.990	1.136	1.786	2.770
		112	0.055	0.090	0.164	20.834	0.980	0.989	0.995	1.129	1.864	3.359
		113	0.055	0.093	0.164	20.834	0.975	0.981	0.988	1.128	1.897	3.347
		114	0.055	0.093	0.134	20.834	0.985	0.990	0.994	1.140	1.913	2.774
		115	0.055	0.087	0.163	20.834	0.976	0.991	0.996	1.147	1.804	3.336
		116	0.089	0.089	0.090	20.834	0.973	0.985	0.991	1.802	1.832	1.861
		117	0.055	0.092	0.134	20.834	0.987	0.989	0.992	1.140	1.891	2.770
		118	0.089	0.089	0.134	20.834	0.983	0.991	0.996	1.821	1.847	2.770
		119	0.055	0.090	0.197	20.834	0.979	0.992	0.996	1.147	1.855	4.055
		<i>Totale</i>	0.055	0.097	0.197	20.834	0.903	0.966	0.996	1.077	1.954	4.055
	Tagliata	8	0.090	0.090	0.090	22.650	0.861	0.865	0.867	1.766	1.772	1.777
		9	0.090	0.091	0.091	22.650	0.867	0.872	0.877	1.777	1.790	1.806
		11	0.090	0.091	0.091	22.650	0.877	0.880	0.882	1.801	1.806	1.808
		12	0.090	0.091	0.091	22.650	0.882	0.891	0.894	1.807	1.827	1.833
		56	0.055	0.087	0.090	22.650	0.895	0.897	0.904	1.132	1.759	1.853
		63	0.090	0.093	0.104	22.650	0.906	0.907	0.908	1.851	1.911	2.136
		<i>Totale</i>	0.055	0.090	0.104	22.650	0.861	0.885	0.908	1.132	1.811	2.136
	<i>Totale</i>		0.055	0.096	0.197	21.016	0.861	0.958	0.996	1.077	1.939	4.055
DEROVERE	Acque Alte	1	0.090	0.091	0.091	23.484	0.931	0.940	0.951	1.979	1.999	2.021
		2	0.055	0.090	0.090	23.484	0.944	0.954	0.960	1.246	2.026	2.040
		3	0.090	0.090	0.090	23.484	0.926	0.940	0.958	1.968	1.997	2.035
		4	0.090	0.090	0.090	23.484	0.941	0.947	0.954	1.999	2.012	2.027
		5	0.055	0.090	0.090	23.484	0.944	0.960	0.971	1.245	2.034	2.064
		6	0.090	0.091	0.164	23.484	0.949	0.961	0.969	2.016	2.047	3.717
		7	0.090	0.096	0.164	23.484	0.963	0.967	0.974	2.040	2.184	3.749
		8	0.090	0.090	0.134	23.484	0.963	0.972	0.979	2.037	2.058	3.064
		9	0.090	0.090	0.090	23.484	0.961	0.967	0.973	2.041	2.054	2.067
		10	0.090	0.090	0.090	23.484	0.968	0.976	0.982	2.058	2.071	2.086
		11	0.073	0.090	0.090	23.484	0.972	0.978	0.983	1.685	2.067	2.077
		12	0.090	0.090	0.090	23.484	0.964	0.976	0.984	2.040	2.064	2.087
		<i>Totale</i>	0.055	0.091	0.164	23.484	0.926	0.962	0.984	1.245	2.051	3.749
	Tagliata	1	0.090	0.091	0.135	22.650	0.930	0.945	0.957	1.904	1.950	2.881
		2	0.090	0.090	0.091	22.650	0.950	0.956	0.961	1.935	1.956	1.969
		3	0.090	0.090	0.090	22.650	0.933	0.933	0.933	1.913	1.913	1.913
		<i>Totale</i>	0.090	0.091	0.135	22.650	0.930	0.945	0.961	1.904	1.940	2.881
	<i>Totale</i>		0.055	0.091	0.164	23.317	0.926	0.958	0.984	1.245	2.029	3.749
DRIZZONA	Laghetto	1	0.055	0.088	0.090	13.151	1.424	1.472	1.489	1.050	1.700	1.739
		2	0.059	0.088	0.090	13.151	1.463	1.470	1.489	1.141	1.710	1.740
		3	0.059	0.088	0.134	13.151	1.418	1.470	1.500	1.126	1.694	2.591
		4	0.090	0.090	0.090	13.151	1.464	1.471	1.484	1.727	1.737	1.758
		5	0.059	0.089	0.134	13.151	1.451	1.482	1.498	1.164	1.740	2.623
		6	0.090	0.098	0.163	13.151	1.456	1.491	1.500	1.718	1.929	3.211
		7	0.060	0.090	0.134	13.151	1.463	1.474	1.491	1.157	1.745	2.603
		8	0.059	0.090	0.134	13.151	1.472	1.485	1.496	1.161	1.749	2.625

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
GABBIONETA BINANUOVA	Tagliata	9	0.060	0.097	0.164	13.151	1.444	1.465	1.485	1.160	1.864	3.179
		10	0.090	0.090	0.091	13.151	1.426	1.457	1.480	1.698	1.727	1.753
		11	0.059	0.088	0.134	13.151	1.416	1.449	1.496	1.112	1.677	2.562
		<i>Totale</i>	0.055	0.091	0.164	13.151	1.416	1.471	1.500	1.050	1.752	3.211
		10	0.055	0.093	0.134	22.650	0.966	0.975	0.983	1.212	2.060	2.968
		11	0.088	0.090	0.134	22.650	0.962	0.965	0.971	1.910	1.969	2.942
		12	0.090	0.092	0.134	22.650	0.958	0.966	0.972	1.947	2.022	2.945
		13	0.055	0.089	0.134	22.650	0.963	0.971	0.976	1.209	1.962	2.958
		14	0.090	0.091	0.134	22.650	0.962	0.969	0.977	1.964	2.001	2.962
		<i>Totale</i>	0.055	0.091	0.134	22.650	0.958	0.969	0.983	1.209	2.003	2.968
	<i>Totale</i>	0.055	0.091	0.164	16.119	0.958	1.314	1.500	1.050	1.830	3.211	
	Aspice	6	0.055	0.055	0.055	19.087	0.971	0.971	0.971	1.026	1.026	1.026
		7	0.055	0.055	0.055	19.087	0.970	0.987	1.000	1.024	1.042	1.056
		8	0.091	0.091	0.091	19.087	0.898	0.903	0.904	1.564	1.573	1.576
		10	0.055	0.059	0.092	19.087	0.930	0.960	0.982	0.990	1.089	1.665
		11	0.055	0.087	0.136	19.087	0.929	0.944	0.977	1.006	1.570	2.506
		12	0.055	0.055	0.074	19.087	0.976	0.980	0.987	1.030	1.036	1.376
		13	0.055	0.055	0.055	19.087	0.956	0.980	1.000	1.010	1.034	1.056
		14	0.055	0.055	0.055	19.087	0.981	0.990	1.000	1.036	1.045	1.056
		15	0.090	0.091	0.092	19.087	0.930	0.936	0.947	1.606	1.627	1.648
16		0.055	0.086	0.135	19.087	0.931	0.945	0.961	0.986	1.559	2.438	
17	0.055	0.078	0.090	19.087	0.927	0.943	0.992	0.983	1.403	1.652		
<i>Totale</i>	0.055	0.070	0.136	19.087	0.898	0.958	1.000	0.983	1.273	2.506		
Interni argine Oglio	1	0.055	0.055	0.055	6.745	0.932	0.934	0.935	0.348	0.348	0.349	
	2	0.055	0.055	0.055	6.745	0.916	0.964	0.980	0.342	0.360	0.366	
	3	0.055	0.055	0.055	6.745	0.944	0.980	1.000	0.352	0.366	0.373	
	4	0.055	0.066	0.091	6.745	0.869	0.906	0.934	0.325	0.403	0.560	
	5	0.055	0.059	0.091	6.745	0.878	0.930	1.000	0.330	0.372	0.573	
	6	0.055	0.056	0.092	6.745	0.913	0.953	0.983	0.341	0.357	0.568	
	7	0.055	0.055	0.055	6.745	0.951	0.977	1.000	0.355	0.365	0.373	
	8	0.055	0.091	0.091	6.745	0.869	0.875	0.887	0.331	0.538	0.546	
	9	0.055	0.091	0.092	6.745	0.868	0.890	0.929	0.328	0.545	0.572	
	10	0.055	0.088	0.137	6.745	0.900	0.913	0.948	0.341	0.542	0.858	
<i>Totale</i>	0.055	0.067	0.137	6.745	0.868	0.932	1.000	0.325	0.420	0.858		
Interni argine Oglio Soll	1	0.055	0.055	0.055	30.676	1.136	1.206	1.250	1.927	2.046	2.121	
	2	0.055	0.056	0.060	30.676	1.137	1.143	1.157	1.929	1.960	2.117	
	4	0.055	0.058	0.091	30.676	1.086	1.137	1.175	1.846	2.020	3.052	
	14	0.055	0.055	0.055	30.676	1.224	1.231	1.249	2.076	2.089	2.120	
	17	0.055	0.055	0.090	30.676	1.143	1.191	1.227	1.939	2.024	3.202	
<i>Totale</i>	0.055	0.056	0.091	30.676	1.086	1.182	1.250	1.846	2.028	3.202		
Seriolazza	17	0.090	0.090	0.090	13.218	0.980	0.981	0.983	1.167	1.168	1.170	
	<i>Totale</i>	0.090	0.090	0.090	13.218	0.980	0.981	0.983	1.167	1.168	1.170	
<i>Totale</i>	0.055	0.067	0.137	16.445	0.868	0.991	1.250	0.325	1.093	3.202		
GADESCO PIEVE DELMONA	Interni argine Po	17	0.055	0.078	0.090	20.834	0.963	0.967	0.969	1.110	1.582	1.818
		18	0.090	0.090	0.090	20.834	0.967	0.967	0.968	1.814	1.815	1.816
		<i>Totale</i>	0.055	0.084	0.090	20.834	0.963	0.967	0.969	1.110	1.698	1.818
	Tagliata	1	0.091	0.092	0.137	22.650	0.856	0.878	0.895	1.778	1.829	2.702
		2	0.091	0.091	0.092	22.650	0.867	0.876	0.883	1.785	1.813	1.835
		3	0.091	0.092	0.166	22.650	0.873	0.885	0.897	1.797	1.854	3.352
		4	0.091	0.092	0.136	22.650	0.884	0.895	0.900	1.829	1.858	2.772
		5	0.055	0.106	0.136	22.650	0.873	0.881	0.889	1.101	2.117	2.742
		6	0.091	0.092	0.166	22.650	0.883	0.891	0.896	1.825	1.848	3.335
		7	0.061	0.090	0.091	22.650	0.887	0.891	0.894	1.215	1.826	1.847
		8	0.091	0.091	0.092	22.650	0.882	0.891	0.899	1.816	1.840	1.852
9	0.055	0.092	0.166	22.650	0.879	0.888	0.899	1.123	1.849	3.368		
10	0.091	0.091	0.092	22.650	0.881	0.883	0.888	1.821	1.829	1.841		
11	0.091	0.091	0.092	22.650	0.881	0.885	0.894	1.821	1.834	1.856		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		12	0.091	0.091	0.165	22.650	0.885	0.894	0.902	1.822	1.842	3.339
		13	0.090	0.100	0.165	22.650	0.889	0.893	0.900	1.817	2.031	3.339
		14	0.055	0.092	0.166	22.650	0.888	0.897	0.905	1.130	1.868	3.391
		15	0.055	0.097	0.136	22.650	0.881	0.890	0.902	1.121	1.945	2.754
		16	0.055	0.090	0.091	22.650	0.884	0.893	0.908	1.120	1.820	1.876
		17	0.055	0.090	0.135	22.650	0.884	0.899	0.910	1.110	1.839	2.740
		18	0.060	0.111	0.164	22.650	0.888	0.901	0.910	1.209	2.269	3.344
		19	0.055	0.091	0.091	22.650	0.890	0.900	0.910	1.127	1.852	1.874
		20	0.090	0.092	0.134	22.650	0.896	0.908	0.918	1.844	1.897	2.776
		21	0.055	0.091	0.200	22.650	0.896	0.909	0.920	1.128	1.869	4.171
		<i>Totale</i>	0.055	0.094	0.200	22.650	0.856	0.892	0.920	1.101	1.892	4.171
	<i>Totale</i>		0.055	0.093	0.200	22.492	0.856	0.898	0.969	1.101	1.875	4.171
GERRE DE' CAPRIOLI	Interni argine Po	1	0.055	0.103	0.134	20.834	0.978	0.985	0.986	1.135	2.114	2.760
		2	0.055	0.101	0.134	20.834	0.972	0.978	0.983	1.121	2.062	2.749
		3	0.060	0.092	0.164	20.834	0.979	0.983	0.986	1.225	1.888	3.347
		5	0.055	0.069	0.164	20.834	0.976	0.982	0.994	1.125	1.408	3.342
		6	0.059	0.090	0.133	20.834	0.972	0.986	0.996	1.209	1.854	2.744
		7	0.055	0.068	0.133	20.834	0.973	0.991	1.000	1.121	1.405	2.761
		8	0.055	0.083	0.089	20.834	0.973	0.988	0.998	1.137	1.705	1.851
		9	0.055	0.089	0.089	20.834	0.984	0.993	0.996	1.143	1.845	1.852
		<i>Totale</i>	0.055	0.087	0.164	20.834	0.972	0.986	1.000	1.121	1.785	3.347
	<i>Totale</i>		0.055	0.087	0.164	20.834	0.972	0.986	1.000	1.121	1.785	3.347
GRONTARDO	Aspice	1	0.092	0.092	0.092	19.087	0.880	0.892	0.906	1.540	1.561	1.585
		2	0.091	0.092	0.092	19.087	0.883	0.900	0.913	1.545	1.575	1.599
		3	0.055	0.092	0.200	19.087	0.889	0.908	0.919	0.956	1.585	3.481
		4	0.074	0.091	0.092	19.087	0.906	0.919	0.926	1.307	1.597	1.616
		5	0.061	0.091	0.091	19.087	0.903	0.919	0.931	1.069	1.601	1.623
		6	0.092	0.092	0.092	19.087	0.894	0.896	0.897	1.573	1.575	1.576
		7	0.091	0.092	0.092	19.087	0.896	0.898	0.902	1.558	1.578	1.586
		8	0.055	0.091	0.165	19.087	0.896	0.902	0.910	0.954	1.566	2.864
		9	0.091	0.098	0.165	19.087	0.909	0.913	0.919	1.576	1.711	2.882
		10	0.055	0.090	0.092	19.087	0.898	0.910	0.918	0.960	1.571	1.601
		<i>Totale</i>	0.055	0.092	0.200	19.087	0.880	0.906	0.931	0.954	1.592	3.481
	Interni argine Oglio	5	0.091	0.091	0.091	6.745	0.878	0.879	0.879	0.541	0.541	0.541
	<i>Totale</i>		0.091	0.091	0.091	6.745	0.878	0.879	0.879	0.541	0.541	0.541
	Tagliata	1	0.091	0.092	0.092	22.650	0.846	0.852	0.861	1.766	1.774	1.787
		3	0.092	0.092	0.092	22.650	0.848	0.851	0.854	1.769	1.775	1.785
		6	0.091	0.092	0.092	22.650	0.846	0.853	0.861	1.759	1.774	1.793
		7	0.092	0.092	0.092	22.650	0.852	0.855	0.856	1.778	1.783	1.786
		8	0.061	0.092	0.092	22.650	0.854	0.859	0.866	1.187	1.781	1.799
		10	0.061	0.091	0.092	22.650	0.856	0.862	0.866	1.184	1.774	1.794
		11	0.091	0.091	0.092	22.650	0.857	0.866	0.880	1.765	1.786	1.829
		12	0.061	0.092	0.137	22.650	0.856	0.867	0.882	1.183	1.811	2.719
		<i>Totale</i>	0.061	0.092	0.137	22.650	0.846	0.858	0.882	1.183	1.782	2.719
	<i>Totale</i>		0.055	0.092	0.200	19.937	0.846	0.884	0.931	0.541	1.617	3.481
ISOLA DOVARESE	Cidalara	3	0.055	0.086	0.164	23.660	0.977	0.988	1.000	1.280	2.017	3.860
		5	0.060	0.089	0.135	23.660	0.973	0.980	0.986	1.385	2.068	3.140
		7	0.060	0.091	0.164	23.660	0.970	0.980	0.993	1.390	2.102	3.812
		8	0.059	0.089	0.090	23.660	0.972	0.981	0.991	1.376	2.056	2.113
		<i>Totale</i>	0.055	0.089	0.164	23.660	0.970	0.982	1.000	1.280	2.061	3.860
	Laghetto	1	0.055	0.055	0.055	13.151	1.470	1.481	1.491	1.069	1.077	1.084
		3	0.055	0.056	0.090	13.151	1.394	1.447	1.485	1.014	1.068	1.677
		4	0.055	0.056	0.090	13.151	1.430	1.468	1.494	1.040	1.080	1.721
		5	0.055	0.082	0.090	13.151	1.392	1.431	1.482	1.016	1.535	1.754
		6	0.055	0.089	0.090	13.151	1.406	1.464	1.489	1.071	1.718	1.764
		7	0.090	0.090	0.090	13.151	1.380	1.389	1.395	1.635	1.646	1.653
		8	0.060	0.089	0.090	13.151	1.392	1.439	1.463	1.140	1.680	1.733
		9	0.055	0.091	0.134	13.151	1.430	1.465	1.471	1.064	1.751	2.595
		<i>Totale</i>	0.055	0.076	0.134	13.151	1.380	1.448	1.494	1.014	1.444	2.595

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
MALAGNINO	Monticelli	3	0.055	0.055	0.055	18.972	1.235	1.240	1.245	1.296	1.301	1.306
	<i>Totale</i>		0.055	0.055	0.055	18.972	1.235	1.240	1.245	1.296	1.301	1.306
	<i>Totale</i>		0.055	0.078	0.164	16.832	0.970	1.288	1.494	1.014	1.623	3.860
	Acque Alte	3	0.055	0.055	0.055	23.484	0.920	0.921	0.922	1.195	1.197	1.197
		4	0.090	0.090	0.090	23.484	0.908	0.908	0.908	1.929	1.929	1.929
		5	0.060	0.090	0.090	23.484	0.899	0.909	0.917	1.275	1.929	1.950
		9	0.090	0.090	0.090	23.484	0.914	0.916	0.919	1.926	1.929	1.935
		10	0.090	0.090	0.090	23.484	0.916	0.921	0.936	1.937	1.948	1.981
		11	0.090	0.090	0.090	23.484	0.917	0.927	0.942	1.931	1.955	1.992
	<i>Totale</i>		0.055	0.084	0.090	23.484	0.899	0.917	0.942	1.195	1.815	1.992
MOTTA BALUFFI	Interni argine Po	1	0.090	0.090	0.090	20.834	0.967	0.967	0.968	1.815	1.816	1.816
		4	0.090	0.091	0.135	20.834	0.969	0.972	0.977	1.827	1.843	2.741
		6	0.060	0.092	0.136	20.834	0.970	0.976	0.981	1.221	1.862	2.763
		7	0.060	0.090	0.164	20.834	0.972	0.975	0.978	1.210	1.830	3.323
		8	0.055	0.092	0.164	20.834	0.973	0.980	0.984	1.130	1.887	3.366
		9	0.060	0.090	0.135	20.834	0.974	0.979	0.984	1.223	1.836	2.743
		10	0.074	0.091	0.164	20.834	0.976	0.982	0.987	1.507	1.860	3.374
		11	0.090	0.090	0.090	20.834	0.985	0.985	0.986	1.840	1.841	1.842
	<i>Totale</i>		0.055	0.091	0.164	20.834	0.967	0.977	0.987	1.130	1.847	3.374
	<i>Totale</i>		0.055	0.090	0.200	22.149	0.899	0.941	0.987	1.130	1.877	4.201
PERSICO DOSIMO	Tagliata	1	0.060	0.090	0.165	22.650	0.905	0.913	0.920	1.233	1.856	3.419
		2	0.060	0.091	0.091	22.650	0.908	0.912	0.918	1.253	1.873	1.890
		3	0.055	0.118	0.200	22.650	0.911	0.921	0.929	1.157	2.472	4.201
		4	0.090	0.094	0.164	22.650	0.905	0.911	0.916	1.858	1.933	3.398
		5	0.090	0.090	0.090	22.650	0.907	0.912	0.927	1.858	1.869	1.900
	<i>Totale</i>		0.055	0.097	0.200	22.650	0.905	0.914	0.929	1.157	2.000	4.201
	<i>Totale</i>		0.055	0.090	0.200	22.149	0.899	0.941	0.987	1.130	1.877	4.201
	Acque Alte	1	0.060	0.166	0.199	23.484	0.955	0.975	0.982	1.338	3.798	4.578
		2	0.060	0.088	0.090	23.484	0.960	0.966	0.973	1.347	2.006	2.049
		3	0.090	0.195	0.199	23.484	0.971	0.975	0.978	2.047	4.475	4.558
	4	0.055	0.184	0.198	23.484	0.977	0.982	0.987	1.273	3.809	4.581	
	6	0.090	0.090	0.090	23.484	0.973	0.976	0.983	2.049	2.057	2.069	
	7	0.060	0.089	0.090	23.484	0.946	0.973	0.982	1.325	2.023	2.077	
<i>Totale</i>		0.055	0.135	0.199	23.484	0.946	0.974	0.987	1.273	3.028	4.581	
OSTIANO	Ciottone	12	0.055	0.055	0.055	15.900	0.982	0.988	0.992	0.864	0.869	0.872
		13	0.055	0.055	0.055	15.900	0.983	0.988	0.996	0.864	0.869	0.876
		14	0.055	0.055	0.055	15.900	0.977	0.986	0.995	0.859	0.867	0.875
		15	0.055	0.055	0.055	15.900	0.979	0.987	0.997	0.861	0.868	0.876
		16	0.055	0.055	0.055	15.900	0.979	0.990	0.998	0.861	0.871	0.878
	<i>Totale</i>		0.055	0.055	0.055	15.900	0.977	0.988	0.998	0.859	0.869	0.878
OSTIANO	Cona	1	0.060	0.101	0.163	34.021	0.991	0.992	0.993	2.012	3.406	5.497
		2	0.060	0.075	0.088	34.021	0.991	0.992	0.993	2.014	2.539	2.962
		7	0.055	0.059	0.090	34.021	0.980	0.995	0.999	1.851	1.993	3.062
		8	0.055	0.064	0.090	34.021	0.979	0.995	1.000	1.845	2.165	3.054
		9	0.055	0.068	0.090	34.021	0.981	0.996	1.000	1.847	2.319	3.062
		10	0.055	0.088	0.133	34.021	0.997	0.999	1.000	1.877	2.990	4.531
		12	0.055	0.076	0.090	34.021	0.991	0.996	0.999	1.864	2.573	3.034
		13	0.055	0.055	0.055	34.021	0.992	0.996	1.000	1.867	1.875	1.881
		14	0.055	0.055	0.055	34.021	0.991	0.995	1.000	1.864	1.872	1.882
		15	0.055	0.055	0.055	34.021	0.991	0.997	1.000	1.865	1.876	1.882
<i>Totale</i>		0.055	0.070	0.163	34.021	0.979	0.995	1.000	1.845	2.361	5.497	
<i>Totale</i>		0.055	0.085	0.199	26.696	0.946	0.988	1.000	0.859	2.196	5.497	
OSTIANO	Interni argine Oglio Soll	15	0.055	0.055	0.055	30.676	1.204	1.224	1.244	2.043	2.077	2.111
	<i>Totale</i>		0.055	0.055	0.055	30.676	1.204	1.224	1.244	2.043	2.077	2.111
<i>Totale</i>		0.055	0.055	0.055	30.676	1.204	1.224	1.244	2.043	2.077	2.111	
PERSICO DOSIMO	Interni argine Po	16	0.091	0.091	0.091	20.834	0.940	0.940	0.941	1.780	1.781	1.781
		18	0.090	0.090	0.090	20.834	0.938	0.939	0.940	1.769	1.771	1.772

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		19	0.090	0.090	0.090	20.834	0.940	0.945	0.947	1.772	1.781	1.785
		<i>Totale</i>	0.090	0.091	0.091	20.834	0.938	0.941	0.947	1.769	1.777	1.785
	Tagliata	1	0.091	0.092	0.136	22.650	0.848	0.855	0.860	1.755	1.777	2.651
		2	0.090	0.091	0.136	22.650	0.849	0.853	0.869	1.742	1.766	2.625
		3	0.090	0.092	0.135	22.650	0.849	0.862	0.878	1.756	1.789	2.630
		4	0.091	0.091	0.091	22.650	0.857	0.873	0.882	1.765	1.797	1.815
		5	0.091	0.091	0.092	22.650	0.848	0.856	0.867	1.750	1.773	1.800
		6	0.055	0.091	0.136	22.650	0.853	0.863	0.882	1.085	1.782	2.701
		7	0.060	0.091	0.092	22.650	0.856	0.868	0.883	1.186	1.783	1.831
		8	0.091	0.091	0.091	22.650	0.867	0.870	0.873	1.779	1.785	1.793
		9	0.055	0.091	0.166	22.650	0.867	0.872	0.879	1.090	1.803	3.286
		11	0.055	0.092	0.136	22.650	0.850	0.859	0.867	1.076	1.785	2.634
		12	0.060	0.090	0.136	22.650	0.855	0.867	0.877	1.178	1.777	2.647
		13	0.055	0.091	0.137	22.650	0.857	0.865	0.870	1.085	1.787	2.688
		14	0.055	0.091	0.092	22.650	0.865	0.875	0.885	1.090	1.804	1.830
		15	0.091	0.091	0.091	22.650	0.867	0.878	0.889	1.784	1.813	1.837
		16	0.055	0.089	0.091	22.650	0.857	0.867	0.878	1.076	1.747	1.808
		17	0.055	0.091	0.166	22.650	0.874	0.881	0.888	1.110	1.816	3.316
		18	0.055	0.083	0.164	22.650	0.873	0.875	0.879	1.096	1.642	3.264
		19	0.055	0.090	0.091	22.650	0.873	0.879	0.882	1.098	1.793	1.815
		20	0.055	0.091	0.091	22.650	0.877	0.884	0.892	1.110	1.820	1.840
		<i>Totale</i>	0.055	0.091	0.166	22.650	0.848	0.869	0.892	1.076	1.781	3.316
	<i>Totale</i>		0.055	0.091	0.166	22.402	0.848	0.878	0.947	1.076	1.781	3.316
PESCAROLO ED UNITI	Aspice	1	0.060	0.090	0.136	19.087	0.897	0.919	0.938	1.047	1.582	2.438
		2	0.061	0.090	0.136	19.087	0.897	0.935	0.954	1.079	1.604	2.451
		3	0.060	0.092	0.166	19.087	0.916	0.940	0.950	1.085	1.642	2.983
		4	0.061	0.091	0.136	19.087	0.909	0.918	0.931	1.060	1.593	2.390
		5	0.060	0.095	0.164	19.087	0.914	0.920	0.926	1.047	1.666	2.885
		6	0.060	0.090	0.165	19.087	0.917	0.925	0.928	1.052	1.591	2.920
		7	0.090	0.093	0.166	19.087	0.923	0.930	0.942	1.594	1.643	2.954
		8	0.060	0.091	0.092	19.087	0.930	0.935	0.942	1.071	1.622	1.641
		9	0.061	0.090	0.093	19.087	0.929	0.932	0.936	1.080	1.604	1.651
		10	0.055	0.090	0.164	19.087	0.929	0.938	0.946	0.984	1.608	2.950
		11	0.060	0.092	0.165	19.087	0.905	0.916	0.926	1.064	1.600	2.908
		12	0.055	0.088	0.165	19.087	0.924	0.930	0.940	0.981	1.553	2.917
		13	0.055	0.092	0.166	19.087	0.928	0.936	0.942	0.984	1.639	2.985
		14	0.091	0.092	0.166	19.087	0.936	0.939	0.942	1.628	1.643	2.984
		15	0.090	0.091	0.091	19.087	0.935	0.938	0.950	1.615	1.625	1.648
		16	0.060	0.097	0.164	19.087	0.935	0.940	0.947	1.073	1.745	2.948
		17	0.090	0.091	0.091	19.087	0.936	0.944	0.952	1.618	1.633	1.651
		<i>Totale</i>	0.055	0.091	0.166	19.087	0.897	0.931	0.954	0.981	1.623	2.985
	Cidalara	14	0.091	0.091	0.091	23.660	0.946	0.946	0.946	2.035	2.035	2.035
		15	0.091	0.091	0.091	23.660	0.944	0.948	0.956	2.031	2.038	2.057
		<i>Totale</i>	0.091	0.091	0.091	23.660	0.944	0.947	0.956	2.031	2.037	2.057
	Interni argine Oglio	1	0.091	0.091	0.091	6.745	0.869	0.870	0.874	0.535	0.536	0.538
		2	0.091	0.091	0.092	6.745	0.870	0.904	0.921	0.536	0.557	0.570
		<i>Totale</i>	0.091	0.091	0.092	6.745	0.869	0.887	0.921	0.535	0.546	0.570
	Seriolazza	10	0.090	0.090	0.091	13.218	0.979	0.979	0.980	1.165	1.171	1.178
		15	0.091	0.091	0.091	13.218	0.983	0.986	0.989	1.181	1.184	1.188
		17	0.090	0.091	0.091	13.218	0.980	0.981	0.990	1.177	1.179	1.189
		<i>Totale</i>	0.090	0.091	0.091	13.218	0.979	0.982	0.990	1.165	1.178	1.189
	Tagliata	11	0.091	0.091	0.091	22.650	0.873	0.877	0.880	1.798	1.805	1.812
		12	0.085	0.091	0.091	22.650	0.893	0.898	0.902	1.730	1.845	1.857
		14	0.091	0.092	0.137	22.650	0.898	0.902	0.905	1.850	1.872	2.802
		15	0.091	0.091	0.091	22.650	0.897	0.900	0.913	1.846	1.852	1.880
		<i>Totale</i>	0.085	0.091	0.137	22.650	0.873	0.894	0.913	1.730	1.844	2.802
	<i>Totale</i>		0.055	0.091	0.166	18.412	0.869	0.929	0.990	0.535	1.560	2.985
PESSINA CREMONESE	Aspice	1	0.090	0.090	0.090	19.087	0.941	0.941	0.941	1.617	1.617	1.617
		7	0.090	0.091	0.091	19.087	0.939	0.940	0.941	1.622	1.626	1.630

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.090	0.090	0.091	19.087	0.939	0.940	0.941	1.617	1.622	1.630
	Cidalara	8	0.090	0.091	0.092	23.660	0.951	0.957	0.965	2.044	2.059	2.090
		9	0.055	0.090	0.091	23.660	0.953	0.963	0.974	1.253	2.056	2.086
		12	0.091	0.091	0.091	23.660	0.947	0.966	0.981	2.036	2.077	2.110
		13	0.055	0.091	0.091	23.660	0.950	0.967	0.999	1.254	2.077	2.148
		14	0.090	0.091	0.091	23.660	0.955	0.967	0.980	2.044	2.071	2.098
		15	0.089	0.090	0.090	23.660	0.967	0.974	0.996	2.046	2.086	2.133
		16	0.091	0.091	0.091	23.660	0.963	0.984	0.999	2.072	2.116	2.148
		17	0.090	0.090	0.091	23.660	0.957	0.966	0.975	2.048	2.066	2.087
		18	0.090	0.095	0.164	23.660	0.957	0.976	0.989	2.048	2.187	3.840
		19	0.090	0.091	0.091	23.660	0.966	0.968	0.970	2.059	2.076	2.087
		20	0.090	0.091	0.134	23.660	0.963	0.969	0.988	2.063	2.084	3.080
		<i>Totale</i>	0.055	0.091	0.164	23.660	0.947	0.969	0.999	1.253	2.087	3.840
	Interni argine Oglio	5	0.055	0.086	0.091	6.745	0.932	0.950	0.968	0.353	0.550	0.596
		6	0.055	0.055	0.091	6.745	0.933	0.971	1.000	0.348	0.363	0.576
		<i>Totale</i>	0.055	0.071	0.091	6.745	0.932	0.961	1.000	0.348	0.456	0.596
	Interni argine Oglio Soll	1	0.055	0.057	0.091	30.676	1.145	1.214	1.249	1.963	2.129	3.309
		2	0.055	0.055	0.055	30.676	1.177	1.220	1.250	1.997	2.070	2.121
		3	0.055	0.085	0.091	30.676	1.143	1.168	1.212	1.975	3.029	3.326
		5	0.091	0.091	0.091	30.676	1.165	1.167	1.169	3.247	3.254	3.260
		6	0.055	0.090	0.091	30.676	1.152	1.163	1.175	1.974	3.197	3.276
		<i>Totale</i>	0.055	0.076	0.091	30.676	1.143	1.186	1.250	1.963	2.736	3.326
	Laghetto	17	0.090	0.090	0.090	13.151	1.357	1.358	1.359	1.608	1.609	1.610
		18	0.090	0.093	0.093	13.151	1.378	1.391	1.401	1.632	1.695	1.723
		20	0.090	0.093	0.134	13.151	1.347	1.354	1.358	1.606	1.657	2.397
		<i>Totale</i>	0.090	0.092	0.134	13.151	1.347	1.368	1.401	1.606	1.653	2.397
	Monticelli	5	0.055	0.064	0.090	18.972	1.195	1.204	1.211	1.262	1.463	2.052
		6	0.055	0.055	0.055	18.972	1.214	1.235	1.247	1.274	1.296	1.309
		9	0.090	0.091	0.135	18.972	1.145	1.165	1.205	1.965	2.004	3.039
		10	0.055	0.056	0.135	18.972	1.187	1.226	1.250	1.246	1.301	3.047
		11	0.055	0.059	0.090	18.972	1.190	1.225	1.250	1.260	1.376	2.099
		13	0.090	0.090	0.090	18.972	1.167	1.167	1.167	2.003	2.003	2.003
		15	0.055	0.090	0.164	18.972	1.178	1.200	1.232	1.271	2.041	3.786
		<i>Totale</i>	0.055	0.072	0.164	18.972	1.145	1.203	1.250	1.246	1.641	3.786
	Seriolazza	3	0.088	0.090	0.091	13.218	0.976	0.982	0.993	1.137	1.172	1.192
		4	0.090	0.091	0.136	13.218	0.976	0.982	0.988	1.162	1.181	1.778
		5	0.090	0.092	0.136	13.218	0.982	0.987	0.998	1.183	1.200	1.775
		6	0.055	0.083	0.136	13.218	0.993	0.997	1.000	0.726	1.094	1.800
		7	0.090	0.094	0.165	13.218	0.979	0.983	0.989	1.176	1.219	2.149
		8	0.091	0.091	0.166	13.218	0.982	0.988	0.993	1.180	1.194	2.163
		9	0.090	0.091	0.091	13.218	0.984	0.990	1.000	1.176	1.189	1.205
		10	0.090	0.090	0.090	13.218	1.000	1.000	1.000	1.196	1.196	1.196
		12	0.091	0.091	0.091	13.218	0.980	0.985	0.991	1.177	1.184	1.190
		<i>Totale</i>	0.055	0.090	0.166	13.218	0.976	0.988	1.000	0.726	1.181	2.163
	Tagliata	12	0.091	0.091	0.091	22.650	0.895	0.906	0.917	1.843	1.864	1.888
		16	0.060	0.091	0.165	22.650	0.912	0.922	0.966	1.251	1.903	3.441
		19	0.090	0.090	0.091	22.650	0.917	0.925	0.933	1.877	1.890	1.903
		20	0.091	0.091	0.091	22.650	0.916	0.919	0.925	1.885	1.891	1.905
		21	0.060	0.090	0.165	22.650	0.915	0.919	0.926	1.250	1.871	3.446
		<i>Totale</i>	0.060	0.091	0.165	22.650	0.895	0.918	0.966	1.250	1.884	3.446
	<i>Totale</i>		0.055	0.085	0.166	19.768	0.895	1.055	1.401	0.348	1.756	3.840
PIADENA	Acque Alte	11	0.090	0.090	0.090	23.484	0.974	0.976	0.978	2.063	2.068	2.074
		12	0.089	0.089	0.089	23.484	0.973	0.973	0.973	2.032	2.032	2.032
		13	0.089	0.089	0.090	23.484	0.972	0.973	0.977	2.029	2.031	2.048
		14	0.089	0.089	0.089	23.484	0.974	0.974	0.974	2.036	2.036	2.037
		16	0.059	0.089	0.090	23.484	0.973	0.979	0.986	1.366	2.052	2.087
		17	0.059	0.090	0.133	23.484	0.973	0.977	0.988	1.358	2.055	3.043
		18	0.089	0.089	0.089	23.484	0.972	0.983	0.993	2.029	2.051	2.073
		19	0.055	0.087	0.133	23.484	0.972	0.980	0.986	1.271	2.012	3.043

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		20	0.086	0.089	0.133	23.484	0.980	0.985	0.993	1.991	2.062	3.076
		21	0.089	0.089	0.133	23.484	0.983	0.992	0.997	2.060	2.081	3.080
		<i>Totale</i>	0.055	0.089	0.133	23.484	0.972	0.979	0.997	1.271	2.048	3.080
	Laghetto	1	0.055	0.086	0.134	13.151	1.415	1.476	1.500	1.031	1.676	2.635
		2	0.055	0.088	0.134	13.151	1.449	1.477	1.500	1.068	1.707	2.568
		3	0.059	0.088	0.090	13.151	1.467	1.484	1.496	1.145	1.715	1.764
		4	0.055	0.115	0.164	13.151	1.428	1.438	1.448	1.044	2.174	3.115
		5	0.086	0.154	0.163	13.151	1.441	1.452	1.457	1.651	2.936	3.107
		6	0.086	0.141	0.163	13.151	1.445	1.452	1.459	1.658	2.693	3.121
		7	0.055	0.070	0.163	13.151	1.432	1.449	1.465	1.042	1.340	3.103
		8	0.055	0.099	0.133	13.151	1.437	1.465	1.493	1.049	1.905	2.604
		9	0.059	0.088	0.133	13.151	1.453	1.482	1.498	1.138	1.706	2.570
		12	0.090	0.090	0.090	13.151	1.444	1.445	1.445	1.711	1.712	1.713
		13	0.055	0.092	0.134	13.151	1.427	1.459	1.488	1.044	1.767	2.562
		14	0.055	0.092	0.133	13.151	1.434	1.449	1.470	1.049	1.757	2.569
		15	0.089	0.089	0.089	13.151	1.437	1.450	1.462	1.680	1.695	1.709
		<i>Totale</i>	0.055	0.099	0.164	13.151	1.415	1.460	1.500	1.031	1.906	3.121
	Tagliata	4	0.119	0.128	0.164	22.650	0.970	0.976	0.981	2.615	2.825	3.631
		5	0.090	0.155	0.163	22.650	0.978	0.981	0.983	2.003	3.448	3.622
		6	0.073	0.141	0.163	22.650	0.978	0.981	0.983	1.624	3.128	3.625
		7	0.055	0.064	0.090	22.650	0.972	0.975	0.978	1.219	1.421	1.985
		9	0.089	0.097	0.133	22.650	0.974	0.990	1.000	1.962	2.176	3.005
		10	0.090	0.092	0.134	22.650	0.965	0.969	0.978	1.959	2.010	2.969
		11	0.060	0.090	0.134	22.650	0.965	0.976	0.983	1.319	1.998	2.970
		12	0.055	0.091	0.163	22.650	0.976	0.982	0.987	1.226	2.014	3.624
		13	0.072	0.089	0.133	22.650	0.969	0.977	0.982	1.605	1.972	2.951
		14	0.055	0.089	0.089	22.650	0.971	0.976	0.983	1.226	1.959	1.982
		15	0.089	0.089	0.133	22.650	0.972	0.983	0.994	1.956	1.987	2.948
		16	0.089	0.089	0.090	22.650	0.979	0.983	0.984	1.974	1.988	1.999
		17	0.090	0.090	0.090	22.650	0.982	0.983	0.983	1.992	1.993	1.994
		18	0.089	0.089	0.090	22.650	0.980	0.986	0.993	1.974	1.985	2.000
		<i>Totale</i>	0.055	0.099	0.164	22.650	0.965	0.980	1.000	1.219	2.207	3.631
	<i>Totale</i>		0.055	0.097	0.164	19.538	0.965	1.148	1.500	1.031	2.059	3.631
PIEVE D'OLMI	Acque Alte	1	0.090	0.090	0.090	23.484	0.916	0.940	0.948	1.939	1.987	2.003
		2	0.074	0.090	0.134	23.484	0.935	0.947	0.957	1.619	1.997	2.982
		3	0.089	0.090	0.090	23.484	0.919	0.933	0.944	1.927	1.969	1.997
		4	0.090	0.090	0.090	23.484	0.935	0.946	0.959	1.969	2.002	2.039
		5	0.090	0.090	0.163	23.484	0.921	0.936	0.949	1.942	1.983	3.605
		6	0.055	0.068	0.198	23.484	0.925	0.947	0.962	1.202	1.519	4.469
		7	0.055	0.057	0.163	23.484	0.937	0.945	0.950	1.217	1.267	3.598
		8	0.055	0.089	0.163	23.484	0.943	0.951	0.961	1.235	1.998	3.637
		9	0.055	0.123	0.199	23.484	0.937	0.956	0.967	1.217	2.758	4.510
		10	0.055	0.091	0.199	23.484	0.945	0.953	0.961	1.230	2.029	4.476
		11	0.055	0.078	0.090	23.484	0.954	0.963	0.968	1.239	1.757	2.050
		12	0.055	0.093	0.199	23.484	0.935	0.959	0.969	1.214	2.086	4.477
		13	0.055	0.055	0.055	23.484	0.935	0.945	0.949	1.214	1.228	1.233
		<i>Totale</i>	0.055	0.085	0.199	23.484	0.916	0.948	0.969	1.202	1.891	4.510
	Esterni argine Po	9	0.055	0.055	0.055	18.255	0.991	0.994	0.996	1.001	1.003	1.006
		13	0.055	0.055	0.055	18.255	0.991	0.997	0.999	1.000	1.007	1.009
		14	0.055	0.055	0.055	18.255	0.995	0.996	0.998	1.004	1.006	1.008
		<i>Totale</i>	0.055	0.055	0.055	18.255	0.991	0.996	0.999	1.000	1.005	1.009
	Interni argine Po	3	0.089	0.089	0.089	20.834	0.990	0.990	0.990	1.841	1.842	1.842
		5	0.090	0.090	0.090	20.834	0.992	0.993	0.993	1.862	1.864	1.864
		6	0.055	0.065	0.198	20.834	0.997	0.997	0.998	1.149	1.361	4.114
		9	0.199	0.199	0.199	20.834	0.998	0.998	0.998	4.131	4.131	4.131
		<i>Totale</i>	0.055	0.111	0.199	20.834	0.990	0.995	0.998	1.149	2.299	4.131
	Mortino	13	0.055	0.055	0.055	12.145	0.984	0.984	0.985	0.661	0.661	0.662
		14	0.055	0.055	0.055	12.145	0.972	0.980	0.989	0.653	0.659	0.665
		15	0.055	0.055	0.055	12.145	0.976	0.988	0.996	0.656	0.664	0.669
		<i>Totale</i>	0.055	0.055	0.055	12.145	0.972	0.984	0.996	0.653	0.661	0.669

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
<i>Totale</i>			0.055	0.082	0.199	20.862	0.916	0.967	0.999	0.653	1.686	4.510		
PIEVE SAN GIACOMO	Acque Alte	5	0.090	0.091	0.135	23.484	0.915	0.925	0.942	1.945	1.980	2.952		
		6	0.060	0.090	0.091	23.484	0.913	0.922	0.936	1.311	1.947	1.997		
		7	0.089	0.092	0.199	23.484	0.915	0.928	0.941	1.937	2.002	4.389		
		8	0.090	0.103	0.165	23.484	0.914	0.920	0.934	1.958	2.220	3.556		
		9	0.074	0.091	0.165	23.484	0.915	0.939	0.953	1.640	2.017	3.563		
		10	0.074	0.091	0.164	23.484	0.929	0.950	0.963	1.648	2.035	3.679		
		11	0.090	0.091	0.164	23.484	0.929	0.942	0.956	1.973	2.007	3.670		
		12	0.055	0.091	0.091	23.484	0.930	0.947	0.964	1.217	2.013	2.067		
		13	0.074	0.090	0.091	23.484	0.934	0.948	0.955	1.651	2.014	2.045		
		14	0.090	0.090	0.091	23.484	0.946	0.962	0.971	2.016	2.043	2.078		
		15	0.090	0.091	0.135	23.484	0.943	0.955	0.964	2.003	2.037	3.010		
		<i>Totale</i>			0.055	0.092	0.199	23.484	0.913	0.940	0.971	1.217	2.029	4.389
			Tagliata	1	0.090	0.090	0.091	22.650	0.907	0.921	0.934	1.851	1.884	1.916
				2	0.060	0.113	0.165	22.650	0.905	0.911	0.919	1.247	2.325	3.408
				3	0.074	0.091	0.164	22.650	0.910	0.923	0.933	1.553	1.903	3.429
4	0.090			0.091	0.112	22.650	0.906	0.934	0.949	1.854	1.916	2.321		
5	0.090			0.091	0.091	22.650	0.930	0.934	0.940	1.906	1.915	1.935		
6	0.060			0.089	0.091	22.650	0.912	0.922	0.940	1.247	1.848	1.926		
9	0.090			0.091	0.091	22.650	0.919	0.939	0.952	1.886	1.926	1.952		
10	0.090			0.090	0.090	22.650	0.937	0.947	0.951	1.921	1.940	1.949		
11	0.090			0.090	0.090	22.650	0.936	0.936	0.937	1.918	1.919	1.920		
<i>Totale</i>				0.060	0.093	0.165	22.650	0.905	0.930	0.952	1.247	1.953	3.429	
<i>Totale</i>				0.055	0.092	0.199	23.109	0.905	0.935	0.971	1.217	1.995	4.389	
POZZAGLIO ED UNITI	Tagliata	6	0.061	0.108	0.138	22.650	0.819	0.852	0.886	1.122	2.082	2.765		
		9	0.075	0.092	0.093	22.650	0.835	0.854	0.894	1.500	1.785	1.873		
		12	0.091	0.092	0.093	22.650	0.834	0.836	0.841	1.732	1.745	1.761		
		13	0.091	0.092	0.093	22.650	0.836	0.844	0.893	1.734	1.762	1.871		
		15	0.091	0.092	0.166	22.650	0.839	0.847	0.855	1.735	1.760	3.182		
		16	0.061	0.077	0.093	22.650	0.840	0.843	0.846	1.152	1.477	1.767		
		17	0.074	0.091	0.091	22.650	0.844	0.849	0.860	1.447	1.755	1.778		
		20	0.091	0.094	0.136	22.650	0.837	0.850	0.857	1.740	1.805	2.633		
		21	0.091	0.091	0.091	22.650	0.836	0.851	0.860	1.728	1.756	1.778		
		22	0.074	0.100	0.136	22.650	0.848	0.856	0.866	1.445	1.940	2.656		
		<i>Totale</i>			0.061	0.093	0.166	22.650	0.819	0.848	0.894	1.122	1.787	3.182
<i>Totale</i>			0.061	0.093	0.166	22.650	0.819	0.848	0.894	1.122	1.787	3.182		
RIVAROLO MANTOVANO	Acque Alte	1	0.073	0.090	0.133	23.484	0.997	0.999	1.000	1.709	2.103	3.127		
		2	0.073	0.089	0.089	23.484	0.989	0.994	0.999	1.703	2.073	2.096		
		3	0.088	0.089	0.133	23.484	0.993	0.997	0.999	2.055	2.084	3.112		
		4	0.055	0.088	0.089	23.484	0.995	0.996	0.999	1.294	2.051	2.094		
		5	0.055	0.087	0.089	23.484	0.996	0.996	0.997	1.293	2.047	2.090		
		6	0.088	0.090	0.133	23.484	0.996	0.998	0.999	2.062	2.115	3.113		
		7	0.059	0.101	0.133	23.484	0.994	0.997	0.999	1.380	2.371	3.113		
		<i>Totale</i>			0.055	0.091	0.133	23.484	0.989	0.997	1.000	1.293	2.120	3.127
<i>Totale</i>			0.055	0.091	0.133	23.484	0.989	0.997	1.000	1.293	2.120	3.127		
SAN DANIELE PO	Acque Alte	1	0.055	0.061	0.198	23.484	0.940	0.964	0.972	1.220	1.370	4.425		
		2	0.055	0.055	0.055	23.484	0.964	0.971	0.973	1.252	1.261	1.264		
		3	0.055	0.062	0.200	23.484	0.955	0.968	0.980	1.240	1.421	4.609		
		4	0.055	0.077	0.162	23.484	0.966	0.971	0.975	1.256	1.757	3.707		
		5	0.083	0.094	0.162	23.484	0.944	0.970	0.984	1.853	2.130	3.678		
		6	0.055	0.155	0.289	23.484	0.948	0.974	0.985	1.261	3.537	6.550		
		7	0.089	0.196	0.291	23.484	0.961	0.968	0.977	2.019	4.452	6.615		
		10	0.055	0.055	0.055	23.484	0.941	0.959	0.966	1.222	1.246	1.255		
		11	0.055	0.088	0.162	23.484	0.935	0.962	0.973	1.215	1.988	3.695		
		12	0.055	0.074	0.162	23.484	0.927	0.936	0.955	1.205	1.630	3.604		
		13	0.055	0.144	0.199	23.484	0.930	0.957	0.971	1.210	3.240	4.531		
		14	0.089	0.128	0.292	23.484	0.957	0.968	0.978	2.017	2.909	6.643		
		16	0.055	0.055	0.055	23.484	0.934	0.946	0.954	1.213	1.228	1.239		
		17	0.055	0.103	0.199	23.484	0.936	0.961	0.975	1.234	2.334	4.495		
		18	0.055	0.076	0.134	23.484	0.953	0.975	0.990	1.250	1.733	3.038		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
SAN GIOVANNI IN CROCE	Ciottone	19	0.055	0.087	0.090	23.484	0.934	0.957	0.978	1.217	1.960	2.068	
		<i>Totale</i>	0.055	0.094	0.292	23.484	0.927	0.963	0.990	1.205	2.137	6.643	
		Cona	17	0.055	0.055	0.055	15.900	0.985	0.986	0.987	0.866	0.867	0.868
			18	0.055	0.059	0.060	15.900	0.990	0.992	0.993	0.873	0.929	0.943
			19	0.055	0.055	0.055	15.900	0.973	0.983	0.990	0.856	0.864	0.870
			21	0.055	0.055	0.090	15.900	0.974	0.986	0.992	0.856	0.869	1.424
	<i>Totale</i>		0.055	0.056	0.090	15.900	0.973	0.986	0.993	0.856	0.882	1.424	
	Esterni argine Po	17	0.055	0.056	0.074	34.021	0.986	0.990	0.996	1.855	1.874	2.480	
		18	0.055	0.059	0.060	34.021	0.994	0.995	0.996	1.872	1.990	2.032	
		19	0.055	0.055	0.090	34.021	0.975	0.993	0.998	1.836	1.872	3.027	
		21	0.055	0.055	0.055	34.021	0.997	0.997	0.998	1.875	1.876	1.877	
		<i>Totale</i>	0.055	0.056	0.090	34.021	0.975	0.994	0.998	1.836	1.903	3.027	
		1	0.055	0.057	0.198	18.255	0.993	0.999	1.000	1.002	1.038	3.605	
		2	0.055	0.055	0.055	18.255	0.994	0.998	1.000	1.003	1.007	1.010	
		3	0.055	0.055	0.055	18.255	0.998	0.999	1.000	1.007	1.008	1.009	
		4	0.055	0.055	0.055	18.255	1.000	1.000	1.000	1.009	1.010	1.010	
		8	0.055	0.055	0.055	18.255	0.993	0.998	1.000	1.003	1.008	1.010	
		9	0.055	0.055	0.055	18.255	0.996	0.998	0.999	1.005	1.008	1.009	
		10	0.055	0.055	0.055	18.255	0.990	0.997	1.000	1.000	1.007	1.010	
		12	0.055	0.055	0.055	18.255	0.987	0.988	0.991	0.996	0.998	1.000	
		13	0.055	0.055	0.055	18.255	0.989	0.989	0.989	0.999	0.999	0.999	
15	0.055	0.055	0.055	18.255	0.992	0.996	1.000	1.002	1.005	1.010			
16	0.055	0.055	0.055	18.255	0.987	0.995	0.999	0.997	1.004	1.009			
<i>Totale</i>	0.055	0.055	0.198	18.255	0.987	0.996	1.000	0.996	1.008	3.605			
Mortino	8	0.055	0.055	0.055	12.145	0.978	0.989	0.993	0.657	0.665	0.667		
	15	0.055	0.055	0.055	12.145	0.974	0.988	0.996	0.654	0.664	0.669		
	16	0.055	0.055	0.055	12.145	0.966	0.981	0.993	0.649	0.659	0.667		
	20	0.055	0.055	0.055	12.145	0.980	0.993	1.000	0.658	0.667	0.672		
	21	0.055	0.055	0.055	12.145	0.985	0.997	1.000	0.662	0.670	0.672		
<i>Totale</i>	0.055	0.055	0.055	12.145	0.966	0.990	1.000	0.649	0.665	0.672			
<i>Totale</i>	0.055	0.071	0.292	20.924	0.927	0.981	1.000	0.649	1.494	6.643			
SAN MARTINO DEL LAGO	Acque Alte	1	0.055	0.090	0.090	23.484	0.974	0.984	0.993	1.283	2.078	2.101	
		2	0.055	0.083	0.090	23.484	0.978	0.988	0.995	1.287	1.928	2.102	
		3	0.089	0.089	0.090	23.484	0.984	0.987	0.993	2.062	2.070	2.085	
		4	0.089	0.089	0.090	23.484	0.980	0.992	0.997	2.055	2.080	2.102	
		5	0.059	0.087	0.089	23.484	0.985	0.993	0.997	1.380	2.033	2.091	
		6	0.089	0.090	0.133	23.484	0.989	0.991	0.995	2.073	2.104	3.101	
	<i>Totale</i>	0.055	0.088	0.133	23.484	0.974	0.989	0.997	1.283	2.049	3.101		
<i>Totale</i>	0.055	0.088	0.133	23.484	0.974	0.989	0.997	1.283	2.049	3.101			
SCANDOLARA RAVARA	Acque Alte	1	0.072	0.090	0.133	23.484	0.980	0.983	0.990	1.670	2.076	3.062	
		2	0.089	0.091	0.134	23.484	0.980	0.985	0.990	2.050	2.105	3.110	
		3	0.089	0.096	0.161	23.484	0.981	0.983	0.986	2.048	2.208	3.726	
		4	0.089	0.090	0.133	23.484	0.981	0.984	0.991	2.048	2.073	3.063	
		5	0.055	0.075	0.133	23.484	0.981	0.989	0.992	1.279	1.730	3.093	
		6	0.055	0.082	0.164	23.484	0.980	0.987	0.991	1.280	1.912	3.792	
		7	0.055	0.083	0.164	23.484	0.984	0.988	0.991	1.283	1.927	3.798	
		8	0.055	0.058	0.164	23.484	0.987	0.989	0.991	1.282	1.351	3.796	
		9	0.055	0.072	0.196	23.484	0.981	0.991	0.996	1.286	1.669	4.579	
		10	0.055	0.075	0.090	23.484	0.988	0.992	0.994	1.283	1.741	2.092	
		11	0.055	0.100	0.291	23.484	0.983	0.987	0.994	1.277	2.319	6.754	
		12	0.055	0.102	0.288	23.484	0.983	0.992	0.995	1.286	2.371	6.712	
	<i>Totale</i>	0.055	0.084	0.291	23.484	0.980	0.987	0.996	1.277	1.957	6.754		
<i>Totale</i>	0.055	0.084	0.291	23.484	0.980	0.987	0.996	1.277	1.957	6.754			
SCANDOLARA RAVARA	Acque Alte	2	0.055	0.082	0.134	23.484	0.981	0.987	0.990	1.278	1.906	3.111	
		3	0.055	0.057	0.090	23.484	0.984	0.990	0.993	1.279	1.327	2.105	
		4	0.055	0.055	0.055	23.484	0.987	0.989	0.990	1.282	1.284	1.286	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
		<i>Totale</i>	0.055	0.065	0.134	23.484	0.981	0.989	0.993	1.278	1.506	3.111	
	<i>Totale</i>		0.055	0.065	0.134	23.484	0.981	0.989	0.993	1.278	1.506	3.111	
SCANDOLARA RIPA D'OGGIO	Aspice	5	0.092	0.092	0.137	19.087	0.884	0.892	0.914	1.547	1.562	2.309	
		7	0.061	0.089	0.092	19.087	0.907	0.915	0.919	1.060	1.563	1.605	
		<i>Totale</i>		0.061	0.091	0.137	19.087	0.884	0.903	0.919	1.060	1.563	2.309
	Interni argine Oglio	1	0.055	0.055	0.055	6.745	0.917	0.961	0.992	0.342	0.359	0.370	
		2	0.055	0.056	0.092	6.745	0.884	0.928	0.970	0.333	0.350	0.562	
		3	0.055	0.092	0.167	6.745	0.851	0.867	0.907	0.327	0.538	0.985	
		4	0.055	0.057	0.167	6.745	0.870	0.914	0.935	0.325	0.350	1.000	
		5	0.092	0.093	0.137	6.745	0.855	0.873	0.888	0.530	0.547	0.808	
		6	0.055	0.075	0.166	6.745	0.871	0.886	0.905	0.331	0.446	0.992	
		7	0.061	0.084	0.092	6.745	0.869	0.882	0.891	0.356	0.500	0.550	
	<i>Totale</i>		0.055	0.073	0.167	6.745	0.851	0.902	0.992	0.325	0.441	1.000	
Interni argine Oglio Soll	1	0.055	0.055	0.055	30.676	1.194	1.217	1.240	2.026	2.065	2.103		
	2	0.055	0.055	0.055	30.676	1.153	1.172	1.193	1.956	1.988	2.025		
	4	0.055	0.055	0.091	30.676	1.087	1.134	1.170	1.845	1.925	3.045		
	<i>Totale</i>		0.055	0.055	0.091	30.676	1.087	1.174	1.240	1.845	1.993	3.045	
	<i>Totale</i>		0.055	0.072	0.167	14.785	0.851	0.970	1.240	0.325	1.016	3.045	
SOLAROLO RAINERIO Acque Alte	1	0.089	0.090	0.090	23.484	0.973	0.981	0.986	2.044	2.067	2.085		
	2	0.055	0.090	0.090	23.484	0.982	0.987	0.994	1.280	2.075	2.093		
	3	0.089	0.090	0.134	23.484	0.980	0.985	0.992	2.065	2.088	3.109		
	4	0.055	0.088	0.089	23.484	0.987	0.990	0.993	1.285	2.045	2.081		
	5	0.090	0.090	0.090	23.484	0.983	0.983	0.983	2.080	2.080	2.080		
	<i>Totale</i>		0.055	0.090	0.134	23.484	0.973	0.985	0.994	1.280	2.071	3.109	
	<i>Totale</i>		0.055	0.090	0.134	23.484	0.973	0.985	0.994	1.280	2.071	3.109	
SOSPIRO	Acque Alte	1	0.055	0.092	0.135	23.484	0.899	0.916	0.930	1.187	1.986	2.940	
		2	0.060	0.087	0.090	23.484	0.903	0.914	0.925	1.272	1.858	1.965	
		3	0.090	0.093	0.164	23.484	0.918	0.927	0.932	1.951	2.032	3.589	
		4	0.090	0.090	0.135	23.484	0.915	0.923	0.935	1.927	1.961	2.938	
		5	0.074	0.091	0.164	23.484	0.915	0.925	0.940	1.614	1.977	3.597	
		6	0.074	0.091	0.164	23.484	0.925	0.936	0.945	1.613	2.006	3.595	
		7	0.090	0.091	0.164	23.484	0.925	0.937	0.959	1.948	2.013	3.640	
		8	0.090	0.090	0.134	23.484	0.925	0.940	0.951	1.949	1.982	2.961	
		9	0.090	0.091	0.135	23.484	0.944	0.955	0.962	1.987	2.048	3.032	
		10	0.090	0.094	0.164	23.484	0.931	0.949	0.963	1.961	2.096	3.707	
		11	0.090	0.104	0.164	23.484	0.937	0.949	0.960	1.997	2.312	3.701	
		12	0.090	0.134	0.164	23.484	0.948	0.957	0.961	2.037	3.019	3.706	
		13	0.090	0.092	0.164	23.484	0.947	0.952	0.960	2.013	2.058	3.702	
		14	0.055	0.090	0.091	23.484	0.951	0.960	0.967	1.240	2.034	2.072	
		15	0.055	0.090	0.091	23.484	0.957	0.965	0.973	1.261	2.050	2.078	
		16	0.090	0.092	0.166	23.484	0.947	0.952	0.960	2.012	2.048	3.705	
		17	0.055	0.087	0.091	23.484	0.953	0.960	0.961	1.248	1.964	2.060	
		18	0.055	0.092	0.135	23.484	0.953	0.962	0.968	1.247	2.074	3.060	
		19	0.060	0.089	0.135	23.484	0.950	0.955	0.967	1.341	1.990	3.056	
		20	0.060	0.091	0.135	23.484	0.954	0.962	0.969	1.353	2.060	3.058	
		21	0.055	0.065	0.091	23.484	0.964	0.969	0.972	1.254	1.486	2.062	
		22	0.055	0.066	0.090	23.484	0.956	0.967	0.972	1.246	1.490	2.058	
		23	0.055	0.072	0.136	23.484	0.956	0.967	0.972	1.251	1.639	3.089	
			<i>Totale</i>		0.055	0.090	0.166	23.484	0.899	0.948	0.973	1.187	2.008
	Interni argine Po	2	0.090	0.090	0.090	20.834	0.974	0.976	0.978	1.827	1.835	1.841	
5		0.090	0.090	0.090	20.834	0.978	0.978	0.978	1.827	1.828	1.828		
	<i>Totale</i>		0.090	0.090	0.090	20.834	0.974	0.977	0.978	1.827	1.831	1.841	
	Tagliata	1	0.055	0.075	0.090	22.650	0.909	0.920	0.928	1.153	1.571	1.889	
<i>Totale</i>			0.055	0.075	0.090	22.650	0.909	0.920	0.928	1.153	1.571	1.889	
	<i>Totale</i>		0.055	0.090	0.166	23.248	0.899	0.949	0.978	1.153	1.978	3.707	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
STAGNO LOMBARDO	Acque Alte	1	0.090	0.090	0.090	23.484	0.945	0.945	0.946	1.999	2.000	2.001	
		3	0.055	0.060	0.090	23.484	0.939	0.945	0.953	1.220	1.324	1.989	
		7	0.055	0.147	0.199	23.484	0.957	0.961	0.963	1.243	3.310	4.492	
		14	0.055	0.173	0.199	23.484	0.955	0.959	0.967	1.242	3.905	4.509	
		<i>Totale</i>		0.055	0.117	0.199	23.484	0.939	0.952	0.967	1.220	2.635	4.509
	Esterni argine Po	11	0.055	0.055	0.055	18.255	0.996	0.996	0.999	1.005	1.006	1.008	
		12	0.055	0.055	0.055	18.255	0.983	0.994	0.999	0.993	1.004	1.009	
		14	0.055	0.055	0.055	18.255	0.984	0.994	0.998	0.993	1.003	1.008	
		19	0.055	0.055	0.055	18.255	0.980	0.994	0.999	0.989	1.003	1.009	
		20	0.055	0.055	0.089	18.255	0.993	0.996	0.999	1.003	1.006	1.621	
21		0.055	0.055	0.055	18.255	0.984	0.998	1.000	0.994	1.008	1.009		
22		0.055	0.055	0.055	18.255	0.982	0.999	1.000	0.992	1.008	1.009		
24		0.055	0.055	0.055	18.255	0.994	0.999	1.000	1.004	1.008	1.009		
26		0.055	0.055	0.055	18.255	0.983	0.996	0.999	0.993	1.006	1.009		
27		0.055	0.055	0.055	18.255	0.995	0.997	0.998	1.004	1.006	1.008		
28		0.055	0.055	0.055	18.255	0.998	0.999	1.000	1.008	1.009	1.010		
29		0.055	0.055	0.055	18.255	0.995	0.997	0.999	1.004	1.006	1.008		
		<i>Totale</i>		0.055	0.055	0.089	18.255	0.980	0.997	1.000	0.989	1.006	1.621
Fossadone Extra argine		30	0.055	0.055	0.055	26.650	0.969	0.987	0.998	1.429	1.454	1.472	
		34	0.055	0.055	0.055	26.650	0.985	0.996	1.000	1.452	1.468	1.474	
	23	0.055	0.055	0.055	26.650	0.990	0.991	0.992	1.460	1.460	1.462		
	24	0.055	0.055	0.059	26.650	0.954	0.980	0.996	1.407	1.446	1.543		
	25	0.055	0.055	0.055	26.650	0.980	0.988	0.995	1.444	1.456	1.467		
	<i>Totale</i>		0.055	0.055	0.059	26.650	0.954	0.988	1.000	1.407	1.457	1.543	
Interni argine Po	1	0.055	0.090	0.199	20.834	0.985	0.990	0.993	1.138	1.848	4.089		
	2	0.055	0.161	0.291	20.834	0.982	0.993	0.999	1.139	3.326	6.059		
	3	0.055	0.062	0.291	20.834	0.988	0.992	0.998	1.138	1.291	5.993		
	4	0.055	0.089	0.162	20.834	0.992	0.996	0.998	1.146	1.847	3.354		
	5	0.055	0.118	0.199	20.834	0.989	0.995	0.999	1.146	2.449	4.133		
	6	0.055	0.160	0.291	20.834	0.993	0.997	0.999	1.145	3.323	6.053		
	7	0.055	0.164	0.290	20.834	0.993	0.997	0.999	1.144	3.415	6.034		
	8	0.055	0.088	0.090	20.834	0.992	0.997	1.000	1.144	1.822	1.868		
	9	0.055	0.104	0.290	20.834	0.993	0.998	1.000	1.144	2.162	6.039		
	10	0.055	0.139	0.290	20.834	0.992	0.995	0.999	1.143	2.881	6.038		
	11	0.055	0.057	0.133	20.834	0.992	0.995	1.000	1.143	1.177	2.763		
	12	0.055	0.055	0.055	20.834	0.980	0.995	0.998	1.129	1.147	1.150		
	13	0.055	0.143	0.198	20.834	0.984	0.997	0.999	1.134	2.980	4.116		
	14	0.055	0.135	0.199	20.834	0.981	0.994	0.999	1.131	2.800	4.136		
	16	0.089	0.089	0.089	20.834	0.977	0.977	0.977	1.818	1.818	1.818		
	17	0.055	0.089	0.161	20.834	0.988	0.995	1.000	1.139	1.852	3.333		
	18	0.055	0.074	0.088	20.834	0.972	0.988	0.996	1.120	1.520	1.837		
	19	0.055	0.083	0.133	20.834	0.975	0.995	1.000	1.124	1.729	2.763		
	20	0.055	0.063	0.133	20.834	0.991	0.994	0.999	1.142	1.311	2.741		
	22	0.055	0.055	0.077	20.834	0.980	0.993	0.998	1.129	1.146	1.603		
	24	0.055	0.084	0.133	20.834	0.973	0.986	0.998	1.124	1.728	2.765		
	26	0.055	0.055	0.055	20.834	0.978	0.983	0.989	1.126	1.133	1.140		
		<i>Totale</i>		0.055	0.098	0.291	20.834	0.972	0.993	1.000	1.120	2.032	6.059
	Mortino	22	0.055	0.055	0.055	12.145	0.984	0.988	0.990	0.661	0.663	0.665	
		30	0.055	0.055	0.055	12.145	0.963	0.979	0.998	0.647	0.657	0.670	
		31	0.055	0.055	0.055	12.145	0.965	0.982	0.992	0.649	0.660	0.666	
33		0.055	0.055	0.055	12.145	0.981	0.988	0.994	0.659	0.664	0.667		
34		0.055	0.055	0.055	12.145	0.966	0.985	0.999	0.649	0.662	0.671		
24		0.055	0.055	0.055	12.145	0.975	0.983	0.989	0.655	0.661	0.664		
25		0.055	0.055	0.055	12.145	0.973	0.981	0.991	0.654	0.659	0.666		
26		0.055	0.055	0.055	12.145	0.977	0.979	0.987	0.656	0.658	0.663		
27		0.055	0.055	0.055	12.145	0.975	0.984	0.993	0.655	0.661	0.667		
28		0.055	0.055	0.055	12.145	0.981	0.986	0.991	0.659	0.662	0.666		
29		0.055	0.055	0.055	12.145	0.973	0.983	0.989	0.653	0.660	0.664		
32		0.055	0.055	0.055	12.145	0.981	0.989	0.995	0.659	0.664	0.669		
	<i>Totale</i>		0.055	0.055	0.055	12.145	0.963	0.984	0.999	0.647	0.661	0.671	
	<i>Totale</i>		0.055	0.077	0.291	19.097	0.939	0.988	1.000	0.647	1.501	6.059	
TORNATA	Acque Alte	1	0.088	0.089	0.133	23.484	0.975	0.985	0.994	2.027	2.059	3.085	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		2	0.059	0.088	0.088	23.484	0.980	0.987	0.992	1.358	2.044	2.061
		3	0.088	0.089	0.089	23.484	0.982	0.986	0.992	2.041	2.054	2.080
		4	0.059	0.094	0.162	23.484	0.983	0.990	0.992	1.373	2.195	3.774
		5	0.088	0.089	0.089	23.484	0.985	0.992	0.996	2.046	2.067	2.078
		6	0.055	0.085	0.088	23.484	0.986	0.990	0.993	1.287	1.976	2.063
		7	0.059	0.087	0.089	23.484	0.983	0.990	0.994	1.363	2.016	2.074
		8	0.088	0.089	0.133	23.484	0.991	0.996	0.998	2.060	2.093	3.123
		9	0.083	0.089	0.089	23.484	0.986	0.991	0.996	1.928	2.069	2.088
		10	0.059	0.087	0.089	23.484	0.984	0.991	0.997	1.367	2.015	2.076
		11	0.058	0.086	0.089	23.484	0.985	0.993	0.997	1.353	2.016	2.079
		<i>Totale</i>	0.055	0.088	0.162	23.484	0.975	0.990	0.998	1.287	2.055	3.774
	Tagliata	1	0.089	0.089	0.089	22.650	0.983	0.987	0.994	1.982	1.990	2.004
		<i>Totale</i>	0.089	0.089	0.089	22.650	0.983	0.987	0.994	1.982	1.990	2.004
	<i>Totale</i>		0.055	0.088	0.162	23.415	0.975	0.990	0.998	1.287	2.049	3.774
TORRE DE' PICENARDI	Cidalara	1	0.090	0.090	0.090	23.660	0.968	0.968	0.968	2.064	2.064	2.064
		4	0.090	0.095	0.134	23.660	0.970	0.973	0.979	2.058	2.180	3.071
		5	0.090	0.090	0.091	23.660	0.971	0.978	0.988	2.061	2.079	2.119
		<i>Totale</i>	0.090	0.092	0.134	23.660	0.968	0.973	0.988	2.058	2.107	3.071
	Laghetto	1	0.060	0.089	0.091	13.151	1.356	1.374	1.402	1.068	1.615	1.661
		3	0.090	0.090	0.090	13.151	1.365	1.378	1.390	1.618	1.635	1.655
		4	0.090	0.090	0.090	13.151	1.357	1.369	1.384	1.601	1.615	1.647
		5	0.090	0.092	0.135	13.151	1.370	1.382	1.406	1.617	1.663	2.480
		6	0.059	0.091	0.164	13.151	1.388	1.411	1.458	1.111	1.683	3.023
		7	0.059	0.088	0.090	13.151	1.391	1.461	1.494	1.109	1.683	1.769
		10	0.090	0.099	0.164	13.151	1.365	1.382	1.391	1.611	1.793	3.000
		11	0.107	0.113	0.164	13.151	1.387	1.387	1.388	1.944	2.069	3.000
		12	0.090	0.091	0.164	13.151	1.388	1.392	1.398	1.652	1.670	3.001
		13	0.060	0.111	0.164	13.151	1.392	1.397	1.407	1.099	2.046	3.038
		14	0.074	0.093	0.164	13.151	1.388	1.400	1.417	1.361	1.706	3.039
		15	0.060	0.090	0.163	13.151	1.386	1.450	1.495	1.169	1.715	3.025
		<i>Totale</i>	0.059	0.095	0.164	13.151	1.356	1.399	1.495	1.068	1.741	3.039
	Tagliata	1	0.090	0.091	0.091	22.650	0.925	0.929	0.934	1.902	1.910	1.920
		2	0.090	0.091	0.135	22.650	0.917	0.931	0.943	1.887	1.912	2.860
		3	0.090	0.090	0.091	22.650	0.932	0.943	0.952	1.904	1.931	1.951
		6	0.090	0.090	0.090	22.650	0.953	0.953	0.953	1.936	1.936	1.936
		8	0.074	0.092	0.135	22.650	0.934	0.941	0.950	1.576	1.966	2.862
		9	0.090	0.091	0.164	22.650	0.934	0.947	0.956	1.914	1.943	3.544
		10	0.090	0.094	0.096	22.650	0.944	0.945	0.946	1.935	2.019	2.048
		11	0.090	0.109	0.164	22.650	0.945	0.952	0.958	1.945	2.348	3.547
		12	0.090	0.090	0.091	22.650	0.947	0.951	0.958	1.936	1.944	1.966
		13	0.090	0.090	0.090	22.650	0.956	0.956	0.956	1.942	1.942	1.942
		14	0.090	0.090	0.163	22.650	0.950	0.958	0.966	1.935	1.952	3.533
		15	0.090	0.098	0.163	22.650	0.958	0.962	0.972	1.946	2.144	3.555
		16	0.090	0.090	0.091	22.650	0.939	0.946	0.957	1.907	1.928	1.961
		17	0.060	0.091	0.091	22.650	0.944	0.952	0.961	1.300	1.954	1.978
		18	0.090	0.090	0.090	22.650	0.947	0.955	0.968	1.924	1.943	1.966
		<i>Totale</i>	0.060	0.092	0.164	22.650	0.917	0.948	0.972	1.300	1.985	3.555
	<i>Totale</i>		0.059	0.093	0.164	18.951	0.917	1.131	1.495	1.068	1.900	3.555
TORRICELLA DEL PIZZO	Ciottone	1	0.055	0.084	0.090	15.900	0.979	0.983	0.991	0.861	1.309	1.410
		2	0.055	0.059	0.090	15.900	0.979	0.992	0.998	0.861	0.933	1.421
		3	0.055	0.055	0.055	15.900	0.976	0.990	0.999	0.858	0.871	0.878
		4	0.055	0.055	0.055	15.900	0.988	0.996	0.999	0.869	0.876	0.879
		5	0.055	0.055	0.055	15.900	0.981	0.985	0.993	0.863	0.866	0.873
		7	0.055	0.055	0.055	15.900	0.982	0.990	1.000	0.863	0.871	0.879
		8	0.055	0.055	0.055	15.900	0.982	0.990	0.999	0.864	0.870	0.878
		9	0.055	0.055	0.055	15.900	0.992	0.997	0.999	0.872	0.877	0.878
		13	0.055	0.055	0.055	15.900	0.981	0.996	1.000	0.863	0.876	0.879
		14	0.055	0.055	0.055	15.900	0.985	0.994	1.000	0.866	0.874	0.879
		15	0.055	0.055	0.055	15.900	0.990	0.997	0.999	0.871	0.876	0.879
		16	0.055	0.055	0.055	15.900	0.998	0.999	0.999	0.878	0.879	0.879

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
VESCOVATO	Cona	<i>Totale</i>	0.055	0.058	0.090	15.900	0.976	0.992	1.000	0.858	0.915	1.421	
		1	0.055	0.075	0.090	34.021	0.990	0.991	0.993	1.863	2.526	3.030	
		<i>Totale</i>	0.055	0.075	0.090	34.021	0.990	0.991	0.993	1.863	2.526	3.030	
		<i>Totale</i>	0.055	0.059	0.090	17.294	0.976	0.992	1.000	0.858	1.039	3.030	
	Acque Alte	20	0.090	0.090	0.090	23.484	0.908	0.908	0.908	1.929	1.929	1.929	
		21	0.090	0.090	0.090	23.484	0.916	0.920	0.922	1.947	1.954	1.958	
		<i>Totale</i>	0.090	0.090	0.090	23.484	0.908	0.914	0.922	1.929	1.941	1.958	
	Aspice	1	0.091	0.091	0.092	19.087	0.899	0.904	0.906	1.567	1.570	1.583	
		2	0.091	0.091	0.091	19.087	0.907	0.919	0.920	1.573	1.594	1.596	
		3	0.091	0.091	0.091	19.443	0.895	0.921	0.936	1.587	1.627	1.843	
	<i>Totale</i>	0.091	0.091	0.092	19.205	0.895	0.915	0.936	1.567	1.597	1.843		
Tagliata	1	0.060	0.091	0.165	22.650	0.857	0.869	0.883	1.178	1.795	3.228		
	2	0.090	0.096	0.165	22.650	0.864	0.880	0.891	1.779	1.918	3.301		
	3	0.055	0.090	0.091	22.650	0.873	0.888	0.898	1.110	1.818	1.849		
	4	0.095	0.163	0.164	22.650	0.880	0.883	0.888	1.892	3.260	3.288		
	5	0.073	0.092	0.164	22.650	0.877	0.886	0.896	1.479	1.846	3.267		
	6	0.090	0.153	0.164	22.650	0.884	0.888	0.893	1.819	3.073	3.294		
	7	0.060	0.093	0.199	22.650	0.885	0.889	0.895	1.206	1.879	4.000		
	8	0.060	0.131	0.164	22.650	0.891	0.895	0.900	1.208	2.650	3.314		
	9	0.090	0.091	0.091	22.650	0.883	0.893	0.900	1.825	1.846	1.860		
	10	0.055	0.091	0.091	22.650	0.888	0.896	0.908	1.116	1.840	1.876		
	11	0.055	0.092	0.166	22.650	0.881	0.889	0.906	1.133	1.849	3.352		
	12	0.090	0.092	0.136	22.650	0.887	0.909	0.922	1.834	1.895	2.832		
	13	0.055	0.091	0.166	22.650	0.881	0.895	0.914	1.131	1.846	3.375		
	14	0.055	0.090	0.091	22.650	0.887	0.900	0.910	1.132	1.845	1.865		
	15	0.061	0.096	0.166	22.650	0.898	0.905	0.916	1.246	1.973	3.396		
	16	0.061	0.091	0.091	22.650	0.901	0.917	0.931	1.247	1.884	1.907		
	17	0.090	0.090	0.091	22.650	0.900	0.913	0.931	1.845	1.870	1.908		
	18	0.055	0.090	0.164	22.650	0.903	0.917	0.926	1.135	1.879	3.422		
	19	0.055	0.089	0.091	22.650	0.897	0.910	0.926	1.129	1.843	1.890		
	20	0.055	0.088	0.135	22.650	0.915	0.922	0.930	1.152	1.843	2.804		
	21	0.060	0.090	0.090	22.650	0.916	0.928	0.934	1.254	1.898	1.915		
	<i>Totale</i>	0.055	0.100	0.199	22.650	0.857	0.899	0.934	1.110	2.026	4.000		
	<i>Totale</i>	0.055	0.098	0.199	22.317	0.857	0.902	0.936	1.110	1.970	4.000		
VOLONGO	Monticelli	8	0.055	0.055	0.055	18.972	1.216	1.230	1.250	1.276	1.291	1.312	
		<i>Totale</i>	0.055	0.055	0.055	18.972	1.216	1.230	1.250	1.276	1.291	1.312	
	<i>Totale</i>	0.055	0.055	0.055	18.972	1.216	1.230	1.250	1.276	1.291	1.312		
VOLTIDO	Acque Alte	2	0.090	0.090	0.090	23.484	0.965	0.968	0.970	2.033	2.040	2.043	
		3	0.090	0.090	0.090	23.484	0.968	0.973	0.977	2.038	2.051	2.065	
		4	0.090	0.092	0.163	23.484	0.966	0.968	0.970	2.035	2.086	3.702	
		5	0.089	0.090	0.090	23.484	0.962	0.968	0.977	2.027	2.041	2.059	
		6	0.090	0.090	0.090	23.484	0.966	0.976	0.983	2.034	2.056	2.071	
		7	0.059	0.089	0.090	23.484	0.967	0.976	0.983	1.353	2.031	2.070	
		8	0.055	0.090	0.163	23.484	0.966	0.975	0.984	1.255	2.051	3.752	
		9	0.089	0.094	0.163	23.484	0.970	0.979	0.982	2.037	2.156	3.753	
		10	0.089	0.090	0.133	23.484	0.977	0.982	0.984	2.047	2.064	3.065	
		11	0.059	0.089	0.090	23.484	0.970	0.978	0.984	1.356	2.036	2.065	
		12	0.089	0.089	0.090	23.484	0.977	0.982	0.985	2.048	2.063	2.074	
		13	0.059	0.089	0.090	23.484	0.981	0.984	0.989	1.369	2.065	2.083	
			<i>Totale</i>	0.055	0.090	0.163	23.484	0.962	0.976	0.989	1.255	2.062	3.753
		Tagliata	1	0.090	0.091	0.164	22.650	0.956	0.968	0.977	1.941	1.994	3.604
2	0.090		0.090	0.134	22.650	0.965	0.970	0.976	1.961	1.974	2.953		
3	0.073		0.090	0.091	22.650	0.966	0.976	0.979	1.617	1.985	2.017		
5	0.090		0.090	0.090	22.650	0.969	0.973	0.978	1.976	1.985	1.996		
6	0.090		0.090	0.090	22.650	0.972	0.972	0.973	1.974	1.975	1.977		
<i>Totale</i>	0.073		0.090	0.164	22.650	0.956	0.972	0.979	1.617	1.983	3.604		
	<i>Totale</i>	0.055	0.090	0.164	23.239	0.956	0.975	0.989	1.255	2.038	3.753		

12.8.2 Indici di beneficio dei fabbricati

Area Omogenea Adda Serio

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
ABBADIA CERRETO	Medio Cremasco	1	0.925	0.926	0.927	4.593	0.920	0.953	0.975	3.916	4.052	4.142	
		2	0.921	0.921	0.921	4.593	0.980	0.980	0.980	4.145	4.146	4.147	
		3	0.917	0.923	0.925	4.593	0.969	0.981	0.987	4.110	4.156	4.196	
		5	0.921	0.921	0.921	4.593	0.979	0.980	0.983	4.141	4.148	4.159	
		7	0.912	0.915	0.921	4.593	0.980	0.986	0.991	4.112	4.145	4.178	
		8	0.912	0.916	0.921	4.593	0.982	0.987	0.993	4.112	4.151	4.177	
		<i>Totale</i>	0.912	0.921	0.927	4.593	0.920	0.978	0.993	3.916	4.133	4.196	
		Sinistra Adda	2	0.919	0.919	0.921	4.897	0.988	0.991	0.995	4.447	4.462	4.478
	4		0.913	0.919	0.921	4.897	0.989	0.994	0.997	4.449	4.474	4.490	
	6		0.913	0.915	0.921	4.897	0.992	0.996	1.000	4.444	4.462	4.489	
	<i>Totale</i>	0.913	0.918	0.921	4.897	0.988	0.994	1.000	4.444	4.466	4.490		
	Tormo	2	0.919	0.921	0.925	10.017	0.990	0.996	0.998	9.136	9.183	9.233	
		3	0.921	0.921	0.921	10.017	0.997	0.998	0.998	9.205	9.208	9.212	
		4	0.919	0.921	0.921	10.017	0.992	0.996	0.999	9.138	9.190	9.222	
		5	0.921	0.921	0.921	10.017	0.997	0.998	0.999	9.205	9.208	9.217	
		6	0.915	0.918	0.921	10.017	0.997	0.999	1.000	9.145	9.184	9.224	
		7	0.921	0.921	0.921	10.017	0.998	0.999	0.999	9.209	9.216	9.221	
		<i>Totale</i>	0.915	0.921	0.925	10.017	0.990	0.997	1.000	9.136	9.198	9.233	
	<i>Totale</i>	0.912	0.920	0.927	6.823	0.920	0.989	1.000	3.916	6.226	9.233		
	AGNADELLO	Sinistra Adda	5	0.969	0.971	0.975	4.897	0.782	0.797	0.809	3.735	3.791	3.862
			<i>Totale</i>	0.969	0.971	0.975	4.897	0.782	0.797	0.809	3.735	3.791	3.862
Tormo		1	0.969	0.975	0.975	10.017	0.762	0.776	0.784	7.443	7.574	7.655	
		2	0.969	0.971	0.973	10.017	0.762	0.779	0.789	7.428	7.569	7.665	
		3	0.969	0.971	0.973	10.017	0.759	0.777	0.790	7.388	7.555	7.673	
		4	0.971	0.973	0.973	10.017	0.746	0.764	0.783	7.255	7.443	7.632	
		5	0.969	0.972	0.975	10.017	0.774	0.792	0.813	7.561	7.712	7.898	
		6	0.969	0.971	0.975	10.017	0.778	0.787	0.800	7.593	7.654	7.767	
		7	0.969	0.969	0.969	10.017	0.786	0.789	0.794	7.635	7.661	7.705	
		8	0.969	0.969	0.969	10.017	0.789	0.794	0.798	7.660	7.706	7.747	
		9	0.969	0.969	0.969	10.017	0.786	0.803	0.818	7.632	7.792	7.938	
		10	0.961	0.967	0.973	10.017	0.775	0.796	0.812	7.556	7.709	7.882	
		11	0.961	0.968	0.973	10.017	0.769	0.785	0.805	7.502	7.608	7.747	
		12	0.957	0.962	0.969	10.017	0.787	0.810	0.829	7.575	7.807	8.024	
13	0.955	0.957	0.961	10.017	0.803	0.818	0.838	7.699	7.844	8.037			
<i>Totale</i>	0.955	0.969	0.975	10.017	0.746	0.790	0.838	7.255	7.664	8.037			
<i>Totale</i>	0.955	0.969	0.975	9.652	0.746	0.790	0.838	3.735	7.387	8.037			
ARZAGO D'ADDA	Tormo	9	0.971	0.978	0.988	10.017	0.710	0.738	0.773	6.965	7.230	7.528	
		<i>Totale</i>	0.971	0.978	0.988	10.017	0.710	0.738	0.773	6.965	7.230	7.528	
	<i>Totale</i>	0.971	0.978	0.988	10.017	0.710	0.738	0.773	6.965	7.230	7.528		
BAGNOLO CREMASCO	Alto Cremasco	1	0.941	0.941	0.947	7.313	0.911	0.922	0.935	6.274	6.345	6.434	
		2	0.935	0.938	0.945	7.313	0.914	0.932	0.944	6.283	6.392	6.458	
		3	0.935	0.938	0.941	7.313	0.899	0.920	0.938	6.183	6.315	6.421	
		5	0.935	0.935	0.935	7.313	0.926	0.926	0.926	6.330	6.332	6.333	
		<i>Totale</i>	0.935	0.938	0.947	7.313	0.899	0.925	0.944	6.183	6.346	6.458	
	Medio Cremasco	3	0.937	0.937	0.937	4.593	0.805	0.811	0.817	3.466	3.490	3.518	
		4	0.937	0.937	0.937	4.593	0.815	0.835	0.871	3.509	3.593	3.747	
		5	0.935	0.937	0.937	4.593	0.811	0.830	0.846	3.492	3.570	3.641	
		6	0.929	0.934	0.937	4.593	0.835	0.865	0.903	3.592	3.709	3.853	
		7	0.929	0.935	0.937	4.593	0.854	0.909	0.931	3.673	3.900	3.979	
8	0.929	0.930	0.937	4.593	0.839	0.892	0.938	3.603	3.811	4.001			
9	0.927	0.930	0.937	4.593	0.836	0.854	0.890	3.593	3.645	3.797			
10	0.927	0.933	0.935	4.593	0.883	0.923	0.937	3.760	3.956	4.022			

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.927	0.934	0.937	4.593	0.805	0.865	0.938	3.466	3.709	4.022
	<i>Totale</i>		0.927	0.935	0.947	5.499	0.805	0.885	0.944	3.466	4.588	6.458
BARBATA	Serio Morto	4	0.951	0.952	0.955	14.583	0.709	0.712	0.715	9.840	9.882	9.940
		5	0.947	0.949	0.951	14.583	0.713	0.715	0.718	9.860	9.899	9.932
		6	0.943	0.947	0.947	14.583	0.717	0.720	0.722	9.901	9.932	9.961
		7	0.943	0.943	0.943	14.583	0.721	0.724	0.727	9.913	9.956	9.995
		<i>Totale</i>	0.943	0.948	0.955	14.583	0.709	0.718	0.727	9.840	9.917	9.995
	<i>Totale</i>		0.943	0.948	0.955	14.583	0.709	0.718	0.727	9.840	9.917	9.995
BOFFALORA D'ADDA	Sinistra Adda	1	0.947	0.949	0.955	4.897	0.924	0.927	0.935	4.286	4.309	4.339
		2	0.947	0.948	0.955	4.897	0.914	0.928	0.944	4.241	4.310	4.376
		3	0.939	0.944	0.947	4.897	0.907	0.931	0.962	4.189	4.302	4.442
		4	0.939	0.942	0.943	4.897	0.909	0.929	0.941	4.197	4.286	4.328
		6	0.939	0.942	0.947	4.897	0.936	0.957	0.975	4.315	4.414	4.502
		7	0.939	0.940	0.943	4.897	0.911	0.928	0.946	4.209	4.272	4.353
		8	0.937	0.939	0.939	4.897	0.928	0.951	0.964	4.270	4.370	4.425
		9	0.939	0.939	0.943	4.897	0.927	0.943	0.954	4.265	4.338	4.386
		10	0.937	0.940	0.943	4.897	0.947	0.954	0.969	4.353	4.390	4.477
		<i>Totale</i>	0.937	0.942	0.955	4.897	0.907	0.939	0.975	4.189	4.332	4.502
	<i>Totale</i>		0.937	0.942	0.955	4.897	0.907	0.939	0.975	4.189	4.332	4.502
CALVENZANO	Tormo	9	0.975	0.978	0.988	10.017	0.710	0.722	0.729	6.995	7.069	7.123
		<i>Totale</i>	0.975	0.978	0.988	10.017	0.710	0.722	0.729	6.995	7.069	7.123
	<i>Totale</i>		0.975	0.978	0.988	10.017	0.710	0.722	0.729	6.995	7.069	7.123
CAMISANO	Serio Morto	1	0.955	0.956	0.959	14.583	0.707	0.709	0.711	9.861	9.888	9.924
		2	0.951	0.955	0.955	14.583	0.710	0.713	0.716	9.891	9.924	9.965
		3	0.951	0.951	0.955	14.583	0.715	0.718	0.721	9.925	9.960	10.003
		4	0.951	0.951	0.955	14.583	0.713	0.716	0.719	9.893	9.937	9.978
		5	0.945	0.950	0.951	14.583	0.718	0.718	0.719	9.897	9.949	9.963
		6	0.947	0.949	0.955	14.583	0.714	0.718	0.721	9.892	9.929	9.978
		7	0.945	0.947	0.951	14.583	0.718	0.720	0.725	9.899	9.948	10.004
		8	0.945	0.947	0.951	14.583	0.718	0.721	0.725	9.900	9.961	9.996
		9	0.943	0.945	0.951	14.583	0.718	0.721	0.724	9.893	9.941	9.986
		10	0.941	0.944	0.945	14.583	0.724	0.727	0.733	9.973	10.017	10.084
		11	0.941	0.943	0.945	14.583	0.723	0.726	0.730	9.939	9.981	10.037
		<i>Totale</i>	0.941	0.949	0.959	14.583	0.707	0.719	0.733	9.861	9.949	10.084
	<i>Totale</i>		0.941	0.949	0.959	14.583	0.707	0.719	0.733	9.861	9.949	10.084
CAMPAGNOLA CREMASCA	Alto Cremasco	1	0.945	0.947	0.947	7.313	0.868	0.879	0.891	6.004	6.087	6.170
		2	0.937	0.945	0.947	7.313	0.878	0.896	0.908	6.071	6.194	6.251
		3	0.937	0.938	0.939	7.313	0.904	0.923	0.938	6.193	6.329	6.429
		4	0.937	0.937	0.937	7.313	0.903	0.922	0.938	6.190	6.320	6.429
		5	0.937	0.939	0.947	7.313	0.898	0.910	0.925	6.160	6.252	6.342
		<i>Totale</i>	0.937	0.941	0.947	7.313	0.868	0.906	0.938	6.004	6.236	6.429
	<i>Totale</i>		0.937	0.941	0.947	7.313	0.868	0.906	0.938	6.004	6.236	6.429
CAPERGNANICA	Basso Cremasco	1	0.925	0.927	0.927	11.633	0.825	0.834	0.840	8.875	8.996	9.061
		2	0.925	0.925	0.927	11.633	0.829	0.837	0.844	8.921	9.004	9.091
		3	0.925	0.925	0.927	11.633	0.825	0.836	0.845	8.879	8.998	9.098
		5	0.921	0.922	0.927	11.633	0.836	0.854	0.869	8.973	9.161	9.309
		6	0.921	0.923	0.925	11.633	0.834	0.846	0.863	8.972	9.088	9.248
		7	0.921	0.921	0.921	11.633	0.857	0.863	0.869	9.188	9.251	9.308
		8	0.912	0.916	0.921	11.633	0.864	0.870	0.900	9.201	9.263	9.547
		<i>Totale</i>	0.912	0.923	0.927	11.633	0.825	0.849	0.900	8.875	9.108	9.547
		1	0.925	0.927	0.929	4.593	0.851	0.860	0.872	3.625	3.661	3.714
		2	0.925	0.926	0.927	4.593	0.862	0.864	0.866	3.667	3.675	3.683
		3	0.925	0.926	0.927	4.593	0.852	0.857	0.862	3.628	3.644	3.665
		4	0.921	0.925	0.927	4.593	0.864	0.877	0.896	3.677	3.725	3.792
		5	0.921	0.923	0.927	4.593	0.870	0.878	0.886	3.697	3.721	3.749

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.921	0.925	0.929	4.593	0.851	0.867	0.896	3.625	3.685	3.792
		<i>Totale</i>	0.912	0.924	0.929	8.699	0.825	0.856	0.900	3.625	6.849	9.547
CAPPELLA CANTONE	Serio Morto	1	0.900	0.903	0.906	14.583	0.885	0.907	0.950	11.668	11.940	12.554
		2	0.900	0.902	0.910	14.583	0.887	0.905	0.951	11.705	11.901	12.476
		3	0.904	0.905	0.910	14.583	0.882	0.903	0.916	11.693	11.913	12.069
		4	0.900	0.901	0.906	14.583	0.898	0.955	0.978	11.786	12.549	12.862
		5	0.898	0.899	0.904	14.583	0.913	0.960	0.988	12.017	12.581	12.941
		6	0.898	0.900	0.904	14.583	0.914	0.923	0.951	11.997	12.115	12.452
		7	0.896	0.898	0.898	14.583	0.937	0.979	0.992	12.267	12.815	12.989
		8	0.896	0.898	0.898	14.583	0.917	0.936	0.962	12.014	12.257	12.598
		10	0.896	0.896	0.896	14.583	0.938	0.963	0.989	12.257	12.587	12.923
		12	0.894	0.895	0.896	14.583	0.965	0.989	0.996	12.613	12.911	12.989
		13	0.894	0.895	0.898	14.583	0.951	0.975	0.989	12.429	12.731	12.898
		<i>Totale</i>	0.894	0.899	0.910	14.583	0.882	0.945	0.996	11.668	12.391	12.989
		<i>Totale</i>	0.894	0.899	0.910	14.583	0.882	0.945	0.996	11.668	12.391	12.989
CAPRALBA	Alto Cremasco	1	0.959	0.959	0.961	7.313	0.789	0.798	0.816	5.536	5.598	5.722
		2	0.959	0.960	0.965	7.313	0.793	0.808	0.833	5.559	5.673	5.841
		3	0.959	0.959	0.959	7.313	0.794	0.807	0.820	5.570	5.662	5.750
		4	0.959	0.959	0.959	7.313	0.809	0.811	0.812	5.676	5.690	5.696
		5	0.955	0.958	0.959	7.313	0.801	0.810	0.822	5.616	5.675	5.738
		6	0.955	0.958	0.959	7.313	0.801	0.811	0.815	5.617	5.679	5.717
		7	0.955	0.955	0.955	7.313	0.825	0.829	0.840	5.760	5.793	5.868
		8	0.953	0.955	0.955	7.313	0.816	0.832	0.844	5.698	5.812	5.894
		9	0.949	0.955	0.955	7.313	0.814	0.828	0.849	5.683	5.781	5.900
		10	0.949	0.955	0.959	7.313	0.814	0.829	0.847	5.686	5.793	5.909
		11	0.945	0.952	0.955	7.313	0.833	0.848	0.902	5.798	5.901	6.245
		12	0.949	0.949	0.955	7.313	0.841	0.858	0.873	5.866	5.959	6.056
		13	0.947	0.949	0.955	7.313	0.838	0.861	0.885	5.850	5.970	6.129
		14	0.945	0.947	0.949	7.313	0.868	0.879	0.893	6.013	6.091	6.181
		15	0.937	0.947	0.947	7.313	0.881	0.894	0.904	6.092	6.189	6.256
		<i>Totale</i>	0.937	0.954	0.965	7.313	0.789	0.834	0.904	5.536	5.818	6.256
	Tormo	1	0.959	0.962	0.965	10.017	0.765	0.767	0.769	7.346	7.402	7.435
		<i>Totale</i>	0.959	0.962	0.965	10.017	0.765	0.767	0.769	7.346	7.402	7.435
		<i>Totale</i>	0.937	0.955	0.965	7.482	0.765	0.830	0.904	5.536	5.917	7.435
CARAVAGGIO	Alto Cremasco	9	0.951	0.958	0.959	7.313	0.806	0.823	0.833	5.656	5.760	5.815
		<i>Totale</i>	0.951	0.958	0.959	7.313	0.806	0.823	0.833	5.656	5.760	5.815
		<i>Totale</i>	0.951	0.958	0.959	7.313	0.806	0.823	0.833	5.656	5.760	5.815
CASALE CREMASCO-VIDOLASCO	Serio Morto	1	0.953	0.954	0.957	14.583	0.713	0.716	0.718	9.945	9.960	9.980
		2	0.951	0.954	0.957	14.583	0.712	0.716	0.718	9.919	9.958	9.996
		3	0.953	0.953	0.953	14.583	0.717	0.718	0.719	9.965	9.984	9.997
		4	0.953	0.953	0.953	14.583	0.719	0.720	0.722	9.993	10.005	10.030
		5	0.949	0.952	0.953	14.583	0.717	0.719	0.722	9.945	9.984	10.016
		6	0.949	0.951	0.953	14.583	0.717	0.720	0.727	9.930	9.983	10.062
		7	0.947	0.948	0.953	14.583	0.718	0.723	0.728	9.937	9.991	10.074
		8	0.947	0.949	0.949	14.583	0.727	0.730	0.739	10.043	10.105	10.228
		9	0.947	0.949	0.949	14.583	0.726	0.728	0.734	10.027	10.067	10.158
		10	0.945	0.946	0.947	14.583	0.719	0.730	0.736	9.934	10.066	10.146
		11	0.945	0.946	0.949	14.583	0.731	0.737	0.741	10.085	10.168	10.232
		<i>Totale</i>	0.945	0.950	0.957	14.583	0.712	0.723	0.741	9.919	10.025	10.232
		<i>Totale</i>	0.945	0.950	0.957	14.583	0.712	0.723	0.741	9.919	10.025	10.232
CASALETTO CEREDANO	Basso Cremasco	1	0.921	0.921	0.921	11.626	0.853	0.861	0.910	3.851	9.227	9.399
		4	0.912	0.914	0.921	11.633	0.862	0.866	0.895	9.138	9.210	9.486
		6	0.912	0.912	0.912	11.633	0.970	0.975	0.977	10.287	10.336	10.362
		7	0.912	0.912	0.912	11.633	0.992	0.992	0.992	10.514	10.519	10.523
		<i>Totale</i>	0.912	0.915	0.921	11.631	0.853	0.924	0.992	3.851	9.823	10.523

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
	Medio Cremasco	1	0.912	0.922	0.923	4.593	0.888	0.925	0.958	3.759	3.918	4.060
		2	0.917	0.920	0.923	4.593	0.950	0.971	0.987	4.003	4.102	4.160
		3	0.912	0.917	0.917	4.593	0.913	0.966	0.991	3.823	4.072	4.174
		4	0.912	0.912	0.921	4.593	0.884	0.913	0.990	3.700	3.825	4.144
		5	0.912	0.917	0.917	4.593	0.889	0.985	0.994	3.720	4.147	4.186
		6	0.912	0.913	0.917	4.593	0.934	0.985	0.996	3.909	4.126	4.181
		7	0.912	0.912	0.912	4.593	0.992	0.994	1.000	4.154	4.162	4.185
		<i>Totale</i>	0.912	0.916	0.923	4.593	0.884	0.963	1.000	3.700	4.050	4.186
<i>Totale</i>		0.912	0.915	0.923	7.152	0.853	0.949	1.000	3.700	6.149	10.523	
CASALETTO DI SOPRA	Serio Morto	1	0.941	0.941	0.943	14.583	0.726	0.733	0.738	9.989	10.062	10.133
		3	0.935	0.936	0.941	14.583	0.736	0.740	0.743	10.051	10.100	10.146
		<i>Totale</i>	0.935	0.939	0.943	14.583	0.726	0.736	0.743	9.989	10.081	10.146
<i>Totale</i>		0.935	0.939	0.943	14.583	0.726	0.736	0.743	9.989	10.081	10.146	
CASALETTO VAPRIO	Alto Cremasco	1	0.949	0.950	0.953	7.313	0.847	0.868	0.883	5.906	6.028	6.129
		2	0.945	0.951	0.953	7.313	0.847	0.867	0.884	5.906	6.027	6.137
		3	0.945	0.947	0.953	7.313	0.853	0.878	0.900	5.922	6.079	6.220
		4	0.939	0.947	0.949	7.313	0.859	0.885	0.912	5.958	6.130	6.287
		5	0.937	0.944	0.949	7.313	0.876	0.898	0.916	6.060	6.204	6.290
		<i>Totale</i>	0.937	0.948	0.953	7.313	0.847	0.879	0.916	5.906	6.093	6.290
<i>Totale</i>		0.937	0.948	0.953	7.313	0.847	0.879	0.916	5.906	6.093	6.290	
CASIRATE D'ADDA	Tormo	9	0.979	0.985	0.992	10.017	0.705	0.720	0.739	6.953	7.098	7.315
		<i>Totale</i>	0.979	0.985	0.992	10.017	0.705	0.720	0.739	6.953	7.098	7.315
<i>Totale</i>		0.979	0.985	0.992	10.017	0.705	0.720	0.739	6.953	7.098	7.315	
CASTEL GABBIANO	Serio Morto	3	0.959	0.959	0.959	14.583	0.706	0.708	0.709	9.879	9.896	9.922
		4	0.959	0.959	0.959	14.583	0.708	0.708	0.708	9.905	9.905	9.906
		6	0.955	0.955	0.959	14.583	0.708	0.711	0.715	9.868	9.900	9.961
		7	0.955	0.955	0.959	14.583	0.709	0.711	0.716	9.874	9.910	9.975
		<i>Totale</i>	0.955	0.957	0.959	14.583	0.706	0.709	0.716	9.868	9.903	9.975
<i>Totale</i>		0.955	0.957	0.959	14.583	0.706	0.709	0.716	9.868	9.903	9.975	
CASTELLEONE	Serio Morto	1	0.912	0.919	0.919	14.583	0.837	0.854	0.888	11.224	11.439	11.874
		2	0.915	0.919	0.919	14.583	0.830	0.842	0.859	11.132	11.288	11.512
		3	0.912	0.913	0.919	14.583	0.862	0.889	0.910	11.458	11.838	12.121
		4	0.912	0.916	0.919	14.583	0.844	0.861	0.883	11.280	11.495	11.733
		5	0.910	0.912	0.913	14.583	0.878	0.908	0.921	11.697	12.075	12.266
		6	0.912	0.912	0.912	14.583	0.870	0.885	0.910	11.569	11.771	12.093
		7	0.912	0.912	0.912	14.583	0.846	0.864	0.884	11.251	11.490	11.756
		8	0.912	0.915	0.917	14.583	0.818	0.839	0.871	10.949	11.201	11.652
		9	0.917	0.917	0.919	14.583	0.818	0.829	0.854	10.949	11.096	11.426
		10	0.912	0.916	0.917	14.583	0.818	0.842	0.864	10.942	11.245	11.487
		11	0.910	0.910	0.910	14.583	0.901	0.922	0.935	11.951	12.236	12.399
		12	0.910	0.911	0.912	14.583	0.875	0.912	0.940	11.626	12.106	12.497
		13	0.912	0.912	0.912	14.583	0.905	0.922	0.940	12.024	12.255	12.498
		14	0.912	0.912	0.912	14.583	0.881	0.893	0.909	11.714	11.876	12.080
		15	0.912	0.912	0.912	14.583	0.876	0.881	0.893	11.651	11.713	11.867
		16	0.910	0.911	0.917	14.583	0.853	0.879	0.905	11.308	11.684	12.037
		17	0.910	0.914	0.917	14.583	0.824	0.853	0.887	10.976	11.366	11.788
		18	0.908	0.913	0.917	14.583	0.828	0.857	0.875	11.043	11.409	11.603
		19	0.910	0.910	0.912	14.583	0.841	0.877	0.903	11.153	11.633	11.981
		20	0.908	0.909	0.912	14.583	0.861	0.873	0.887	11.421	11.562	11.744
		21	0.908	0.908	0.912	14.583	0.862	0.872	0.889	11.415	11.547	11.764
		22	0.908	0.909	0.910	14.583	0.844	0.886	0.929	11.192	11.743	12.323
		30	0.906	0.908	0.910	14.583	0.859	0.883	0.900	11.391	11.683	11.908
		31	0.906	0.906	0.908	14.583	0.856	0.883	0.906	11.307	11.661	11.972
		33	0.904	0.904	0.904	14.583	0.884	0.946	0.965	11.655	12.462	12.720
		34	0.904	0.907	0.908	14.583	0.885	0.917	0.947	11.683	12.137	12.518
23	0.904	0.911	0.912	14.583	0.893	0.918	0.943	11.876	12.197	12.524		
24	0.904	0.907	0.912	14.583	0.883	0.906	0.940	11.737	11.989	12.395		
25	0.904	0.910	0.912	14.583	0.877	0.890	0.909	11.652	11.806	11.977		
26	0.904	0.907	0.908	14.583	0.854	0.866	0.880	11.297	11.462	11.646		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		27	0.904	0.907	0.910	14.583	0.853	0.888	0.936	11.248	11.745	12.393
		28	0.904	0.905	0.912	14.583	0.853	0.919	0.950	11.247	12.134	12.520
		29	0.904	0.906	0.910	14.583	0.866	0.922	0.950	11.493	12.185	12.521
		32	0.906	0.909	0.912	14.583	0.862	0.869	0.880	11.379	11.520	11.627
		35	0.904	0.904	0.904	14.583	0.853	0.868	0.897	11.246	11.444	11.819
		36	0.900	0.903	0.904	14.583	0.859	0.906	0.965	11.319	11.936	12.716
		37	0.904	0.904	0.904	14.583	0.871	0.936	0.972	11.485	12.342	12.807
		38	0.904	0.904	0.908	14.583	0.875	0.928	0.952	11.531	12.236	12.543
		39	0.904	0.904	0.908	14.583	0.852	0.894	0.921	11.227	11.798	12.185
		40	0.904	0.904	0.906	14.583	0.891	0.910	0.924	11.745	11.996	12.184
		41	0.900	0.902	0.904	14.583	0.869	0.878	0.894	11.447	11.549	11.735
		42	0.900	0.902	0.904	14.583	0.886	0.958	0.979	11.625	12.600	12.845
		43	0.904	0.904	0.906	14.583	0.869	0.915	0.952	11.459	12.057	12.553
		44	0.894	0.900	0.904	14.583	0.876	0.927	0.978	11.496	12.161	12.831
		45	0.904	0.904	0.906	14.583	0.922	0.959	0.975	12.176	12.648	12.870
		46	0.904	0.905	0.906	14.583	0.882	0.934	0.975	11.620	12.331	12.880
		<i>Totale</i>	0.894	0.909	0.919	14.583	0.818	0.893	0.979	10.942	11.829	12.880
	<i>Totale</i>		0.894	0.909	0.919	14.583	0.818	0.893	0.979	10.942	11.829	12.880
CAVENAGO D'ADDA	Basso Cremasco	15	0.910	0.910	0.910	11.633	0.993	0.995	0.996	10.503	10.525	10.535
		<i>Totale</i>	0.910	0.910	0.910	11.633	0.993	0.995	0.996	10.503	10.525	10.535
	Tormo	1	0.915	0.915	0.915	10.017	0.999	0.999	1.000	9.165	9.165	9.166
		<i>Totale</i>	0.915	0.915	0.915	10.017	0.999	0.999	1.000	9.165	9.165	9.166
	<i>Totale</i>		0.910	0.913	0.915	10.825	0.993	0.997	1.000	9.165	9.845	10.535
CHIEVE	Medio Cremasco	1	0.925	0.928	0.929	4.593	0.860	0.889	0.939	3.652	3.786	4.009
		2	0.925	0.927	0.935	4.593	0.903	0.934	0.952	3.843	3.978	4.044
		3	0.925	0.925	0.925	4.593	0.871	0.901	0.938	3.700	3.830	3.986
		4	0.923	0.925	0.927	4.593	0.896	0.952	0.966	3.807	4.044	4.095
		5	0.921	0.925	0.927	4.593	0.863	0.887	0.953	3.666	3.767	4.040
		6	0.923	0.924	0.925	4.593	0.940	0.963	0.976	3.986	4.083	4.138
		<i>Totale</i>	0.921	0.926	0.935	4.593	0.860	0.921	0.976	3.652	3.915	4.138
	<i>Totale</i>		0.921	0.926	0.935	4.593	0.860	0.921	0.976	3.652	3.915	4.138
CORTE PALASIO	Medio Cremasco	4	0.925	0.926	0.927	4.593	0.931	0.946	0.967	3.965	4.025	4.109
		8	0.921	0.925	0.925	4.593	0.950	0.967	0.980	4.037	4.108	4.155
		<i>Totale</i>	0.921	0.926	0.927	4.593	0.931	0.957	0.980	3.965	4.067	4.155
	Sinistra Adda	1	0.925	0.929	0.931	4.897	0.959	0.966	0.971	4.372	4.398	4.427
		2	0.925	0.925	0.927	4.897	0.968	0.973	0.982	4.388	4.411	4.447
		3	0.921	0.924	0.925	4.897	0.972	0.978	0.980	4.406	4.428	4.439
		5	0.921	0.923	0.925	4.897	0.979	0.986	0.999	4.425	4.457	4.506
		6	0.919	0.923	0.925	4.897	0.976	0.984	0.994	4.421	4.449	4.484
		7	0.919	0.920	0.921	4.897	0.981	0.987	0.995	4.427	4.446	4.478
		9	0.919	0.921	0.921	4.897	0.985	0.989	0.993	4.436	4.460	4.482
		10	0.915	0.921	0.921	4.897	0.983	0.994	0.999	4.409	4.486	4.509
		11	0.913	0.919	0.921	4.897	0.985	0.988	0.995	4.414	4.449	4.479
		12	0.915	0.918	0.921	4.897	0.985	0.987	0.989	4.414	4.439	4.464
		13	0.913	0.914	0.919	4.897	0.984	0.995	1.000	4.412	4.456	4.489
		<i>Totale</i>	0.913	0.922	0.931	4.897	0.959	0.984	1.000	4.372	4.444	4.509
	Tormo	1	0.931	0.931	0.931	10.017	0.968	0.968	0.969	9.025	9.033	9.039
		2	0.925	0.925	0.925	10.017	0.976	0.977	0.979	9.049	9.058	9.071
		3	0.921	0.922	0.931	10.017	0.974	0.981	0.987	8.995	9.058	9.130
		4	0.921	0.925	0.927	10.017	0.970	0.979	0.987	9.003	9.064	9.145
		6	0.921	0.921	0.921	10.017	0.988	0.988	0.988	9.117	9.118	9.118
		7	0.921	0.921	0.921	10.017	0.985	0.988	0.991	9.091	9.114	9.144
		8	0.919	0.923	0.925	10.017	0.982	0.992	0.998	9.069	9.168	9.235
		<i>Totale</i>	0.919	0.924	0.931	10.017	0.968	0.982	0.998	8.995	9.087	9.235
	<i>Totale</i>		0.913	0.923	0.931	6.659	0.931	0.981	1.000	3.965	6.031	9.235
CREDERA RUBBIANO	Basso Cremasco	1	0.913	0.915	0.921	11.633	0.858	0.874	0.886	9.154	9.300	9.411
		2	0.912	0.912	0.912	11.633	0.884	0.942	0.984	9.374	9.989	10.430
		3	0.912	0.912	0.912	11.633	0.915	0.965	0.983	9.701	10.233	10.421

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
CREMA		4	0.912	0.914	0.915	11.633	0.866	0.882	0.950	9.218	9.382	10.070		
		5	0.912	0.914	0.915	11.633	0.871	0.882	0.921	9.279	9.382	9.770		
		6	0.912	0.912	0.913	11.633	0.883	0.913	0.980	9.388	9.682	10.393		
		7	0.913	0.913	0.913	11.633	0.881	0.902	0.951	9.359	9.582	10.107		
		8	0.910	0.911	0.912	11.633	0.976	0.984	0.994	10.344	10.428	10.530		
		9	0.910	0.911	0.912	11.633	0.936	0.983	0.989	9.929	10.421	10.491		
		10	0.908	0.912	0.913	11.633	0.884	0.972	0.995	9.393	10.308	10.553		
		11	0.913	0.913	0.913	11.633	0.855	0.902	0.942	9.084	9.585	10.010		
		12	0.908	0.909	0.913	11.633	0.838	0.960	0.998	8.902	10.156	10.542		
		14	0.910	0.910	0.912	11.633	0.983	0.990	0.997	10.406	10.489	10.567		
		15	0.912	0.912	0.912	11.633	0.992	0.995	0.997	10.513	10.549	10.567		
		16	0.908	0.910	0.912	11.633	0.993	0.996	1.000	10.496	10.538	10.598		
			<i>Totale</i>		0.908	0.912	0.921	11.633	0.838	0.943	1.000	8.902	10.002	10.598
			Medio Cremasco	2	0.912	0.912	0.912	4.593	0.922	0.985	0.994	3.861	4.122	4.162
				8	0.912	0.912	0.912	4.593	0.992	0.993	0.997	4.155	4.158	4.176
			<i>Totale</i>		0.912	0.912	0.912	4.593	0.922	0.989	0.997	3.861	4.140	4.176
	<i>Totale</i>		0.908	0.912	0.921	10.804	0.838	0.948	1.000	3.861	9.312	10.598		
	Alto Cremasco	1	0.935	0.935	0.935	7.313	0.912	0.944	0.955	6.239	6.452	6.533		
		2	0.935	0.935	0.937	7.313	0.932	0.945	0.949	6.390	6.460	6.489		
		3	0.935	0.936	0.941	7.313	0.919	0.937	0.948	6.304	6.415	6.493		
		4	0.937	0.938	0.941	7.313	0.924	0.936	0.948	6.356	6.417	6.497		
		6	0.931	0.933	0.935	7.313	0.944	0.959	0.977	6.458	6.543	6.665		
		10	0.935	0.935	0.935	7.313	0.934	0.949	0.955	6.386	6.488	6.529		
		11	0.935	0.935	0.935	7.313	0.941	0.951	0.958	6.433	6.506	6.553		
		12	0.931	0.934	0.937	7.313	0.941	0.946	0.952	6.422	6.460	6.505		
		13	0.931	0.936	0.937	7.313	0.943	0.948	0.955	6.434	6.487	6.546		
		14	0.931	0.931	0.933	7.313	0.947	0.957	0.979	6.446	6.519	6.675		
		15	0.931	0.931	0.931	7.313	0.979	0.979	0.979	6.669	6.669	6.669		
		18	0.927	0.935	0.935	7.313	0.928	0.939	0.950	6.348	6.421	6.496		
		19	0.927	0.928	0.935	7.313	0.938	0.943	0.951	6.361	6.401	6.501		
		20	0.927	0.932	0.935	7.313	0.933	0.954	0.960	6.325	6.500	6.568		
		21	0.931	0.935	0.935	7.313	0.942	0.950	0.960	6.418	6.495	6.567		
		22	0.931	0.932	0.935	7.313	0.941	0.949	0.955	6.414	6.465	6.504		
		30	0.929	0.933	0.935	7.313	0.949	0.954	0.961	6.477	6.507	6.533		
		31	0.929	0.931	0.931	7.313	0.950	0.957	0.967	6.470	6.510	6.573		
		33	0.929	0.929	0.929	7.313	0.957	0.969	0.981	6.501	6.587	6.665		
		34	0.929	0.929	0.929	7.313	0.972	0.984	0.995	6.605	6.687	6.762		
		23	0.931	0.931	0.931	7.313	0.952	0.960	0.982	6.481	6.537	6.686		
		24	0.931	0.933	0.935	7.313	0.943	0.947	0.952	6.421	6.463	6.506		
		25	0.931	0.931	0.931	7.313	0.948	0.955	0.980	6.453	6.505	6.675		
		26	0.931	0.931	0.931	7.313	0.970	0.980	0.988	6.605	6.675	6.728		
		29	0.931	0.933	0.935	7.313	0.947	0.949	0.953	6.448	6.478	6.512		
		32	0.929	0.931	0.931	7.313	0.948	0.966	0.991	6.452	6.576	6.740		
		35	0.929	0.929	0.931	7.313	0.984	0.991	0.993	6.702	6.732	6.744		
		42	0.927	0.927	0.927	7.313	0.941	0.942	0.944	6.379	6.389	6.402		
		45	0.929	0.930	0.931	7.313	0.943	0.956	0.968	6.423	6.502	6.581		
		47	0.925	0.929	0.929	7.313	0.971	0.991	1.000	6.599	6.729	6.787		
	<i>Totale</i>		0.925	0.932	0.941	7.313	0.912	0.956	1.000	6.239	6.519	6.787		
	Basso Cremasco	41	0.925	0.927	0.927	11.633	0.823	0.830	0.836	8.882	8.950	9.019		
		42	0.927	0.927	0.927	11.633	0.822	0.828	0.836	8.870	8.930	9.014		
		43	0.925	0.927	0.927	11.633	0.830	0.835	0.839	8.932	9.004	9.053		
	<i>Totale</i>		0.925	0.927	0.927	11.633	0.822	0.831	0.839	8.870	8.961	9.053		
	Medio Cremasco	41	0.927	0.929	0.929	4.593	0.851	0.855	0.865	3.628	3.645	3.692		
		42	0.927	0.927	0.927	4.593	0.856	0.858	0.859	3.647	3.651	3.659		
	<i>Totale</i>		0.927	0.928	0.929	4.593	0.851	0.856	0.865	3.628	3.648	3.692		
	Serio Morto	7	0.935	0.935	0.935	14.583	0.777	0.779	0.780	10.594	10.620	10.643		
		8	0.931	0.933	0.935	14.583	0.763	0.769	0.780	10.380	10.467	10.639		
		9	0.927	0.932	0.935	14.583	0.769	0.778	0.792	10.437	10.577	10.795		
		15	0.927	0.932	0.933	14.583	0.778	0.783	0.790	10.518	10.643	10.749		
		16	0.927	0.928	0.931	14.583	0.777	0.788	0.802	10.511	10.654	10.843		
		17	0.927	0.927	0.931	14.583	0.771	0.785	0.801	10.425	10.621	10.837		
		27	0.933	0.933	0.933	14.583	0.791	0.791	0.792	10.758	10.769	10.778		
		28	0.933	0.933	0.933	14.583	0.793	0.795	0.797	10.797	10.821	10.847		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
CREMOSANO	Alto Cremasco	36	0.929	0.932	0.933	14.583	0.796	0.801	0.810	10.835	10.884	10.978	
		37	0.929	0.929	0.929	14.583	0.815	0.828	0.836	11.045	11.222	11.334	
		38	0.929	0.930	0.933	14.583	0.796	0.815	0.843	10.834	11.054	11.418	
		39	0.927	0.930	0.933	14.583	0.780	0.800	0.817	10.540	10.849	11.047	
		40	0.923	0.927	0.927	14.583	0.784	0.803	0.817	10.560	10.853	11.042	
		48	0.923	0.925	0.929	14.583	0.808	0.832	0.867	10.895	11.214	11.701	
		<i>Totale</i>	0.923	0.930	0.935	14.583	0.763	0.796	0.867	10.380	10.803	11.701	
		<i>Totale</i>	0.923	0.931	0.941	9.543	0.763	0.899	1.000	3.628	7.776	11.701	
		1	0.939	0.943	0.949	7.313	0.869	0.912	0.934	6.030	6.294	6.441	
		2	0.939	0.943	0.943	7.313	0.909	0.914	0.918	6.265	6.300	6.329	
3	0.939	0.940	0.945	7.313	0.906	0.916	0.928	6.240	6.298	6.371			
4	0.935	0.939	0.943	7.313	0.916	0.926	0.938	6.292	6.355	6.470			
5	0.935	0.938	0.939	7.313	0.915	0.930	0.940	6.287	6.380	6.448			
6	0.935	0.935	0.939	7.313	0.935	0.941	0.949	6.398	6.433	6.490			
7	0.935	0.935	0.935	7.313	0.931	0.939	0.950	6.367	6.422	6.497			
<i>Totale</i>	0.935	0.939	0.949	7.313	0.869	0.925	0.950	6.030	6.355	6.497			
<i>Totale</i>	0.935	0.939	0.949	7.313	0.869	0.925	0.950	6.030	6.355	6.497			
CRESPIATICA	Medio Cremasco	1	0.933	0.938	0.943	4.593	0.880	0.895	0.917	3.807	3.857	3.940	
		2	0.927	0.933	0.937	4.593	0.891	0.909	0.921	3.817	3.894	3.940	
		3	0.933	0.933	0.933	4.593	0.891	0.908	0.919	3.817	3.892	3.938	
		4	0.933	0.934	0.935	4.593	0.903	0.921	0.934	3.869	3.948	4.009	
		5	0.927	0.931	0.935	4.593	0.916	0.926	0.938	3.909	3.963	4.026	
		8	0.927	0.927	0.927	4.593	0.897	0.930	0.942	3.821	3.960	4.010	
		<i>Totale</i>	0.927	0.933	0.943	4.593	0.880	0.915	0.942	3.807	3.919	4.026	
		Sinistra Adda	6	0.925	0.931	0.931	4.897	0.959	0.964	0.971	4.373	4.395	4.427
			<i>Totale</i>	0.925	0.931	0.931	4.897	0.959	0.964	0.971	4.373	4.395	4.427
		Tormo	2	0.927	0.928	0.937	10.017	0.956	0.962	0.969	8.878	8.944	9.036
6	0.921		0.930	0.931	10.017	0.965	0.973	0.979	8.967	9.058	9.129		
7	0.921		0.926	0.927	10.017	0.965	0.974	0.978	8.962	9.035	9.081		
8	0.927		0.927	0.927	10.017	0.966	0.972	0.975	8.971	9.029	9.056		
<i>Totale</i>	0.921		0.928	0.937	10.017	0.956	0.970	0.979	8.878	9.017	9.129		
<i>Totale</i>	0.921	0.931	0.943	6.593	0.880	0.939	0.979	3.807	5.816	9.129			
DOVERA	Medio Cremasco	7	0.939	0.943	0.949	4.593	0.848	0.861	0.866	3.695	3.731	3.755	
		15	0.937	0.937	0.939	4.593	0.889	0.895	0.902	3.827	3.852	3.883	
		16	0.937	0.939	0.939	4.593	0.883	0.887	0.891	3.806	3.823	3.838	
		17	0.933	0.939	0.943	4.593	0.866	0.886	0.904	3.737	3.821	3.892	
		21	0.933	0.937	0.937	4.593	0.898	0.906	0.916	3.864	3.897	3.939	
		<i>Totale</i>	0.933	0.939	0.949	4.593	0.848	0.887	0.916	3.695	3.825	3.939	
	Sinistra Adda	1	0.943	0.946	0.953	4.897	0.888	0.898	0.916	4.117	4.160	4.250	
		2	0.947	0.947	0.947	4.897	0.886	0.889	0.891	4.110	4.125	4.134	
		3	0.947	0.947	0.947	4.897	0.879	0.885	0.889	4.078	4.103	4.123	
		5	0.943	0.947	0.947	4.897	0.888	0.891	0.895	4.120	4.132	4.148	
8		0.941	0.943	0.943	4.897	0.898	0.909	0.928	4.147	4.199	4.286		
9		0.941	0.943	0.943	4.897	0.892	0.898	0.906	4.121	4.146	4.184		
12		0.939	0.940	0.943	4.897	0.913	0.927	0.947	4.215	4.271	4.357		
13		0.937	0.939	0.943	4.897	0.905	0.923	0.946	4.172	4.246	4.341		
14		0.937	0.937	0.937	4.897	0.948	0.948	0.948	4.352	4.352	4.352		
18		0.931	0.939	0.939	4.897	0.926	0.943	0.951	4.261	4.334	4.376		
19		0.931	0.935	0.937	4.897	0.942	0.952	0.958	4.311	4.355	4.385		
20	0.931	0.931	0.931	4.897	0.947	0.959	0.963	4.317	4.375	4.391			
21	0.931	0.931	0.931	4.897	0.952	0.958	0.963	4.342	4.369	4.391			
<i>Totale</i>	0.931	0.940	0.953	4.897	0.879	0.922	0.963	4.078	4.244	4.391			
Tormo	2	0.947	0.947	0.947	10.017	0.894	0.899	0.900	8.485	8.527	8.542		
	3	0.947	0.948	0.957	10.017	0.884	0.895	0.905	8.406	8.502	8.584		
	4	0.947	0.950	0.953	10.017	0.881	0.895	0.911	8.397	8.512	8.678		
	5	0.941	0.946	0.947	10.017	0.899	0.905	0.913	8.524	8.582	8.633		
	6	0.939	0.945	0.949	10.017	0.895	0.909	0.926	8.490	8.609	8.724		
	7	0.939	0.945	0.949	10.017	0.884	0.908	0.928	8.403	8.596	8.726		
	9	0.941	0.941	0.943	10.017	0.904	0.913	0.924	8.539	8.608	8.712		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		10	0.941	0.941	0.941	10.017	0.913	0.921	0.927	8.605	8.686	8.736
		11	0.941	0.941	0.941	10.017	0.920	0.926	0.934	8.677	8.728	8.807
		13	0.937	0.938	0.941	10.017	0.916	0.932	0.949	8.639	8.756	8.905
		14	0.937	0.938	0.941	10.017	0.921	0.941	0.956	8.682	8.839	8.974
		15	0.937	0.938	0.941	10.017	0.919	0.938	0.957	8.645	8.818	8.988
		16	0.939	0.939	0.939	10.017	0.926	0.930	0.935	8.715	8.753	8.798
		17	0.939	0.939	0.939	10.017	0.915	0.919	0.927	8.604	8.643	8.723
		19	0.931	0.937	0.937	10.017	0.949	0.951	0.955	8.883	8.929	8.969
		20	0.931	0.936	0.937	10.017	0.952	0.957	0.963	8.891	8.977	9.012
		21	0.931	0.936	0.937	10.017	0.945	0.958	0.968	8.873	8.982	9.052
		<i>Totale</i>	0.931	0.942	0.957	10.017	0.881	0.923	0.968	8.397	8.708	9.052
	<i>Totale</i>		0.931	0.941	0.957	7.341	0.848	0.918	0.968	3.695	6.352	9.052
FIESCO	Serio Morto	1	0.919	0.923	0.925	14.583	0.808	0.815	0.823	10.859	10.976	11.050
		2	0.919	0.919	0.919	14.583	0.811	0.820	0.828	10.872	11.000	11.101
		3	0.915	0.917	0.919	14.583	0.821	0.829	0.837	10.990	11.093	11.219
		4	0.915	0.918	0.919	14.583	0.807	0.820	0.830	10.795	10.968	11.105
		5	0.917	0.919	0.919	14.583	0.807	0.811	0.819	10.793	10.872	10.964
		6	0.915	0.916	0.919	14.583	0.825	0.832	0.843	11.014	11.114	11.253
		7	0.915	0.918	0.919	14.583	0.811	0.818	0.828	10.861	10.941	11.049
		8	0.917	0.918	0.919	14.583	0.812	0.825	0.841	10.887	11.050	11.264
		9	0.912	0.915	0.915	14.583	0.828	0.845	0.875	11.052	11.278	11.636
		<i>Totale</i>	0.912	0.918	0.925	14.583	0.807	0.824	0.875	10.793	11.033	11.636
	<i>Totale</i>		0.912	0.918	0.925	14.583	0.807	0.824	0.875	10.793	11.033	11.636
FORMIGARA	Ferie	12	0.892	0.892	0.892	6.129	0.908	0.915	0.926	4.966	5.001	5.062
		14	0.890	0.891	0.892	6.129	0.910	0.956	0.996	4.973	5.217	5.436
		15	0.890	0.890	0.890	6.129	0.979	0.989	0.996	5.343	5.395	5.436
		<i>Totale</i>	0.890	0.891	0.892	6.129	0.908	0.953	0.996	4.966	5.204	5.436
	Serio Morto	3	0.894	0.894	0.894	14.583	0.900	0.921	0.956	11.731	12.005	12.461
		4	0.894	0.896	0.900	14.583	0.895	0.908	0.942	11.674	11.867	12.288
		12	0.900	0.900	0.900	14.583	0.906	0.906	0.906	11.886	11.886	11.886
		<i>Totale</i>	0.894	0.897	0.900	14.583	0.895	0.912	0.956	11.674	11.919	12.461
	<i>Totale</i>		0.890	0.894	0.900	10.356	0.895	0.932	0.996	4.966	8.562	12.461
GOMBITO	Serio Morto	1	0.904	0.904	0.904	14.583	0.868	0.877	0.898	11.439	11.559	11.832
		3	0.904	0.904	0.904	14.583	0.868	0.872	0.876	11.446	11.490	11.544
		4	0.900	0.902	0.904	14.583	0.873	0.881	0.884	11.454	11.588	11.656
		5	0.894	0.899	0.900	14.583	0.872	0.895	0.927	11.449	11.733	12.159
		9	0.894	0.894	0.894	14.583	0.901	0.912	0.954	11.744	11.894	12.436
		<i>Totale</i>	0.894	0.901	0.904	14.583	0.868	0.887	0.954	11.439	11.653	12.436
	<i>Totale</i>		0.894	0.901	0.904	14.583	0.868	0.887	0.954	11.439	11.653	12.436
ISSO	Serio Morto	9	0.951	0.955	0.959	14.583	0.705	0.708	0.716	9.812	9.865	9.970
		<i>Totale</i>	0.951	0.955	0.959	14.583	0.705	0.708	0.716	9.812	9.865	9.970
	<i>Totale</i>		0.951	0.955	0.959	14.583	0.705	0.708	0.716	9.812	9.865	9.970
IZANO	Serio Morto	1	0.923	0.930	0.931	14.583	0.771	0.783	0.796	10.475	10.617	10.790
		2	0.925	0.927	0.931	14.583	0.770	0.783	0.797	10.436	10.587	10.768
		3	0.923	0.923	0.927	14.583	0.784	0.803	0.828	10.553	10.807	11.145
		4	0.921	0.923	0.923	14.583	0.791	0.797	0.806	10.653	10.729	10.853
		5	0.919	0.922	0.931	14.583	0.786	0.808	0.823	10.589	10.865	11.056
		6	0.919	0.921	0.923	14.583	0.800	0.826	0.839	10.775	11.090	11.247
		7	0.917	0.919	0.923	14.583	0.811	0.825	0.835	10.926	11.059	11.201
		<i>Totale</i>	0.917	0.924	0.931	14.583	0.770	0.803	0.839	10.436	10.822	11.247
	<i>Totale</i>		0.917	0.924	0.931	14.583	0.770	0.803	0.839	10.436	10.822	11.247
LODI	Sinistra Adda	1	0.931	0.937	0.937	4.897	0.946	0.969	0.989	4.340	4.445	4.539
		2	0.931	0.936	0.939	4.897	0.907	0.946	0.982	4.165	4.334	4.505
		3	0.931	0.932	0.939	4.897	0.945	0.953	0.965	4.313	4.348	4.400
		4	0.931	0.932	0.939	4.897	0.945	0.956	0.964	4.312	4.361	4.394
		5	0.927	0.931	0.931	4.897	0.952	0.961	0.970	4.339	4.381	4.413
		6	0.931	0.931	0.931	4.897	0.956	0.962	0.967	4.359	4.385	4.409

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		7	0.931	0.931	0.931	4.897	0.970	0.975	0.984	4.423	4.446	4.489
		8	0.931	0.933	0.937	4.897	0.952	0.966	0.984	4.350	4.416	4.489
		9	0.927	0.931	0.931	4.897	0.951	0.965	0.975	4.339	4.401	4.448
		10	0.931	0.931	0.931	4.897	0.971	0.976	0.978	4.429	4.449	4.461
		11	0.931	0.931	0.931	4.897	0.971	0.976	0.983	4.428	4.452	4.483
		12	0.927	0.928	0.931	4.897	0.964	0.972	0.982	4.380	4.418	4.479
		21	0.931	0.931	0.931	4.897	0.978	0.978	0.978	4.460	4.460	4.460
		22	0.923	0.931	0.931	4.897	0.975	0.980	0.995	4.445	4.470	4.533
		23	0.931	0.931	0.931	4.897	0.978	0.983	0.992	4.460	4.483	4.524
		24	0.923	0.928	0.931	4.897	0.981	0.989	0.997	4.461	4.492	4.535
		25	0.923	0.926	0.927	4.897	0.977	0.987	0.993	4.435	4.474	4.494
		26	0.921	0.926	0.927	4.897	0.976	0.984	0.989	4.430	4.464	4.493
		45	0.923	0.923	0.923	4.897	0.988	0.994	0.999	4.468	4.492	4.519
		47	0.921	0.923	0.927	4.897	0.985	0.991	0.999	4.453	4.481	4.519
		<i>Totale</i>	0.921	0.930	0.939	4.897	0.907	0.973	0.999	4.165	4.433	4.539
	<i>Totale</i>		0.921	0.930	0.939	4.897	0.907	0.973	0.999	4.165	4.433	4.539
MADIGNANO	Serio Morto	1	0.923	0.927	0.929	14.583	0.795	0.818	0.830	10.702	11.049	11.177
		2	0.919	0.926	0.929	14.583	0.814	0.833	0.852	11.033	11.240	11.467
		3	0.919	0.920	0.927	14.583	0.806	0.818	0.836	10.801	10.973	11.212
		4	0.919	0.920	0.927	14.583	0.805	0.822	0.837	10.794	11.029	11.224
		5	0.923	0.923	0.923	14.583	0.865	0.882	0.897	11.644	11.880	12.078
		6	0.919	0.923	0.923	14.583	0.821	0.862	0.901	11.008	11.600	12.077
		7	0.919	0.920	0.923	14.583	0.814	0.845	0.875	10.914	11.335	11.737
		8	0.917	0.918	0.923	14.583	0.834	0.864	0.881	11.178	11.573	11.784
		9	0.917	0.919	0.919	14.583	0.821	0.838	0.873	11.009	11.232	11.684
		10	0.913	0.919	0.919	14.583	0.823	0.872	0.902	11.007	11.688	12.098
		11	0.913	0.917	0.919	14.583	0.825	0.875	0.891	11.000	11.699	11.952
		<i>Totale</i>	0.913	0.921	0.929	14.583	0.795	0.848	0.902	10.702	11.391	12.098
	<i>Totale</i>		0.913	0.921	0.929	14.583	0.795	0.848	0.902	10.702	11.391	12.098
MERLINO	Sinistra Adda	11	0.965	0.967	0.967	4.897	0.852	0.856	0.858	4.034	4.054	4.061
		<i>Totale</i>	0.965	0.967	0.967	4.897	0.852	0.856	0.858	4.034	4.054	4.061
	<i>Totale</i>		0.965	0.967	0.967	4.897	0.852	0.856	0.858	4.034	4.054	4.061
MISANO DI GERA D'ADDA	Alto Creмасco	9	0.959	0.959	0.959	7.313	0.795	0.803	0.807	5.576	5.632	5.661
		<i>Totale</i>	0.959	0.959	0.959	7.313	0.795	0.803	0.807	5.576	5.632	5.661
	Tormo	9	0.961	0.967	0.971	10.017	0.754	0.767	0.776	7.335	7.436	7.545
		<i>Totale</i>	0.961	0.967	0.971	10.017	0.754	0.767	0.776	7.335	7.436	7.545
	<i>Totale</i>		0.959	0.963	0.971	8.665	0.754	0.785	0.807	5.576	6.534	7.545
MONTE CREMASCO	Medio Creмасco	1	0.945	0.946	0.949	4.593	0.797	0.831	0.867	3.458	3.612	3.761
		2	0.943	0.944	0.945	4.593	0.815	0.845	0.866	3.538	3.661	3.750
		3	0.939	0.942	0.949	4.593	0.852	0.869	0.886	3.697	3.761	3.836
		<i>Totale</i>	0.939	0.944	0.949	4.593	0.797	0.848	0.886	3.458	3.678	3.836
	Tormo	1	0.949	0.949	0.949	10.017	0.896	0.899	0.906	8.519	8.545	8.614
		3	0.939	0.939	0.939	10.017	0.910	0.910	0.910	8.559	8.559	8.559
		<i>Totale</i>	0.939	0.944	0.949	10.017	0.896	0.904	0.910	8.519	8.552	8.614
	<i>Totale</i>		0.939	0.944	0.949	6.762	0.797	0.871	0.910	3.458	5.628	8.614
MONTODINE	Basso Creмасco	1	0.906	0.908	0.910	11.633	0.893	0.930	0.990	9.445	9.824	10.457
		3	0.902	0.907	0.908	11.633	0.989	0.993	0.994	10.374	10.482	10.497
		7	0.902	0.902	0.908	11.633	0.988	0.994	0.997	10.370	10.427	10.478
		8	0.902	0.902	0.902	11.633	0.990	0.992	0.993	10.389	10.404	10.415
		10	0.902	0.903	0.908	11.633	0.995	0.996	0.996	10.445	10.464	10.513
		<i>Totale</i>	0.902	0.905	0.910	11.633	0.893	0.981	0.997	9.445	10.320	10.513
	<i>Totale</i>		0.902	0.905	0.910	11.633	0.893	0.981	0.997	9.445	10.320	10.513
MOSCAZZANO	Basso Creмасco	1	0.910	0.913	0.913	11.633	0.859	0.879	0.891	9.111	9.333	9.464
		2	0.910	0.910	0.912	11.633	0.861	0.880	0.902	9.130	9.322	9.547
		3	0.908	0.912	0.913	11.633	0.875	0.903	0.976	9.255	9.578	10.308

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
MOZZANICA	Alto Creмасco	4	0.908	0.909	0.913	11.633	0.896	0.930	0.966	9.481	9.830	10.198
		5	0.908	0.908	0.913	11.633	0.927	0.990	0.996	9.847	10.450	10.521
		6	0.908	0.908	0.910	11.633	0.895	0.955	0.995	9.468	10.092	10.507
		7	0.908	0.908	0.908	11.633	0.995	0.996	0.999	10.503	10.521	10.543
		8	0.902	0.905	0.908	11.633	0.993	0.995	0.998	10.422	10.483	10.536
		<i>Totale</i>	0.902	0.909	0.913	11.633	0.859	0.941	0.999	9.111	9.951	10.543
		<i>Totale</i>	0.902	0.909	0.913	11.633	0.859	0.941	0.999	9.111	9.951	10.543
		9	0.949	0.956	0.965	7.313	0.776	0.806	0.833	5.422	5.639	5.811
		<i>Totale</i>	0.949	0.956	0.965	7.313	0.776	0.806	0.833	5.422	5.639	5.811
		<i>Totale</i>	0.949	0.956	0.965	7.313	0.776	0.806	0.833	5.422	5.639	5.811
OFFANENGO	Serio Morto	1	0.931	0.938	0.941	14.583	0.740	0.744	0.750	10.098	10.177	10.242
		2	0.935	0.936	0.937	14.583	0.742	0.748	0.758	10.116	10.213	10.359
		3	0.931	0.933	0.935	14.583	0.749	0.760	0.775	10.174	10.344	10.540
		4	0.931	0.931	0.931	14.583	0.737	0.749	0.763	10.010	10.172	10.367
		5	0.931	0.935	0.937	14.583	0.747	0.757	0.766	10.137	10.328	10.467
		6	0.931	0.932	0.937	14.583	0.750	0.762	0.767	10.188	10.350	10.486
		7	0.927	0.930	0.931	14.583	0.761	0.772	0.791	10.334	10.470	10.693
		8	0.931	0.931	0.931	14.583	0.760	0.762	0.765	10.315	10.351	10.390
		9	0.931	0.931	0.931	14.583	0.757	0.759	0.760	10.273	10.303	10.326
		10	0.931	0.931	0.931	14.583	0.758	0.761	0.766	10.299	10.339	10.398
		11	0.925	0.929	0.931	14.583	0.762	0.772	0.786	10.347	10.460	10.603
		12	0.927	0.931	0.931	14.583	0.763	0.770	0.779	10.358	10.453	10.583
		<i>Totale</i>	0.925	0.932	0.941	14.583	0.737	0.760	0.791	10.010	10.330	10.693
<i>Totale</i>	0.925	0.932	0.941	14.583	0.737	0.760	0.791	10.010	10.330	10.693		
PALAZZO PIGNANO	Acquarossa	1	0.951	0.954	0.957	0.023	0.807	0.954	0.962	0.000	0.018	7.719
		<i>Totale</i>	0.951	0.954	0.957	0.023	0.807	0.954	0.962	0.000	0.018	7.719
	Alto Creмасco	3	0.949	0.950	0.951	7.313	0.883	0.886	0.888	6.142	6.154	6.164
		<i>Totale</i>	0.949	0.950	0.951	7.313	0.883	0.886	0.888	6.142	6.154	6.164
	Medio Creмасco	4	0.949	0.949	0.951	4.593	0.789	0.800	0.812	3.447	3.489	3.538
		5	0.949	0.949	0.949	4.593	0.799	0.800	0.801	3.483	3.487	3.490
		6	0.949	0.949	0.949	4.593	0.794	0.804	0.827	3.459	3.505	3.604
		8	0.949	0.949	0.951	4.593	0.812	0.834	0.843	3.540	3.638	3.683
		9	0.947	0.947	0.949	4.593	0.796	0.798	0.803	3.465	3.474	3.491
		10	0.943	0.946	0.951	4.593	0.791	0.817	0.866	3.435	3.549	3.758
		<i>Totale</i>	0.943	0.948	0.951	4.593	0.789	0.809	0.866	3.435	3.524	3.758
	Tormo	1	0.951	0.956	0.957	10.017	0.805	0.829	0.861	7.710	7.939	8.229
		2	0.951	0.951	0.951	10.017	0.818	0.844	0.866	7.793	8.040	8.249
		4	0.949	0.950	0.951	10.017	0.825	0.851	0.873	7.861	8.103	8.319
		6	0.949	0.949	0.951	10.017	0.840	0.869	0.887	7.990	8.260	8.447
		8	0.949	0.949	0.951	10.017	0.873	0.881	0.887	8.296	8.379	8.449
	<i>Totale</i>	0.949	0.951	0.957	10.017	0.805	0.855	0.887	7.710	8.144	8.449	
<i>Totale</i>	0.943	0.950	0.957	6.537	0.789	0.844	0.962	0.000	5.233	8.449		
PANDINO	Medio Creмасco	25	0.949	0.950	0.951	4.593	0.837	0.842	0.848	3.648	3.671	3.695
		<i>Totale</i>	0.949	0.950	0.951	4.593	0.837	0.842	0.848	3.648	3.671	3.695
	Sinistra Adda	1	0.963	0.970	0.975	4.897	0.805	0.812	0.822	3.823	3.858	3.895
		3	0.961	0.966	0.975	4.897	0.807	0.818	0.842	3.822	3.872	3.987
		4	0.961	0.966	0.967	4.897	0.812	0.825	0.839	3.847	3.905	3.960
		5	0.963	0.963	0.963	4.897	0.815	0.815	0.816	3.843	3.846	3.850
		10	0.957	0.961	0.967	4.897	0.820	0.843	0.871	3.863	3.967	4.082
		11	0.957	0.961	0.961	4.897	0.830	0.850	0.869	3.909	4.001	4.073
		16	0.957	0.957	0.961	4.897	0.852	0.859	0.860	4.011	4.025	4.037
		20	0.957	0.957	0.957	4.897	0.845	0.872	0.887	3.959	4.089	4.160
	24	0.947	0.953	0.957	4.897	0.846	0.879	0.892	3.965	4.103	4.141	
<i>Totale</i>	0.947	0.962	0.975	4.897	0.805	0.842	0.892	3.822	3.963	4.160		
Tormo	1	0.963	0.969	0.969	10.017	0.804	0.812	0.820	7.807	7.878	7.950	
	2	0.961	0.969	0.969	10.017	0.792	0.808	0.823	7.692	7.841	7.988	
	4	0.961	0.961	0.963	10.017	0.831	0.845	0.851	8.021	8.136	8.192	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		5	0.963	0.963	0.963	10.017	0.819	0.825	0.830	7.901	7.959	8.011
		6	0.963	0.963	0.963	10.017	0.818	0.827	0.835	7.891	7.983	8.056
		7	0.957	0.962	0.969	10.017	0.814	0.829	0.840	7.840	7.988	8.097
		8	0.961	0.962	0.969	10.017	0.810	0.830	0.851	7.849	7.999	8.189
		9	0.957	0.958	0.969	10.017	0.827	0.846	0.856	7.956	8.119	8.215
		11	0.961	0.961	0.961	10.017	0.847	0.855	0.861	8.157	8.232	8.285
		12	0.961	0.961	0.963	10.017	0.821	0.847	0.872	7.917	8.158	8.399
		13	0.957	0.960	0.961	10.017	0.837	0.851	0.865	8.023	8.190	8.332
		14	0.957	0.959	0.961	10.017	0.831	0.846	0.869	8.005	8.123	8.329
		15	0.951	0.954	0.961	10.017	0.845	0.864	0.874	8.131	8.255	8.362
		16	0.953	0.959	0.961	10.017	0.858	0.867	0.876	8.258	8.332	8.400
		17	0.957	0.957	0.957	10.017	0.851	0.855	0.860	8.155	8.197	8.249
		18	0.957	0.959	0.961	10.017	0.852	0.860	0.866	8.200	8.257	8.303
		19	0.951	0.957	0.957	10.017	0.855	0.864	0.872	8.200	8.278	8.350
		20	0.953	0.954	0.957	10.017	0.868	0.883	0.892	8.317	8.440	8.518
		21	0.953	0.954	0.961	10.017	0.861	0.879	0.895	8.286	8.398	8.546
		22	0.951	0.952	0.961	10.017	0.859	0.875	0.897	8.253	8.349	8.553
		23	0.949	0.953	0.957	10.017	0.866	0.876	0.886	8.232	8.361	8.442
		24	0.953	0.954	0.957	10.017	0.888	0.892	0.893	8.513	8.521	8.527
		25	0.949	0.951	0.951	10.017	0.879	0.887	0.892	8.374	8.451	8.498
		<i>Totale</i>	0.949	0.959	0.969	10.017	0.792	0.853	0.897	7.692	8.193	8.553
	<i>Totale</i>		0.947	0.959	0.975	8.457	0.792	0.850	0.897	3.648	6.902	8.553
PIANENGO	Alto Cremasco	1	0.945	0.945	0.947	7.313	0.863	0.874	0.883	5.967	6.043	6.099
		2	0.941	0.944	0.945	7.313	0.881	0.893	0.907	6.086	6.168	6.251
		3	0.945	0.945	0.945	7.313	0.881	0.881	0.882	6.087	6.091	6.095
		5	0.941	0.942	0.945	7.313	0.896	0.906	0.912	6.191	6.246	6.274
		6	0.941	0.941	0.941	7.313	0.901	0.916	0.927	6.201	6.307	6.383
		7	0.941	0.941	0.941	7.313	0.912	0.917	0.922	6.279	6.314	6.348
		<i>Totale</i>	0.941	0.943	0.947	7.313	0.863	0.898	0.927	5.967	6.195	6.383
	<i>Totale</i>		0.941	0.943	0.947	7.313	0.863	0.898	0.927	5.967	6.195	6.383
PIERANICA	Alto Cremasco	2	0.959	0.959	0.959	7.313	0.826	0.828	0.836	5.796	5.810	5.865
		3	0.959	0.959	0.959	7.313	0.839	0.845	0.850	5.885	5.926	5.961
		4	0.955	0.959	0.959	7.313	0.842	0.854	0.861	5.906	5.992	6.039
		<i>Totale</i>	0.955	0.959	0.959	7.313	0.826	0.843	0.861	5.796	5.909	6.039
	<i>Totale</i>		0.955	0.959	0.959	7.313	0.826	0.843	0.861	5.796	5.909	6.039
PIZZIGHETTONE	Ferie	1	0.890	0.891	0.894	6.129	0.948	0.970	0.994	5.174	5.293	5.425
		2	0.888	0.891	0.894	6.129	0.951	0.993	1.000	5.212	5.422	5.466
		3	0.892	0.894	0.894	6.129	0.940	0.970	1.000	5.150	5.314	5.471
		4	0.894	0.894	0.894	6.129	0.974	0.993	0.998	5.339	5.440	5.467
		7	0.888	0.889	0.894	6.129	0.993	0.998	1.000	5.407	5.436	5.471
		8	0.888	0.892	0.892	6.129	0.995	0.998	1.000	5.420	5.454	5.468
		9	0.888	0.892	0.894	6.129	0.989	0.995	0.999	5.410	5.442	5.465
		13	0.888	0.888	0.888	6.129	0.993	0.997	1.000	5.406	5.426	5.443
		14	0.885	0.890	0.892	6.129	0.997	0.999	1.000	5.420	5.447	5.463
		19	0.885	0.885	0.888	6.129	0.999	1.000	1.000	5.418	5.424	5.444
		<i>Totale</i>	0.885	0.891	0.894	6.129	0.940	0.991	1.000	5.150	5.410	5.471
	Serio Morto	4	0.888	0.894	0.894	14.583	0.969	0.993	0.998	12.632	12.947	13.012
		5	0.888	0.890	0.894	14.583	0.980	0.991	0.996	12.696	12.860	12.987
		6	0.888	0.888	0.888	14.583	0.976	0.979	0.982	12.642	12.683	12.719
		9	0.888	0.890	0.894	14.583	0.994	0.998	1.000	12.875	12.958	13.011
		10	0.888	0.888	0.888	14.583	0.976	0.988	0.997	12.646	12.805	12.923
		<i>Totale</i>	0.888	0.890	0.894	14.583	0.969	0.990	1.000	12.632	12.851	13.012
	<i>Totale</i>		0.885	0.890	0.894	8.947	0.940	0.991	1.000	5.150	7.890	13.012
QUINTANO	Alto Cremasco	1	0.953	0.954	0.959	7.313	0.828	0.843	0.860	5.789	5.877	5.994
		2	0.959	0.959	0.959	7.313	0.828	0.843	0.861	5.810	5.914	6.037
		3	0.949	0.956	0.959	7.313	0.849	0.864	0.883	5.917	6.042	6.128
		<i>Totale</i>	0.949	0.956	0.959	7.313	0.828	0.850	0.883	5.789	5.944	6.128
	<i>Totale</i>		0.949	0.956	0.959	7.313	0.828	0.850	0.883	5.789	5.944	6.128

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
RICENGO	Serio Morto	1	0.943	0.944	0.947	14.583	0.724	0.730	0.738	9.984	10.052	10.148		
		2	0.941	0.942	0.943	14.583	0.729	0.734	0.737	10.008	10.080	10.135		
		3	0.941	0.945	0.947	14.583	0.731	0.736	0.751	10.070	10.150	10.371		
		4	0.941	0.942	0.945	14.583	0.732	0.738	0.755	10.049	10.134	10.361		
		5	0.941	0.942	0.945	14.583	0.731	0.735	0.740	10.042	10.090	10.156		
		6	0.935	0.942	0.943	14.583	0.732	0.737	0.741	10.047	10.127	10.172		
		7	0.935	0.937	0.943	14.583	0.736	0.739	0.743	10.069	10.109	10.163		
		8	0.941	0.941	0.941	14.583	0.739	0.743	0.751	10.138	10.202	10.312		
		9	0.933	0.937	0.941	14.583	0.747	0.758	0.779	10.208	10.363	10.605		
		10	0.935	0.938	0.941	14.583	0.739	0.748	0.765	10.143	10.233	10.430		
		11	0.931	0.939	0.941	14.583	0.738	0.743	0.750	10.119	10.176	10.230		
		12	0.933	0.934	0.935	14.583	0.756	0.769	0.785	10.310	10.477	10.706		
			<i>Totale</i>		0.931	0.940	0.947	14.583	0.724	0.743	0.785	9.984	10.183	10.706
	<i>Totale</i>		0.931	0.940	0.947	14.583	0.724	0.743	0.785	9.984	10.183	10.706		
RIPALTA ARPINA	Serio Morto	1	0.913	0.914	0.917	14.583	0.828	0.876	0.906	11.029	11.673	12.075		
		2	0.910	0.912	0.913	14.583	0.830	0.886	0.926	11.052	11.774	12.279		
		3	0.910	0.910	0.910	14.583	0.834	0.857	0.912	11.059	11.363	12.097		
		4	0.910	0.910	0.910	14.583	0.849	0.849	0.849	11.267	11.267	11.267		
		5	0.910	0.910	0.910	14.583	0.830	0.876	0.930	11.013	11.620	12.335		
		6	0.908	0.908	0.910	14.583	0.834	0.848	0.866	11.065	11.225	11.466		
		7	0.904	0.907	0.908	14.583	0.867	0.870	0.879	11.478	11.502	11.589		
			<i>Totale</i>		0.904	0.910	0.917	14.583	0.828	0.866	0.930	11.013	11.489	12.335
	<i>Totale</i>		0.904	0.910	0.917	14.583	0.828	0.866	0.930	11.013	11.489	12.335		
RIPALTA CREMASCA	Basso Cremasco	2	0.921	0.925	0.925	11.633	0.838	0.845	0.856	9.017	9.085	9.185		
		3	0.917	0.921	0.921	11.633	0.851	0.862	0.871	9.117	9.236	9.333		
		4	0.917	0.920	0.925	11.633	0.849	0.855	0.859	9.097	9.154	9.202		
		5	0.917	0.918	0.921	11.633	0.849	0.856	0.864	9.058	9.139	9.222		
		11	0.912	0.915	0.917	11.633	0.856	0.864	0.873	9.130	9.196	9.279		
			<i>Totale</i>		0.912	0.920	0.925	11.633	0.838	0.857	0.873	9.017	9.162	9.333
	<i>Totale</i>		0.912	0.920	0.925	11.633	0.838	0.857	0.873	9.017	9.162	9.333		
RIPALTA GUERINA	Basso Cremasco	1	0.910	0.911	0.912	11.633	0.861	0.872	0.882	9.133	9.232	9.330		
			<i>Totale</i>		0.910	0.911	0.912	11.633	0.861	0.872	0.882	9.133	9.232	9.330
	<i>Totale</i>		0.910	0.911	0.912	11.633	0.861	0.872	0.882	9.133	9.232	9.330		
RIVOLTA D'ADDA	Sinistra Adda	5	0.988	0.988	0.988	4.897	0.756	0.757	0.758	3.658	3.662	3.664		
		6	0.981	0.985	0.988	4.897	0.747	0.755	0.757	3.591	3.642	3.663		
		7	0.981	0.982	0.986	4.897	0.733	0.737	0.740	3.524	3.544	3.569		
		8	0.975	0.984	0.986	4.897	0.734	0.739	0.746	3.539	3.562	3.591		
		10	0.984	0.984	0.988	4.897	0.752	0.766	0.780	3.636	3.691	3.756		
		11	0.981	0.983	0.988	4.897	0.743	0.749	0.756	3.571	3.606	3.658		
		12	0.981	0.982	0.984	4.897	0.741	0.743	0.748	3.564	3.575	3.602		
		13	0.975	0.982	0.986	4.897	0.734	0.742	0.750	3.529	3.570	3.611		
		14	0.984	0.984	0.984	4.897	0.745	0.756	0.772	3.591	3.642	3.719		
		15	0.975	0.976	0.984	4.897	0.744	0.755	0.768	3.552	3.607	3.698		
		16	0.975	0.975	0.975	4.897	0.748	0.751	0.754	3.571	3.586	3.601		
		18	0.973	0.979	0.984	4.897	0.760	0.772	0.791	3.625	3.703	3.800		
		19	0.973	0.977	0.984	4.897	0.757	0.767	0.776	3.616	3.670	3.713		
		21	0.973	0.977	0.981	4.897	0.768	0.778	0.796	3.662	3.724	3.825		
		22	0.973	0.974	0.975	4.897	0.768	0.781	0.791	3.668	3.723	3.777		
		24	0.973	0.975	0.981	4.897	0.785	0.805	0.823	3.755	3.843	3.925		
		25	0.969	0.975	0.981	4.897	0.784	0.794	0.810	3.736	3.791	3.867		
		26	0.967	0.974	0.975	4.897	0.794	0.808	0.820	3.794	3.855	3.919		
		27	0.967	0.967	0.975	4.897	0.816	0.832	0.847	3.865	3.944	4.012		
		28	0.967	0.967	0.967	4.897	0.839	0.839	0.839	3.972	3.974	3.975		
			<i>Totale</i>		0.967	0.978	0.988	4.897	0.733	0.771	0.847	3.524	3.696	4.012
			Tormo	3	0.988	0.988	0.990	10.017	0.721	0.725	0.730	7.135	7.171	7.217
		4		0.986	0.987	0.988	10.017	0.724	0.729	0.733	7.163	7.211	7.250	
		8		0.975	0.984	0.986	10.017	0.733	0.741	0.753	7.232	7.312	7.404	
		15		0.975	0.975	0.975	10.017	0.748	0.761	0.764	7.309	7.433	7.464	
		16		0.973	0.975	0.975	10.017	0.746	0.758	0.773	7.289	7.400	7.556	
		19		0.975	0.975	0.975	10.017	0.760	0.765	0.779	7.426	7.469	7.611	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
ROMANENGO	Serio Morto	22	0.975	0.975	0.975	10.017	0.773	0.780	0.788	7.550	7.619	7.694
		<i>Totale</i>	0.973	0.980	0.990	10.017	0.721	0.751	0.788	7.135	7.374	7.694
		<i>Totale</i>	0.967	0.979	0.990	6.225	0.721	0.766	0.847	3.524	4.649	7.694
		1	0.933	0.936	0.937	14.583	0.742	0.746	0.754	10.117	10.184	10.303
		3	0.937	0.937	0.937	14.583	0.752	0.758	0.765	10.275	10.359	10.452
		6	0.929	0.932	0.937	14.583	0.742	0.769	0.779	10.122	10.459	10.584
		12	0.923	0.926	0.931	14.583	0.764	0.785	0.800	10.357	10.609	10.780
		13	0.923	0.925	0.929	14.583	0.767	0.788	0.799	10.396	10.632	10.761
		15	0.923	0.923	0.925	14.583	0.792	0.799	0.805	10.665	10.767	10.859
		<i>Totale</i>	0.923	0.930	0.937	14.583	0.742	0.774	0.805	10.117	10.501	10.859
SALVIROLA	Serio Morto	<i>Totale</i>	0.923	0.930	0.937	14.583	0.742	0.774	0.805	10.117	10.501	10.859
		2	0.921	0.924	0.925	14.583	0.791	0.801	0.809	10.667	10.795	10.869
		5	0.921	0.922	0.925	14.583	0.797	0.810	0.822	10.714	10.892	11.046
		6	0.925	0.925	0.925	14.583	0.797	0.803	0.811	10.760	10.840	10.937
		7	0.923	0.925	0.953	14.582	0.748	0.808	0.818	8.224	10.895	11.011
		8	0.923	0.923	0.923	14.583	0.808	0.816	0.819	10.880	10.989	11.021
		9	0.917	0.923	0.925	14.583	0.803	0.815	0.822	10.839	10.962	11.048
		<i>Totale</i>	0.917	0.924	0.953	14.583	0.748	0.809	0.822	8.224	10.895	11.048
		<i>Totale</i>	0.917	0.924	0.953	14.583	0.748	0.809	0.822	8.224	10.895	11.048
		SAN BASSANO	Ferie	6	0.892	0.895	0.900	6.129	0.918	0.920	0.922	5.020
7	0.898			0.898	0.898	6.129	0.915	0.915	0.915	5.035	5.035	5.035
11	0.892			0.893	0.900	6.129	0.912	0.917	0.923	4.992	5.018	5.088
12	0.894			0.896	0.898	6.129	0.911	0.913	0.923	4.991	5.012	5.060
15	0.890			0.893	0.894	6.129	0.917	0.933	0.956	5.028	5.108	5.218
16	0.894			0.894	0.894	6.129	0.934	0.954	0.985	5.120	5.227	5.396
17	0.894			0.894	0.894	6.129	0.982	0.989	0.993	5.383	5.420	5.443
<i>Totale</i>	0.890			0.895	0.900	6.129	0.911	0.935	0.993	4.991	5.124	5.443
Serio Morto	1			0.894	0.902	0.904	14.583	0.893	0.936	0.968	11.725	12.315
	2		0.894	0.897	0.900	14.583	0.900	0.926	0.962	11.740	12.116	12.628
	3		0.898	0.902	0.906	14.583	0.943	0.968	0.978	12.374	12.727	12.914
	4		0.898	0.901	0.906	14.583	0.938	0.971	0.984	12.277	12.755	12.946
	5		0.898	0.900	0.906	14.583	0.963	0.979	0.988	12.718	12.851	12.934
	6		0.892	0.899	0.900	14.583	0.904	0.927	0.948	11.805	12.166	12.436
	7		0.898	0.899	0.900	14.583	0.918	0.947	0.975	12.024	12.407	12.767
	8		0.898	0.898	0.898	14.583	0.921	0.939	0.964	12.054	12.296	12.627
	9		0.898	0.898	0.898	14.583	0.951	0.975	0.987	12.451	12.762	12.926
	10		0.896	0.898	0.898	14.583	0.965	0.988	0.992	12.632	12.939	12.997
11	0.894		0.898	0.900	14.583	0.920	0.923	0.925	11.992	12.088	12.139	
12	0.894	0.895	0.898	14.583	0.916	0.933	0.954	11.938	12.169	12.445		
13	0.894	0.896	0.898	14.583	0.937	0.949	0.972	12.217	12.400	12.728		
14	0.896	0.896	0.898	14.583	0.943	0.982	0.993	12.318	12.834	12.996		
15	0.894	0.894	0.894	14.583	0.927	0.932	0.936	12.093	12.147	12.208		
16	0.894	0.894	0.894	14.583	0.930	0.954	0.988	12.121	12.434	12.879		
17	0.894	0.895	0.896	14.583	0.958	0.984	0.996	12.485	12.840	12.984		
18	0.894	0.896	0.896	14.583	0.949	0.976	0.995	12.396	12.747	12.980		
<i>Totale</i>	0.892	0.898	0.906	14.583	0.893	0.955	0.996	11.725	12.500	12.997		
SERGNANO	Alto Cremasco	<i>Totale</i>	0.890	0.897	0.906	12.216	0.893	0.949	0.996	4.991	10.434	12.997
		1	0.953	0.954	0.955	7.313	0.798	0.814	0.832	5.571	5.682	5.796
		2	0.953	0.953	0.955	7.313	0.810	0.819	0.822	5.655	5.708	5.730
		3	0.949	0.953	0.953	7.313	0.812	0.820	0.836	5.662	5.718	5.829
		4	0.947	0.951	0.955	7.313	0.827	0.839	0.853	5.755	5.837	5.920
		5	0.945	0.950	0.953	7.313	0.823	0.839	0.863	5.724	5.826	5.978
		6	0.945	0.949	0.953	7.313	0.814	0.833	0.850	5.657	5.777	5.873
		7	0.949	0.949	0.953	7.313	0.817	0.832	0.838	5.686	5.778	5.819
		8	0.947	0.947	0.947	7.313	0.852	0.864	0.877	5.897	5.981	6.072
		9	0.945	0.946	0.947	7.313	0.853	0.863	0.870	5.897	5.970	6.015
		10	0.945	0.945	0.945	7.313	0.844	0.861	0.876	5.833	5.950	6.052
		11	0.945	0.946	0.949	7.313	0.837	0.847	0.859	5.808	5.859	5.936
		13	0.947	0.947	0.947	7.313	0.850	0.850	0.850	5.889	5.889	5.889
		14	0.941	0.946	0.947	7.313	0.846	0.857	0.874	5.860	5.925	6.040

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.941	0.949	0.955	7.313	0.798	0.841	0.877	5.571	5.839	6.072
	<i>Totale</i>		0.941	0.949	0.955	7.313	0.798	0.841	0.877	5.571	5.839	6.072
SORESINA	Serio Morto	8	0.912	0.912	0.912	14.583	0.853	0.863	0.875	11.341	11.467	11.626
		9	0.906	0.911	0.912	14.583	0.857	0.862	0.867	11.397	11.457	11.526
		13	0.906	0.907	0.912	14.583	0.860	0.872	0.886	11.355	11.545	11.728
		30	0.904	0.907	0.910	14.583	0.870	0.881	0.898	11.511	11.651	11.830
		31	0.904	0.909	0.910	14.583	0.865	0.884	0.906	11.478	11.714	12.021
		23	0.906	0.906	0.912	14.583	0.858	0.877	0.899	11.326	11.580	11.875
		24	0.906	0.908	0.910	14.583	0.868	0.878	0.891	11.492	11.625	11.769
		25	0.910	0.910	0.910	14.583	0.882	0.887	0.890	11.695	11.762	11.810
		28	0.904	0.904	0.906	14.583	0.881	0.895	0.912	11.617	11.809	12.021
		29	0.904	0.904	0.906	14.583	0.882	0.890	0.905	11.620	11.735	11.929
		<i>Totale</i>	0.904	0.908	0.912	14.583	0.853	0.879	0.912	11.326	11.634	12.021
	<i>Totale</i>		0.904	0.908	0.912	14.583	0.853	0.879	0.912	11.326	11.634	12.021
SPINO D'ADDA	Sinistra Adda	1	0.963	0.966	0.967	4.897	0.840	0.852	0.860	3.978	4.031	4.065
		2	0.965	0.965	0.965	4.897	0.857	0.865	0.876	4.049	4.090	4.142
		3	0.963	0.965	0.965	4.897	0.847	0.864	0.876	4.004	4.085	4.141
		4	0.963	0.964	0.967	4.897	0.846	0.859	0.880	3.992	4.053	4.161
		5	0.963	0.965	0.967	4.897	0.832	0.847	0.858	3.923	4.001	4.049
		6	0.963	0.963	0.965	4.897	0.863	0.882	0.893	4.069	4.161	4.211
		7	0.957	0.963	0.965	4.897	0.863	0.880	0.892	4.070	4.153	4.205
		8	0.957	0.959	0.963	4.897	0.862	0.870	0.878	4.039	4.082	4.137
		9	0.957	0.961	0.963	4.897	0.833	0.859	0.872	3.903	4.045	4.112
		10	0.957	0.958	0.963	4.897	0.816	0.855	0.877	3.827	4.012	4.111
		12	0.955	0.961	0.963	4.897	0.884	0.896	0.914	4.169	4.219	4.284
		13	0.953	0.958	0.963	4.897	0.825	0.873	0.899	3.868	4.096	4.240
		14	0.957	0.957	0.957	4.897	0.916	0.939	0.950	4.291	4.402	4.454
		15	0.947	0.955	0.957	4.897	0.897	0.914	0.951	4.198	4.273	4.457
		16	0.953	0.954	0.963	4.897	0.865	0.897	0.915	4.035	4.194	4.278
		17	0.943	0.953	0.955	4.897	0.881	0.910	0.924	4.113	4.246	4.312
		18	0.943	0.953	0.957	4.897	0.863	0.890	0.910	4.030	4.153	4.243
		19	0.947	0.951	0.957	4.897	0.834	0.891	0.906	3.909	4.148	4.227
		20	0.943	0.943	0.955	4.897	0.890	0.911	0.929	4.109	4.209	4.307
		<i>Totale</i>	0.943	0.959	0.967	4.897	0.816	0.882	0.951	3.827	4.140	4.457
	<i>Totale</i>		0.943	0.959	0.967	4.897	0.816	0.882	0.951	3.827	4.140	4.457
TORLINO VIMERCATI	Alto Cremasco	7	0.949	0.955	0.959	7.313	0.852	0.864	0.876	5.950	6.035	6.104
		<i>Totale</i>	0.949	0.955	0.959	7.313	0.852	0.864	0.876	5.950	6.035	6.104
	Tormo	1	0.961	0.964	0.965	10.017	0.781	0.786	0.789	7.547	7.586	7.623
		2	0.961	0.961	0.961	10.017	0.780	0.789	0.800	7.513	7.593	7.703
		3	0.955	0.959	0.961	10.017	0.787	0.805	0.818	7.575	7.733	7.874
		4	0.955	0.961	0.961	10.017	0.788	0.798	0.818	7.588	7.687	7.876
		<i>Totale</i>	0.955	0.961	0.965	10.017	0.780	0.794	0.818	7.513	7.650	7.876
	<i>Totale</i>		0.949	0.960	0.965	9.476	0.780	0.808	0.876	5.950	7.327	7.876
TRESCORE CREMASCO	Alto Cremasco	1	0.949	0.949	0.959	7.313	0.866	0.880	0.891	6.010	6.109	6.181
		2	0.943	0.947	0.949	7.313	0.865	0.889	0.909	5.995	6.158	6.280
		3	0.943	0.948	0.949	7.313	0.878	0.886	0.901	6.081	6.142	6.232
		4	0.943	0.945	0.949	7.313	0.879	0.892	0.912	6.083	6.163	6.289
		5	0.945	0.945	0.947	7.313	0.899	0.912	0.923	6.211	6.300	6.390
		6	0.935	0.941	0.945	7.313	0.903	0.926	0.942	6.227	6.373	6.477
		<i>Totale</i>	0.935	0.946	0.959	7.313	0.865	0.897	0.942	5.995	6.208	6.477
	<i>Totale</i>		0.935	0.946	0.959	7.313	0.865	0.897	0.942	5.995	6.208	6.477
TREVIGLIO	Tormo	9	0.988	0.988	0.988	10.017	0.705	0.707	0.710	6.978	6.997	7.020
		<i>Totale</i>	0.988	0.988	0.988	10.017	0.705	0.707	0.710	6.978	6.997	7.020
	<i>Totale</i>		0.988	0.988	0.988	10.017	0.705	0.707	0.710	6.978	6.997	7.020
TRIGOLO	Serio Morto	3	0.919	0.919	0.923	14.583	0.810	0.817	0.833	10.858	10.960	11.167
		4	0.919	0.920	0.923	14.583	0.831	0.834	0.835	11.147	11.189	11.224

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		6	0.919	0.919	0.919	14.583	0.818	0.829	0.837	10.963	11.109	11.218
		7	0.919	0.919	0.919	14.583	0.821	0.829	0.835	11.011	11.119	11.192
		8	0.919	0.919	0.919	14.583	0.828	0.831	0.835	11.099	11.147	11.197
		10	0.912	0.919	0.919	14.583	0.821	0.841	0.856	11.009	11.270	11.464
		11	0.919	0.919	0.919	14.583	0.828	0.843	0.853	11.102	11.306	11.430
		13	0.912	0.913	0.919	14.583	0.844	0.853	0.863	11.265	11.365	11.468
		14	0.915	0.916	0.919	14.583	0.843	0.854	0.863	11.258	11.403	11.515
		15	0.912	0.913	0.915	14.583	0.850	0.861	0.872	11.297	11.463	11.588
		16	0.912	0.915	0.915	14.583	0.850	0.856	0.864	11.331	11.428	11.530
		17	0.908	0.911	0.915	14.583	0.847	0.859	0.871	11.254	11.419	11.572
		<i>Totale</i>	0.908	0.917	0.923	14.583	0.810	0.842	0.872	10.858	11.265	11.588
	<i>Totale</i>		0.908	0.917	0.923	14.583	0.810	0.842	0.872	10.858	11.265	11.588
VAIANO CREMASCO	Alto Cremasco	3	0.941	0.943	0.947	7.313	0.914	0.923	0.928	6.289	6.362	6.393
		<i>Totale</i>	0.941	0.943	0.947	7.313	0.914	0.923	0.928	6.289	6.362	6.393
	Medio Cremasco	1	0.937	0.944	0.947	4.593	0.795	0.811	0.839	3.450	3.514	3.620
		2	0.937	0.943	0.943	4.593	0.799	0.809	0.829	3.459	3.502	3.567
		3	0.937	0.937	0.941	4.593	0.806	0.814	0.822	3.469	3.505	3.551
		4	0.937	0.941	0.943	4.593	0.834	0.881	0.905	3.594	3.807	3.914
		5	0.937	0.938	0.943	4.593	0.811	0.839	0.876	3.489	3.612	3.777
		6	0.937	0.939	0.943	4.593	0.803	0.818	0.850	3.460	3.527	3.657
		7	0.933	0.937	0.943	4.593	0.821	0.887	0.919	3.535	3.817	3.946
		<i>Totale</i>	0.933	0.940	0.947	4.593	0.795	0.837	0.919	3.450	3.612	3.946
	<i>Totale</i>		0.933	0.940	0.947	4.933	0.795	0.848	0.928	3.450	3.956	6.393
VAILATE	Tormo	1	0.973	0.974	0.975	10.017	0.724	0.735	0.746	7.075	7.173	7.276
		2	0.973	0.974	0.975	10.017	0.734	0.735	0.735	7.159	7.168	7.183
		3	0.973	0.973	0.973	10.017	0.735	0.736	0.738	7.165	7.175	7.198
		4	0.971	0.972	0.979	10.017	0.729	0.747	0.760	7.120	7.276	7.413
		5	0.973	0.973	0.973	10.017	0.747	0.752	0.759	7.283	7.328	7.402
		7	0.965	0.969	0.973	10.017	0.755	0.759	0.770	7.303	7.372	7.480
		8	0.965	0.969	0.973	10.017	0.744	0.760	0.776	7.255	7.382	7.501
		9	0.965	0.968	0.973	10.017	0.752	0.758	0.776	7.310	7.354	7.552
		10	0.959	0.969	0.971	10.017	0.754	0.773	0.787	7.331	7.506	7.659
		11	0.961	0.966	0.973	10.017	0.762	0.776	0.787	7.370	7.509	7.617
		12	0.965	0.965	0.965	10.017	0.762	0.773	0.783	7.367	7.478	7.573
		<i>Totale</i>	0.959	0.970	0.979	10.017	0.724	0.755	0.787	7.075	7.338	7.659
	<i>Totale</i>		0.959	0.970	0.979	10.017	0.724	0.755	0.787	7.075	7.338	7.659

Area Omogenea Naviglio

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
ACQUANEGRA CREMONESE	Riglio	1	0.915	0.917	0.918	11.543	0.869	0.888	0.906	9.209	9.393	9.592
		2	0.904	0.909	0.915	11.543	0.891	0.921	0.967	9.304	9.654	10.091
		3	0.904	0.907	0.915	11.543	0.902	0.926	0.952	9.431	9.698	9.963
		4	0.910	0.913	0.915	11.543	0.890	0.905	0.923	9.404	9.532	9.695
		5	0.904	0.907	0.907	11.543	0.938	0.964	0.975	9.816	10.090	10.211
		6	0.907	0.909	0.910	11.543	0.907	0.929	0.958	9.524	9.747	10.053
		7	0.904	0.905	0.907	11.543	0.942	0.961	0.971	9.838	10.039	10.161
		8	0.904	0.908	0.910	11.543	0.944	0.958	0.972	9.888	10.040	10.176
		9	0.904	0.907	0.910	11.543	0.915	0.956	0.987	9.592	10.013	10.334
		10	0.899	0.906	0.907	11.543	0.969	0.986	0.994	10.112	10.307	10.376
		11	0.904	0.905	0.907	11.543	0.982	0.987	0.993	10.252	10.313	10.368
		<i>Totale</i>	0.899	0.908	0.918	11.543	0.869	0.944	0.994	9.209	9.893	10.376
	<i>Totale</i>		0.899	0.908	0.918	11.543	0.869	0.944	0.994	9.209	9.893	10.376
ANNICCO	Ferrarola Est	12	0.920	0.920	0.920	7.427	0.885	0.893	0.898	6.052	6.104	6.136
		19	0.920	0.920	0.920	7.427	0.894	0.894	0.895	6.109	6.111	6.114

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.920	0.920	0.920	7.427	0.885	0.894	0.898	6.052	6.108	6.136
	Morbasco	2	0.928	0.928	0.928	14.923	0.850	0.856	0.864	11.779	11.858	11.975
		3	0.928	0.928	0.934	14.923	0.824	0.857	0.874	11.412	11.871	12.107
		4	0.928	0.928	0.928	14.923	0.843	0.855	0.871	11.673	11.844	12.069
		5	0.928	0.928	0.928	14.923	0.823	0.841	0.854	11.401	11.655	11.826
		6	0.923	0.929	0.931	14.923	0.827	0.848	0.860	11.489	11.749	11.905
		9	0.928	0.928	0.928	14.923	0.850	0.867	0.880	11.771	12.005	12.194
		10	0.920	0.928	0.928	14.923	0.856	0.873	0.885	11.857	12.088	12.234
		11	0.923	0.928	0.928	14.923	0.848	0.856	0.868	11.747	11.851	12.027
		17	0.920	0.923	0.928	14.923	0.870	0.882	0.887	12.056	12.139	12.204
		18	0.920	0.920	0.920	14.923	0.882	0.890	0.901	12.112	12.225	12.381
		22	0.920	0.920	0.920	14.923	0.889	0.890	0.891	12.206	12.219	12.233
		<i>Totale</i>	0.920	0.926	0.934	14.923	0.823	0.865	0.901	11.401	11.955	12.381
	Riglio	1	0.926	0.929	0.931	11.543	0.806	0.822	0.839	8.660	8.811	8.986
		2	0.928	0.928	0.928	11.543	0.820	0.830	0.836	8.784	8.891	8.962
		3	0.928	0.929	0.934	11.543	0.813	0.825	0.839	8.730	8.845	8.990
		7	0.920	0.926	0.931	11.543	0.822	0.832	0.840	8.779	8.889	8.972
		8	0.926	0.927	0.931	11.543	0.815	0.830	0.839	8.757	8.879	8.995
		9	0.928	0.928	0.928	11.543	0.826	0.829	0.837	8.846	8.879	8.972
		10	0.928	0.928	0.928	11.543	0.830	0.841	0.849	8.891	9.009	9.094
		12	0.920	0.921	0.926	11.543	0.830	0.836	0.846	8.813	8.889	8.986
		13	0.920	0.921	0.928	11.543	0.826	0.835	0.843	8.778	8.880	9.022
		14	0.920	0.920	0.920	11.543	0.831	0.837	0.841	8.828	8.887	8.929
		15	0.920	0.920	0.920	11.543	0.834	0.839	0.846	8.855	8.918	8.986
		16	0.920	0.920	0.920	11.543	0.836	0.844	0.850	8.886	8.966	9.031
		17	0.920	0.923	0.928	11.543	0.833	0.845	0.853	8.894	9.000	9.120
		18	0.920	0.920	0.920	11.543	0.848	0.853	0.859	9.004	9.065	9.130
		19	0.915	0.918	0.920	11.543	0.827	0.841	0.849	8.781	8.904	8.991
		20	0.918	0.919	0.920	11.543	0.839	0.847	0.853	8.915	8.984	9.058
		21	0.918	0.918	0.918	11.543	0.843	0.850	0.865	8.931	9.005	9.160
		22	0.918	0.918	0.920	11.543	0.849	0.854	0.865	8.988	9.050	9.162
		<i>Totale</i>	0.915	0.923	0.934	11.543	0.806	0.838	0.865	8.660	8.930	9.162
	<i>Totale</i>		0.915	0.924	0.934	12.477	0.806	0.851	0.901	6.052	9.822	12.381
ANTEGNATE	Soncinese	7	0.989	0.989	0.989	5.041	0.713	0.713	0.713	3.551	3.551	3.551
		8	0.989	0.989	0.992	5.041	0.708	0.708	0.709	3.531	3.533	3.537
		9	0.994	0.994	0.994	5.041	0.712	0.717	0.719	3.571	3.595	3.602
		<i>Totale</i>	0.989	0.991	0.994	5.041	0.708	0.713	0.719	3.531	3.560	3.602
	<i>Totale</i>		0.989	0.991	0.994	5.041	0.708	0.713	0.719	3.531	3.560	3.602
AZZANELLO	Morbasco	8	0.939	0.939	0.939	14.923	0.793	0.800	0.806	11.110	11.217	11.296
		10	0.931	0.931	0.931	14.923	0.806	0.809	0.811	11.202	11.233	11.264
		11	0.928	0.932	0.936	14.923	0.825	0.828	0.829	11.478	11.508	11.575
		<i>Totale</i>	0.928	0.934	0.939	14.923	0.793	0.812	0.829	11.110	11.319	11.575
	Oglio	1	0.939	0.941	0.945	10.572	0.930	0.946	0.962	9.235	9.417	9.575
		2	0.939	0.940	0.945	10.572	0.930	0.945	0.963	9.228	9.393	9.560
		3	0.939	0.939	0.939	10.572	0.952	0.972	0.987	9.453	9.647	9.800
		4	0.939	0.941	0.945	10.572	0.844	0.914	0.958	8.400	9.098	9.511
		5	0.939	0.940	0.942	10.572	0.884	0.955	0.992	8.797	9.490	9.847
		6	0.939	0.940	0.945	10.572	0.818	0.844	0.913	8.116	8.386	9.119
		7	0.942	0.942	0.942	10.572	0.826	0.855	0.918	8.221	8.508	9.137
		8	0.931	0.940	0.942	10.572	0.815	0.820	0.837	8.087	8.157	8.335
		9	0.934	0.940	0.942	10.572	0.826	0.846	0.928	8.165	8.412	9.217
		10	0.931	0.936	0.942	10.572	0.818	0.836	0.852	8.123	8.267	8.430
		11	0.928	0.935	0.936	10.572	0.822	0.841	0.859	8.113	8.316	8.496
		12	0.934	0.934	0.936	10.572	0.825	0.849	0.864	8.139	8.378	8.528
		<i>Totale</i>	0.928	0.939	0.945	10.572	0.815	0.885	0.992	8.087	8.789	9.847
	<i>Totale</i>		0.928	0.938	0.945	11.442	0.793	0.871	0.992	8.087	9.295	11.575
BARBATA	Soncinese	3	0.989	0.992	0.994	5.041	0.724	0.725	0.727	3.623	3.625	3.628
		4	0.989	0.991	0.992	5.041	0.734	0.743	0.745	3.659	3.713	3.721
		5	0.980	0.986	0.992	5.041	0.741	0.746	0.752	3.675	3.707	3.738
		6	0.978	0.982	0.986	5.041	0.749	0.754	0.760	3.702	3.731	3.772

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
BORDOLANO	Oglio	7	0.978	0.978	0.980	5.041	0.760	0.769	0.778	3.742	3.792	3.833		
		<i>Totale</i>	0.978	0.986	0.994	5.041	0.724	0.748	0.778	3.623	3.714	3.833		
		<i>Totale</i>	0.978	0.986	0.994	5.041	0.724	0.748	0.778	3.623	3.714	3.833		
		2	0.928	0.930	0.934	10.572	0.853	0.873	0.879	8.423	8.581	8.652		
		6	0.928	0.930	0.931	10.572	0.859	0.869	0.879	8.432	8.539	8.650		
CALCIO	Soncinese	7	0.926	0.936	0.936	10.572	0.876	0.888	0.893	8.624	8.785	8.836		
		<i>Totale</i>	0.926	0.932	0.936	10.572	0.853	0.877	0.893	8.423	8.635	8.836		
		<i>Totale</i>	0.926	0.932	0.936	10.572	0.853	0.877	0.893	8.423	8.635	8.836		
		2	0.992	1.000	1.000	5.041	0.702	0.704	0.705	1.762	1.796	3.546		
		5	0.992	0.994	1.000	5.041	0.702	0.705	0.709	1.768	3.165	3.554		
CAPPELLA CANTONE	Ferrarola	6	0.992	0.994	1.000	5.041	0.702	0.704	0.709	1.757	2.923	3.552		
		9	0.992	0.994	1.000	5.041	0.702	0.705	0.710	1.757	2.441	3.557		
		10	0.994	0.994	0.994	5.041	0.702	0.704	0.714	1.759	2.239	3.577		
		11	0.992	0.992	0.992	5.041	0.704	0.704	0.704	3.518	3.519	3.519		
		12	0.992	0.992	0.994	5.041	0.703	0.706	0.718	1.758	2.224	3.598		
		13	0.980	0.987	0.992	5.041	0.706	0.709	0.714	1.749	2.117	3.539		
		14	0.980	0.990	0.992	5.041	0.704	0.707	0.710	1.749	1.766	3.529		
		<i>Totale</i>	0.980	0.993	1.000	5.041	0.702	0.705	0.718	1.749	2.466	3.598		
		<i>Totale</i>	0.980	0.993	1.000	5.041	0.702	0.705	0.718	1.749	2.466	3.598		
		10	0.915	0.915	0.915	8.164	0.923	0.924	0.925	6.896	6.900	6.907		
		13	0.912	0.917	0.918	8.164	0.924	0.940	0.951	6.899	7.033	7.098		
		<i>Totale</i>	0.912	0.916	0.918	8.164	0.923	0.932	0.951	6.896	6.967	7.098		
		CAPPELLA CANTONE	Ferrarola Est	3	0.926	0.926	0.926	7.427	0.876	0.878	0.880	6.019	6.037	6.049
				6	0.918	0.920	0.926	7.427	0.878	0.884	0.894	5.991	6.040	6.116
8	0.915			0.918	0.918	7.427	0.881	0.891	0.911	6.003	6.073	6.200		
9	0.915			0.918	0.920	7.427	0.885	0.896	0.907	6.032	6.109	6.169		
10	0.915			0.915	0.915	7.427	0.893	0.905	0.917	6.066	6.146	6.233		
11	0.915			0.915	0.915	7.427	0.892	0.909	0.919	6.064	6.177	6.248		
13	0.918			0.918	0.918	7.427	0.928	0.936	0.939	6.322	6.376	6.401		
<i>Totale</i>	0.915			0.918	0.926	7.427	0.876	0.900	0.939	5.991	6.137	6.401		
CAPPELLA CANTONE	Riglio			3	0.926	0.926	0.934	11.543	0.820	0.827	0.831	8.766	8.841	8.890
				6	0.920	0.921	0.926	11.543	0.838	0.840	0.843	8.916	8.931	8.977
				11	0.915	0.915	0.915	11.543	0.843	0.847	0.851	8.905	8.943	8.990
				<i>Totale</i>	0.915	0.920	0.934	11.543	0.820	0.838	0.851	8.766	8.905	8.990
CASALBUTTANO ED UNITI	Morbasco			<i>Totale</i>	0.912	0.918	0.934	8.579	0.820	0.890	0.951	5.991	6.967	8.990
		3	0.928	0.928	0.928	14.923	0.840	0.850	0.857	11.639	11.770	11.871		
		5	0.928	0.930	0.931	14.923	0.836	0.845	0.865	11.592	11.722	12.023		
		6	0.926	0.928	0.931	14.923	0.845	0.857	0.870	11.668	11.881	12.089		
		7	0.926	0.926	0.926	14.923	0.845	0.855	0.869	11.677	11.816	11.997		
		9	0.926	0.926	0.928	14.923	0.860	0.863	0.872	11.874	11.930	12.077		
		10	0.926	0.928	0.931	14.923	0.865	0.875	0.889	11.949	12.117	12.311		
		11	0.926	0.927	0.928	14.923	0.865	0.880	0.889	11.943	12.172	12.317		
		12	0.923	0.927	0.928	14.923	0.870	0.884	0.891	12.012	12.232	12.341		
		13	0.923	0.924	0.928	14.923	0.870	0.891	0.897	12.059	12.292	12.355		
		16	0.926	0.928	0.928	14.923	0.875	0.895	0.909	12.117	12.398	12.589		
		17	0.923	0.924	0.928	14.923	0.886	0.890	0.897	12.203	12.270	12.387		
		18	0.920	0.923	0.926	14.923	0.894	0.902	0.906	12.314	12.425	12.512		
		20	0.920	0.926	0.928	14.923	0.886	0.894	0.905	12.191	12.354	12.536		
		21	0.926	0.926	0.928	14.923	0.900	0.914	0.927	12.436	12.629	12.803		
		22	0.920	0.924	0.928	14.923	0.886	0.900	0.910	12.184	12.404	12.548		
		23	0.920	0.920	0.923	14.923	0.889	0.903	0.914	12.232	12.407	12.587		
		24	0.915	0.918	0.926	14.923	0.909	0.922	0.934	12.452	12.641	12.830		
		25	0.918	0.921	0.926	14.923	0.897	0.907	0.917	12.285	12.469	12.637		
		<i>Totale</i>	0.915	0.925	0.931	14.923	0.836	0.885	0.934	11.592	12.218	12.830		
		CASALBUTTANO ED UNITI	Oglio	1	0.928	0.931	0.934	10.572	0.857	0.870	0.880	8.415	8.554	8.657
				2	0.928	0.930	0.931	10.572	0.857	0.868	0.878	8.414	8.538	8.644
				3	0.928	0.930	0.931	10.572	0.868	0.877	0.882	8.522	8.626	8.679

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
CASALETTO DI SOPRA	Soncinese	4	0.928	0.931	0.931	10.572	0.872	0.882	0.890	8.582	8.681	8.759		
		6	0.926	0.931	0.931	10.572	0.880	0.882	0.884	8.626	8.678	8.696		
		7	0.926	0.928	0.931	10.572	0.877	0.884	0.893	8.604	8.668	8.738		
		8	0.926	0.928	0.931	10.572	0.884	0.899	0.920	8.663	8.819	9.029		
		9	0.926	0.927	0.928	10.572	0.889	0.891	0.894	8.698	8.732	8.769		
		13	0.923	0.927	0.928	10.572	0.892	0.908	0.923	8.752	8.893	9.043		
		14	0.923	0.926	0.928	10.572	0.900	0.920	0.938	8.786	9.004	9.148		
		15	0.923	0.923	0.923	10.572	0.912	0.922	0.925	8.897	8.995	9.025		
		17	0.923	0.923	0.923	10.572	0.917	0.921	0.928	8.944	8.989	9.052		
		18	0.920	0.923	0.926	10.572	0.911	0.926	0.931	8.886	9.037	9.112		
		19	0.920	0.924	0.926	10.572	0.922	0.935	0.951	8.993	9.134	9.308		
		<i>Totale</i>			0.920	0.927	0.934	10.572	0.857	0.899	0.951	8.414	8.811	9.308
		<i>Totale</i>			0.915	0.926	0.934	13.019	0.836	0.891	0.951	8.414	10.727	12.830
		CASALMORANO	Morbasco	1	0.978	0.978	0.980	5.041	0.773	0.783	0.792	3.808	3.857	3.901
				2	0.978	0.978	0.980	5.041	0.773	0.784	0.789	3.807	3.862	3.888
				3	0.969	0.973	0.978	5.041	0.784	0.792	0.802	3.847	3.884	3.930
				4	0.969	0.977	0.978	5.041	0.776	0.785	0.793	3.824	3.866	3.902
				5	0.969	0.977	0.978	5.041	0.776	0.788	0.795	3.821	3.883	3.920
				6	0.966	0.971	0.978	5.041	0.775	0.790	0.802	3.773	3.869	3.929
7	0.969			0.970	0.972	5.041	0.756	0.774	0.794	3.693	3.783	3.878		
8	0.964			0.969	0.969	5.041	0.759	0.773	0.800	3.689	3.775	3.908		
<i>Totale</i>					0.964	0.974	0.980	5.041	0.756	0.784	0.802	3.689	3.848	3.930
<i>Totale</i>			0.964	0.974	0.980	5.041	0.756	0.784	0.802	3.689	3.848	3.930		
CASALMORANO	Morbasco	1	0.931	0.937	0.939	14.923	0.802	0.821	0.839	11.234	11.485	11.722		
		2	0.931	0.935	0.936	14.923	0.815	0.832	0.850	11.321	11.602	11.882		
		3	0.931	0.932	0.939	14.923	0.793	0.809	0.834	11.031	11.257	11.597		
		4	0.931	0.933	0.936	14.923	0.794	0.819	0.847	11.030	11.398	11.838		
		5	0.936	0.936	0.936	14.923	0.809	0.819	0.839	11.312	11.440	11.719		
		6	0.928	0.934	0.936	14.923	0.799	0.817	0.826	11.102	11.380	11.541		
		7	0.928	0.930	0.936	14.923	0.820	0.828	0.838	11.357	11.488	11.676		
		8	0.928	0.933	0.936	14.923	0.819	0.834	0.853	11.349	11.613	11.886		
		9	0.928	0.933	0.936	14.923	0.818	0.826	0.834	11.354	11.497	11.623		
		10	0.928	0.931	0.936	14.923	0.821	0.827	0.837	11.401	11.479	11.607		
		11	0.928	0.930	0.934	14.923	0.820	0.836	0.847	11.397	11.598	11.774		
		12	0.928	0.932	0.934	14.923	0.835	0.837	0.840	11.595	11.641	11.681		
		13	0.928	0.929	0.934	14.923	0.836	0.842	0.849	11.610	11.672	11.799		
<i>Totale</i>			0.928	0.933	0.939	14.923	0.793	0.827	0.853	11.030	11.504	11.886		
CASALMORANO	Oglio	6	0.931	0.935	0.936	10.572	0.834	0.837	0.839	8.209	8.277	8.308		
		7	0.928	0.931	0.936	10.572	0.849	0.855	0.862	8.331	8.411	8.513		
		12	0.934	0.934	0.934	10.572	0.858	0.861	0.862	8.469	8.498	8.509		
		13	0.928	0.933	0.934	10.572	0.858	0.862	0.870	8.469	8.504	8.556		
<i>Totale</i>			0.928	0.933	0.936	10.572	0.834	0.854	0.870	8.209	8.422	8.556		
CASALMORANO	Riglio	8	0.934	0.935	0.936	11.543	0.812	0.813	0.813	8.759	8.770	8.780		
		<i>Totale</i>			0.934	0.935	0.936	11.543	0.812	0.813	0.813	8.759	8.770	8.780
<i>Totale</i>			0.928	0.933	0.939	13.768	0.793	0.832	0.870	8.209	10.667	11.886		
CASTELVERDE	Morbasco	1	0.920	0.921	0.926	14.923	0.891	0.901	0.909	12.256	12.379	12.537		
		2	0.920	0.924	0.926	14.923	0.902	0.910	0.918	12.382	12.544	12.672		
		3	0.926	0.926	0.926	14.923	0.908	0.922	0.931	12.538	12.736	12.866		
		4	0.918	0.923	0.923	14.923	0.889	0.917	0.924	12.248	12.618	12.725		
		5	0.918	0.920	0.923	14.923	0.917	0.919	0.923	12.557	12.629	12.687		
		6	0.918	0.920	0.926	14.923	0.911	0.923	0.938	12.559	12.660	12.843		
		7	0.918	0.921	0.926	14.923	0.922	0.936	0.949	12.650	12.869	13.067		
		8	0.918	0.919	0.923	14.923	0.902	0.913	0.926	12.357	12.519	12.687		
		9	0.918	0.921	0.923	14.923	0.919	0.929	0.940	12.585	12.771	12.918		
		10	0.918	0.918	0.918	14.923	0.923	0.939	0.946	12.642	12.853	12.952		
		11	0.918	0.918	0.918	14.923	0.935	0.939	0.943	12.800	12.854	12.915		
		12	0.918	0.922	0.923	14.923	0.939	0.946	0.951	12.861	13.013	13.098		
		13	0.915	0.915	0.918	14.923	0.915	0.930	0.943	12.499	12.701	12.870		
		14	0.915	0.917	0.923	14.923	0.915	0.922	0.931	12.487	12.612	12.752		
		15	0.915	0.916	0.918	14.923	0.927	0.930	0.937	12.652	12.717	12.797		
		16	0.918	0.918	0.918	14.923	0.923	0.932	0.937	12.642	12.756	12.825		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		17	0.918	0.918	0.918	14.923	0.925	0.932	0.938	12.674	12.759	12.846
		18	0.915	0.917	0.918	14.923	0.928	0.940	0.950	12.710	12.856	13.012
		19	0.912	0.916	0.918	14.923	0.930	0.935	0.940	12.693	12.776	12.872
		20	0.912	0.915	0.918	14.923	0.932	0.936	0.943	12.693	12.775	12.880
		21	0.912	0.917	0.920	14.923	0.934	0.941	0.946	12.749	12.873	12.991
		22	0.918	0.920	0.920	14.923	0.942	0.948	0.952	12.902	13.013	13.072
		30	0.912	0.917	0.918	14.923	0.944	0.957	0.967	12.852	13.098	13.242
		33	0.910	0.910	0.915	14.923	0.946	0.962	0.976	12.897	13.066	13.255
		34	0.915	0.915	0.915	14.923	0.938	0.952	0.968	12.809	12.999	13.215
		24	0.912	0.917	0.918	14.923	0.937	0.950	0.961	12.761	12.992	13.154
		27	0.915	0.917	0.918	14.923	0.937	0.947	0.960	12.828	12.961	13.145
		28	0.912	0.914	0.918	14.923	0.936	0.945	0.956	12.745	12.884	13.053
		29	0.912	0.912	0.912	14.923	0.933	0.940	0.949	12.703	12.800	12.917
		32	0.910	0.912	0.918	14.923	0.949	0.961	0.976	12.879	13.080	13.271
		35	0.910	0.913	0.915	14.923	0.937	0.948	0.962	12.796	12.922	13.137
		36	0.915	0.915	0.915	14.923	0.948	0.954	0.960	12.945	13.029	13.108
		<i>Totale</i>	0.910	0.918	0.926	14.923	0.889	0.936	0.976	12.248	12.816	13.271
	Oglio	2	0.926	0.926	0.926	10.572	0.929	0.931	0.932	9.095	9.106	9.124
		3	0.920	0.925	0.926	10.572	0.928	0.944	0.956	9.079	9.231	9.344
		<i>Totale</i>	0.920	0.925	0.926	10.572	0.928	0.937	0.956	9.079	9.168	9.344
	Robecco - Fregalino	7	0.923	0.923	0.923	13.729	0.979	0.980	0.981	12.410	12.422	12.434
		22	0.918	0.920	0.920	13.729	0.980	0.981	0.985	12.361	12.392	12.409
		30	0.918	0.918	0.918	13.729	0.988	0.989	0.991	12.444	12.460	12.489
		31	0.918	0.919	0.920	13.729	0.979	0.987	0.993	12.338	12.458	12.526
		23	0.915	0.918	0.920	13.729	0.980	0.984	0.987	12.359	12.410	12.474
		24	0.918	0.918	0.918	13.729	0.982	0.985	0.988	12.365	12.413	12.444
		25	0.915	0.919	0.920	13.729	0.981	0.986	0.990	12.346	12.447	12.503
		26	0.915	0.918	0.920	13.729	0.981	0.983	0.987	12.322	12.391	12.469
		<i>Totale</i>	0.915	0.919	0.923	13.729	0.979	0.985	0.993	12.322	12.424	12.526
	<i>Totale</i>		0.910	0.918	0.926	14.488	0.889	0.945	0.993	9.079	12.568	13.271
CASTELVISCONTI	Oglio	1	0.934	0.939	0.942	10.572	0.831	0.921	0.991	8.199	9.135	9.835
		2	0.936	0.938	0.939	10.572	0.947	0.976	0.985	9.373	9.685	9.769
		3	0.936	0.936	0.936	10.572	0.966	0.979	0.986	9.561	9.690	9.759
		4	0.934	0.939	0.939	10.572	0.889	0.946	0.980	8.779	9.393	9.726
		5	0.934	0.934	0.934	10.572	0.823	0.846	0.888	8.128	8.352	8.769
		6	0.934	0.934	0.939	10.572	0.826	0.876	0.965	8.150	8.654	9.575
		7	0.928	0.933	0.934	10.572	0.825	0.850	0.867	8.141	8.382	8.561
		8	0.928	0.930	0.934	10.572	0.848	0.863	0.874	8.327	8.490	8.631
		<i>Totale</i>	0.928	0.935	0.942	10.572	0.823	0.907	0.991	8.128	8.973	9.835
	<i>Totale</i>		0.928	0.935	0.942	10.572	0.823	0.907	0.991	8.128	8.973	9.835
CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE	Oglio	4	0.928	0.931	0.931	10.572	0.866	0.879	0.894	8.526	8.649	8.789
		5	0.926	0.927	0.931	10.572	0.876	0.879	0.889	8.575	8.622	8.695
		6	0.926	0.926	0.931	10.572	0.877	0.890	0.900	8.585	8.711	8.814
		7	0.926	0.926	0.928	10.572	0.889	0.899	0.911	8.702	8.803	8.939
		8	0.934	0.934	0.934	10.572	0.891	0.891	0.891	8.794	8.794	8.794
		9	0.926	0.930	0.934	10.572	0.890	0.901	0.911	8.778	8.856	8.940
		10	0.934	0.934	0.936	10.572	0.890	0.902	0.922	8.786	8.912	9.130
		11	0.928	0.929	0.936	10.572	0.897	0.914	0.932	8.847	8.974	9.144
		12	0.928	0.928	0.931	10.572	0.890	0.908	0.924	8.737	8.914	9.063
		13	0.923	0.928	0.928	10.572	0.904	0.921	0.935	8.876	9.035	9.151
		14	0.928	0.928	0.928	10.572	0.905	0.924	0.940	8.886	9.073	9.230
		<i>Totale</i>	0.923	0.929	0.936	10.572	0.866	0.901	0.940	8.526	8.849	9.230
	<i>Totale</i>		0.923	0.929	0.936	10.572	0.866	0.901	0.940	8.526	8.849	9.230
CORTE DE' FRATI	Oglio	1	0.923	0.923	0.931	10.572	0.962	0.976	1.000	9.382	9.526	9.780
		2	0.931	0.931	0.931	10.572	0.981	0.984	0.987	9.650	9.680	9.713
		6	0.923	0.923	0.931	10.572	0.964	0.970	0.982	9.408	9.469	9.666
		9	0.923	0.923	0.923	10.572	0.956	0.962	0.966	9.332	9.384	9.423
		11	0.923	0.923	0.923	10.572	0.964	0.966	0.972	9.404	9.428	9.479
		<i>Totale</i>	0.923	0.925	0.931	10.572	0.956	0.972	1.000	9.332	9.497	9.780

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
	<i>Totale</i>		0.923	0.925	0.931	10.572	0.956	0.972	1.000	9.332	9.497	9.780
CREMONA	Morbasco	1	0.915	0.915	0.918	14.923	0.947	0.957	0.966	12.928	13.067	13.224
		2	0.915	0.916	0.918	14.923	0.951	0.961	0.967	12.989	13.128	13.229
		3	0.918	0.918	0.918	14.923	0.956	0.964	0.972	13.090	13.204	13.308
		6	0.915	0.917	0.918	14.923	0.956	0.962	0.968	13.093	13.167	13.244
		13	0.910	0.915	0.918	14.923	0.945	0.954	0.964	12.836	13.032	13.203
		14	0.915	0.916	0.918	14.923	0.956	0.968	0.974	13.090	13.240	13.331
		15	0.915	0.915	0.915	14.923	0.967	0.971	0.973	13.205	13.252	13.291
		17	0.907	0.910	0.912	14.923	0.935	0.953	0.976	12.726	12.950	13.282
		18	0.910	0.912	0.918	14.923	0.946	0.957	0.980	12.839	13.028	13.349
		19	0.910	0.910	0.912	14.923	0.950	0.958	0.972	12.900	13.007	13.240
		20	0.910	0.910	0.918	14.923	0.950	0.965	0.985	12.895	13.095	13.376
		21	0.910	0.917	0.918	14.923	0.945	0.959	0.975	12.942	13.118	13.346
		22	0.910	0.914	0.918	14.923	0.969	0.975	0.979	13.154	13.303	13.369
		33	0.910	0.915	0.915	14.923	0.976	0.978	0.980	13.255	13.358	13.381
		34	0.910	0.914	0.915	14.923	0.977	0.983	0.990	13.267	13.414	13.523
		23	0.915	0.915	0.915	14.923	0.973	0.975	0.984	13.285	13.319	13.433
		32	0.910	0.910	0.910	14.923	0.971	0.979	0.989	13.182	13.293	13.427
		35	0.915	0.915	0.915	14.923	0.977	0.984	0.990	13.345	13.436	13.518
		36	0.889	0.894	0.915	14.923	0.983	0.989	0.992	13.042	13.198	13.530
		37	0.915	0.915	0.915	14.923	0.982	0.987	0.990	13.413	13.474	13.513
		38	0.889	0.889	0.889	14.923	0.984	0.986	0.987	13.055	13.075	13.094
		64	0.907	0.909	0.912	14.923	0.969	0.982	0.992	13.116	13.311	13.428
		65	0.907	0.908	0.912	14.923	0.964	0.984	0.997	13.054	13.327	13.490
		66	0.907	0.909	0.912	14.923	0.929	0.958	0.999	12.650	12.997	13.523
		67	0.910	0.911	0.912	14.923	0.941	0.979	1.000	12.811	13.305	13.607
		68	0.910	0.910	0.912	14.923	0.971	0.993	1.000	13.184	13.480	13.612
		69	0.879	0.911	0.915	14.923	0.987	0.993	1.000	12.998	13.498	13.614
		70	0.907	0.907	0.907	14.923	0.968	0.984	0.999	13.108	13.317	13.518
		71	0.907	0.907	0.912	14.923	0.973	0.993	0.999	13.164	13.446	13.588
		73	0.912	0.912	0.912	14.923	0.967	0.993	1.000	13.164	13.518	13.615
		74	0.910	0.912	0.912	14.923	1.000	1.000	1.000	13.572	13.606	13.614
		75	0.912	0.912	0.912	14.923	1.000	1.000	1.000	13.614	13.614	13.614
		76	0.907	0.911	0.912	14.923	0.993	0.998	1.000	13.439	13.571	13.615
		78	0.879	0.880	0.889	14.923	0.984	0.991	0.996	12.907	13.021	13.163
		79	0.879	0.881	0.889	14.923	0.982	0.984	0.988	12.886	12.945	13.099
		82	0.879	0.907	0.912	14.923	0.993	0.998	1.000	13.057	13.499	13.612
		83	0.879	0.901	0.907	14.923	0.995	0.998	1.000	13.051	13.429	13.531
		84	0.879	0.879	0.879	14.923	0.986	0.994	0.998	12.936	13.036	13.100
		85	0.879	0.879	0.879	14.923	0.992	0.996	0.999	13.017	13.072	13.105
		87	0.879	0.879	0.879	14.923	0.996	0.998	0.999	13.072	13.096	13.109
		99	0.907	0.907	0.907	14.923	0.997	0.998	1.000	13.489	13.515	13.531
		102	0.879	0.898	0.907	14.923	0.998	1.000	1.000	13.088	13.396	13.536
		103	0.907	0.907	0.907	14.923	1.000	1.000	1.000	13.536	13.536	13.536
	<i>Totale</i>		0.879	0.907	0.918	14.923	0.929	0.981	1.000	12.650	13.272	13.615
	Riglio	70	0.907	0.908	0.910	11.543	0.941	0.966	0.990	9.854	10.119	10.391
		71	0.907	0.907	0.910	11.543	0.968	0.981	0.991	10.131	10.273	10.390
	<i>Totale</i>		0.907	0.907	0.910	11.543	0.941	0.974	0.991	9.854	10.196	10.391
	Robecco - Fregalino	3	0.918	0.918	0.918	13.729	0.992	0.993	0.994	12.496	12.508	12.520
		4	0.918	0.918	0.918	13.729	0.981	0.989	0.994	12.362	12.465	12.528
		5	0.915	0.918	0.920	13.729	0.980	0.989	0.994	12.346	12.465	12.522
		6	0.915	0.916	0.918	13.729	0.990	0.993	0.995	12.445	12.498	12.531
		7	0.915	0.916	0.918	13.729	0.986	0.992	0.997	12.417	12.469	12.530
		15	0.915	0.915	0.915	13.729	0.990	0.993	0.997	12.432	12.479	12.528
		16	0.912	0.915	0.915	13.729	0.989	0.994	0.998	12.427	12.481	12.542
		23	0.915	0.915	0.915	13.729	0.994	0.995	0.995	12.491	12.494	12.504
		24	0.915	0.915	0.915	13.729	0.994	0.996	0.999	12.486	12.507	12.545
		25	0.912	0.914	0.915	13.729	0.990	0.996	0.999	12.429	12.501	12.550
		26	0.912	0.913	0.915	13.729	0.990	0.993	0.998	12.403	12.438	12.496
		27	0.912	0.913	0.915	13.729	0.990	0.994	0.998	12.406	12.457	12.512
		28	0.912	0.912	0.912	13.729	0.991	0.994	0.999	12.409	12.452	12.518
		29	0.912	0.912	0.912	13.729	0.998	0.998	0.998	12.504	12.505	12.505
		39	0.912	0.912	0.912	13.729	0.996	0.996	0.997	12.471	12.477	12.484
		40	0.886	0.912	0.912	13.611	0.929	0.999	1.000	0.000	12.415	12.525

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.886	0.915	0.920	13.721	0.929	0.994	1.000	0.000	12.476	12.550
		<i>Totale</i>	0.879	0.909	0.920	14.497	0.929	0.984	1.000	0.000	12.962	13.615
CROTTA D'ADDA	Ferrarola Est	1	0.899	0.899	0.899	7.427	0.963	0.980	0.995	6.428	6.546	6.645
		4	0.899	0.899	0.899	7.427	0.966	0.996	1.000	6.450	6.650	6.678
		8	0.894	0.896	0.899	7.427	0.990	0.997	1.000	6.574	6.636	6.678
		9	0.894	0.894	0.894	7.427	0.999	0.999	0.999	6.633	6.633	6.633
		<i>Totale</i>	0.894	0.897	0.899	7.427	0.963	0.993	1.000	6.428	6.616	6.678
	Riglio	1	0.899	0.899	0.907	11.543	0.897	0.907	0.945	9.307	9.419	9.805
		2	0.899	0.904	0.907	11.543	0.891	0.904	0.932	9.277	9.432	9.757
		3	0.902	0.903	0.907	11.543	0.908	0.929	0.955	9.455	9.685	9.966
		4	0.899	0.901	0.902	11.543	0.897	0.919	0.981	9.333	9.558	10.208
		5	0.902	0.902	0.902	11.543	0.888	0.921	0.989	9.243	9.585	10.299
		6	0.902	0.902	0.902	11.543	0.899	0.916	0.952	9.353	9.535	9.912
		7	0.899	0.903	0.904	11.543	0.897	0.966	0.994	9.369	10.070	10.369
		10	0.899	0.899	0.899	11.543	0.969	0.986	0.993	10.061	10.236	10.306
		11	0.899	0.902	0.904	11.543	0.967	0.989	0.994	10.064	10.295	10.377
		12	0.899	0.899	0.899	11.543	0.961	0.970	0.991	9.971	10.067	10.291
		13	0.899	0.902	0.904	11.543	0.955	0.983	0.995	9.936	10.229	10.382
		14	0.902	0.902	0.902	11.543	0.994	0.994	0.994	10.346	10.346	10.346
		<i>Totale</i>	0.899	0.902	0.907	11.543	0.888	0.949	0.995	9.243	9.871	10.382
		<i>Totale</i>	0.894	0.900	0.907	10.514	0.888	0.960	1.000	6.428	9.058	10.382
CUMIGNANO SUL NAVIGLIO	Morbasco	5	0.947	0.947	0.947	14.923	0.769	0.775	0.778	10.874	10.961	11.004
		8	0.942	0.945	0.947	14.923	0.772	0.779	0.789	10.891	10.980	11.083
		<i>Totale</i>	0.942	0.946	0.947	14.923	0.769	0.777	0.789	10.874	10.971	11.083
	Riglio	1	0.947	0.947	0.947	11.543	0.736	0.743	0.747	8.052	8.118	8.172
		5	0.947	0.948	0.953	11.543	0.748	0.752	0.756	8.183	8.232	8.261
		8	0.942	0.942	0.947	11.543	0.753	0.762	0.768	8.203	8.292	8.348
		<i>Totale</i>	0.942	0.946	0.953	11.543	0.736	0.752	0.768	8.052	8.214	8.348
	Soncinese	1	0.947	0.949	0.955	5.041	0.858	0.872	0.898	4.102	4.169	4.286
		2	0.947	0.950	0.955	5.041	0.868	0.891	0.913	4.155	4.266	4.386
		3	0.947	0.953	0.953	5.041	0.886	0.897	0.909	4.237	4.305	4.363
		4	0.950	0.951	0.953	5.041	0.869	0.898	0.917	4.163	4.304	4.402
		5	0.947	0.948	0.953	5.041	0.898	0.908	0.923	4.287	4.338	4.407
		6	0.947	0.950	0.953	5.041	0.903	0.919	0.933	4.338	4.403	4.456
		7	0.945	0.951	0.953	5.041	0.910	0.919	0.939	4.363	4.405	4.479
		8	0.945	0.947	0.947	5.041	0.911	0.922	0.938	4.349	4.400	4.479
		<i>Totale</i>	0.945	0.950	0.955	5.041	0.858	0.903	0.939	4.102	4.324	4.479
		<i>Totale</i>	0.942	0.948	0.955	8.061	0.736	0.849	0.939	4.102	6.244	11.083
FONTANELLA	Soncinese	1	0.989	0.991	0.994	5.041	0.712	0.727	0.740	3.569	3.630	3.688
		2	0.989	0.989	0.994	5.041	0.711	0.713	0.716	3.544	3.557	3.579
		3	0.989	0.990	0.994	5.041	0.714	0.716	0.720	3.557	3.574	3.607
		4	0.986	0.989	0.994	5.041	0.717	0.720	0.725	3.576	3.591	3.622
		5	0.986	0.986	0.989	5.041	0.721	0.725	0.729	3.585	3.603	3.624
		6	0.986	0.988	0.989	5.041	0.708	0.716	0.728	1.772	3.470	3.616
		7	0.986	0.989	0.992	5.041	0.707	0.713	0.724	1.765	2.291	3.576
		8	0.980	0.984	0.989	5.041	0.734	0.746	0.755	3.659	3.699	3.731
		9	0.980	0.986	0.989	5.041	0.723	0.738	0.750	3.595	3.669	3.723
		10	0.983	0.986	0.986	5.041	0.723	0.735	0.746	1.823	3.134	3.700
		11	0.983	0.986	0.989	5.041	0.713	0.729	0.746	1.777	2.060	3.643
		12	0.980	0.984	0.986	5.041	0.745	0.751	0.757	1.850	3.487	3.761
		13	0.978	0.978	0.986	5.041	0.753	0.762	0.771	3.719	3.758	3.809
		14	0.980	0.982	0.986	5.041	0.753	0.763	0.772	1.878	3.383	3.813
		15	0.978	0.985	0.986	5.041	0.744	0.754	0.765	1.843	1.872	3.756
		16	0.978	0.978	0.980	5.041	0.767	0.776	0.792	3.792	3.828	3.905
		<i>Totale</i>	0.978	0.986	0.994	5.041	0.707	0.737	0.792	1.765	3.288	3.905
		<i>Totale</i>	0.978	0.986	0.994	5.041	0.707	0.737	0.792	1.765	3.288	3.905
GENIVOLTA	Morbasco	9	0.942	0.943	0.947	14.923	0.776	0.782	0.801	10.912	11.002	11.264

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	Oglio	13	0.942	0.942	0.942	14.923	0.777	0.796	0.822	10.915	11.188	11.559
		14	0.936	0.939	0.942	14.923	0.788	0.813	0.832	11.038	11.395	11.619
		15	0.936	0.939	0.939	14.923	0.787	0.805	0.819	11.034	11.284	11.483
		16	0.936	0.937	0.939	14.923	0.803	0.820	0.832	11.256	11.464	11.631
		<i>Totale</i>	0.936	0.940	0.947	14.923	0.776	0.803	0.832	10.912	11.266	11.631
		7	0.945	0.945	0.945	10.572	0.817	0.841	0.894	8.162	8.402	8.931
		8	0.945	0.945	0.945	10.572	0.860	0.908	0.934	8.590	9.069	9.322
		9	0.939	0.943	0.945	10.572	0.804	0.830	0.858	8.023	8.275	8.570
		10	0.939	0.943	0.945	10.572	0.816	0.866	0.944	8.151	8.636	9.425
		11	0.939	0.942	0.945	10.572	0.798	0.894	0.944	7.924	8.911	9.428
		12	0.942	0.944	0.945	10.572	0.909	0.928	0.956	9.073	9.262	9.522
		14	0.939	0.939	0.942	10.572	0.809	0.821	0.865	8.032	8.156	8.583
		15	0.936	0.942	0.945	10.572	0.799	0.858	0.932	7.932	8.544	9.305
		16	0.936	0.939	0.945	10.572	0.818	0.828	0.859	8.116	8.225	8.573
		<i>Totale</i>	0.936	0.943	0.945	10.572	0.798	0.864	0.956	7.924	8.609	9.522
		Riglio	13	0.942	0.942	0.942	11.543	0.765	0.771	0.779	8.318	8.380
	<i>Totale</i>	0.942	0.942	0.942	11.543	0.765	0.771	0.779	8.318	8.380	8.471	
	Soncinese	1	0.950	0.955	0.961	5.041	0.843	0.923	0.988	4.038	4.447	4.758
	2	0.950	0.953	0.955	5.041	0.842	0.956	0.995	4.032	4.589	4.794	
	3	0.950	0.950	0.950	5.041	0.865	0.899	0.960	4.142	4.304	4.598	
	4	0.945	0.947	0.955	5.041	0.929	0.987	0.997	4.446	4.709	4.782	
	5	0.945	0.946	0.950	5.041	0.891	0.965	0.998	4.240	4.601	4.753	
6	0.945	0.947	0.953	5.041	0.891	0.925	0.952	4.248	4.413	4.532		
7	0.945	0.945	0.945	5.041	0.891	0.954	0.999	4.243	4.540	4.754		
8	0.945	0.945	0.950	5.041	0.991	0.997	1.000	4.717	4.749	4.784		
9	0.945	0.945	0.947	5.041	0.916	0.928	0.954	4.361	4.417	4.542		
<i>Totale</i>	0.945	0.948	0.961	5.041	0.842	0.948	1.000	4.032	4.530	4.794		
<i>Totale</i>	0.936	0.944	0.961	9.445	0.765	0.879	1.000	4.032	7.623	11.631		
Ferrarola	2	0.915	0.916	0.918	8.164	0.925	0.929	0.934	6.912	6.951	6.994	
<i>Totale</i>	0.915	0.916	0.918	8.164	0.925	0.929	0.934	6.912	6.951	6.994		
Ferrarola Est	1	0.915	0.915	0.915	7.427	0.902	0.908	0.912	6.131	6.170	6.194	
2	0.915	0.916	0.918	7.427	0.911	0.924	0.942	6.194	6.288	6.418		
3	0.915	0.916	0.918	7.427	0.910	0.922	0.943	6.184	6.278	6.429		
6	0.918	0.918	0.918	7.427	0.927	0.942	0.950	6.319	6.421	6.474		
7	0.918	0.918	0.918	7.427	0.936	0.943	0.946	6.380	6.429	6.448		
8	0.912	0.914	0.918	7.427	0.939	0.953	0.972	6.382	6.468	6.583		
9	0.915	0.917	0.918	7.427	0.932	0.947	0.967	6.354	6.447	6.569		
10	0.918	0.918	0.918	7.427	0.952	0.952	0.952	6.487	6.487	6.487		
13	0.907	0.912	0.915	7.427	0.958	0.979	0.987	6.491	6.635	6.688		
14	0.915	0.915	0.915	7.427	0.967	0.979	0.984	6.568	6.652	6.686		
21	0.907	0.907	0.907	7.427	0.978	0.985	0.987	6.586	6.636	6.647		
<i>Totale</i>	0.907	0.915	0.918	7.427	0.902	0.949	0.987	6.131	6.446	6.688		
Riglio	1	0.915	0.916	0.918	11.543	0.840	0.851	0.861	8.875	8.998	9.123	
3	0.915	0.917	0.918	11.543	0.856	0.876	0.902	9.046	9.267	9.559		
4	0.915	0.915	0.918	11.543	0.860	0.866	0.873	9.090	9.146	9.216		
5	0.915	0.916	0.918	11.543	0.847	0.861	0.868	8.974	9.096	9.169		
9	0.915	0.915	0.918	11.543	0.893	0.905	0.925	9.430	9.563	9.768		
10	0.915	0.917	0.918	11.543	0.869	0.899	0.919	9.183	9.508	9.708		
11	0.915	0.915	0.915	11.543	0.867	0.884	0.921	9.157	9.333	9.722		
12	0.915	0.916	0.918	11.543	0.867	0.874	0.891	9.185	9.244	9.408		
13	0.907	0.908	0.915	11.543	0.910	0.941	0.953	9.558	9.859	10.036		
14	0.910	0.914	0.915	11.543	0.899	0.927	0.943	9.443	9.784	9.962		
15	0.915	0.915	0.915	11.543	0.913	0.932	0.945	9.638	9.843	9.975		
16	0.910	0.911	0.915	11.543	0.916	0.934	0.943	9.620	9.813	9.959		
17	0.904	0.909	0.910	11.543	0.912	0.924	0.932	9.547	9.703	9.790		
18	0.904	0.909	0.915	11.543	0.919	0.938	0.947	9.613	9.845	10.003		
19	0.904	0.911	0.915	11.543	0.904	0.935	0.954	9.499	9.834	10.024		
20	0.904	0.912	0.918	11.543	0.874	0.903	0.932	9.234	9.505	9.844		
21	0.907	0.907	0.910	11.543	0.897	0.917	0.953	9.387	9.602	9.979		
22	0.907	0.910	0.915	11.543	0.894	0.906	0.930	9.377	9.515	9.809		

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		23	0.904	0.908	0.910	11.543	0.906	0.939	0.968	9.483	9.838	10.140
		24	0.904	0.904	0.904	11.543	0.893	0.936	0.966	9.318	9.769	10.085
		25	0.899	0.900	0.907	11.543	0.899	0.908	0.932	9.328	9.430	9.671
		26	0.899	0.906	0.910	11.543	0.891	0.896	0.909	9.283	9.364	9.540
		27	0.904	0.907	0.910	11.543	0.902	0.933	0.970	9.444	9.764	10.155
		28	0.904	0.907	0.907	11.543	0.899	0.940	0.956	9.415	9.842	10.013
		<i>Totale</i>	0.899	0.911	0.918	11.543	0.840	0.909	0.970	8.875	9.561	10.155
	<i>Totale</i>		0.899	0.912	0.918	10.191	0.840	0.922	0.987	6.131	8.537	10.155
OLMENETA	Oglio	1	0.923	0.925	0.928	10.572	0.925	0.939	0.946	9.082	9.182	9.255
		2	0.926	0.928	0.928	10.572	0.923	0.947	0.956	9.061	9.284	9.383
		3	0.928	0.928	0.928	10.572	0.943	0.954	0.964	9.256	9.364	9.461
		4	0.920	0.927	0.928	10.572	0.944	0.960	0.967	9.261	9.406	9.469
		5	0.926	0.928	0.928	10.572	0.954	0.958	0.966	9.360	9.396	9.463
		6	0.920	0.924	0.926	10.572	0.935	0.945	0.948	9.123	9.234	9.271
		7	0.920	0.923	0.928	10.572	0.943	0.947	0.951	9.192	9.242	9.337
		8	0.920	0.921	0.926	10.572	0.944	0.948	0.951	9.186	9.222	9.304
		9	0.920	0.928	0.928	10.572	0.943	0.951	0.961	9.216	9.327	9.430
		10	0.920	0.924	0.928	10.572	0.956	0.959	0.968	9.301	9.365	9.417
		<i>Totale</i>	0.920	0.926	0.928	10.572	0.923	0.951	0.968	9.061	9.302	9.469
	<i>Totale</i>		0.920	0.926	0.928	10.572	0.923	0.951	0.968	9.061	9.302	9.469
PADERNO PONCHIELLI	Morbasco	1	0.923	0.929	0.931	14.923	0.824	0.844	0.866	11.454	11.704	12.017
		2	0.923	0.924	0.931	14.923	0.848	0.867	0.886	11.718	11.956	12.202
		3	0.920	0.925	0.931	14.923	0.860	0.875	0.894	11.849	12.075	12.346
		4	0.926	0.929	0.931	14.923	0.852	0.879	0.901	11.838	12.181	12.441
		5	0.920	0.924	0.928	14.923	0.858	0.877	0.896	11.892	12.088	12.304
		6	0.920	0.921	0.923	14.923	0.876	0.884	0.893	12.025	12.140	12.264
		7	0.920	0.920	0.920	14.923	0.884	0.896	0.903	12.142	12.312	12.400
		8	0.920	0.921	0.926	14.923	0.882	0.896	0.908	12.111	12.305	12.536
		9	0.926	0.926	0.928	14.923	0.872	0.903	0.916	12.079	12.475	12.651
		10	0.915	0.918	0.920	14.923	0.884	0.892	0.903	12.108	12.222	12.355
		11	0.918	0.918	0.920	14.923	0.883	0.890	0.903	12.097	12.190	12.370
		12	0.918	0.919	0.926	14.923	0.883	0.885	0.893	12.090	12.144	12.337
		13	0.920	0.925	0.926	14.923	0.885	0.896	0.907	12.158	12.371	12.526
		14	0.918	0.920	0.928	14.923	0.885	0.897	0.919	12.115	12.315	12.726
		15	0.915	0.918	0.920	14.923	0.883	0.891	0.903	12.092	12.207	12.396
		16	0.918	0.920	0.926	14.923	0.884	0.904	0.930	12.110	12.412	12.822
		17	0.915	0.915	0.918	14.923	0.895	0.904	0.914	12.217	12.351	12.474
		18	0.915	0.920	0.920	14.923	0.897	0.915	0.934	12.250	12.558	12.830
		19	0.915	0.915	0.915	14.923	0.900	0.914	0.929	12.287	12.475	12.681
		20	0.915	0.917	0.920	14.923	0.902	0.911	0.919	12.346	12.470	12.615
		21	0.915	0.918	0.920	14.923	0.902	0.922	0.934	12.356	12.641	12.823
		22	0.915	0.917	0.918	14.923	0.919	0.926	0.931	12.586	12.668	12.730
		23	0.904	0.916	0.918	14.923	0.905	0.926	0.939	12.390	12.651	12.818
		24	0.912	0.917	0.918	14.923	0.910	0.921	0.948	12.460	12.596	12.983
		<i>Totale</i>	0.904	0.920	0.931	14.923	0.824	0.896	0.948	11.454	12.313	12.983
	Riglio	7	0.920	0.920	0.920	11.543	0.855	0.858	0.860	9.084	9.116	9.141
		10	0.918	0.918	0.920	11.543	0.853	0.858	0.865	9.035	9.086	9.157
		<i>Totale</i>	0.918	0.919	0.920	11.543	0.853	0.858	0.865	9.035	9.101	9.157
	<i>Totale</i>		0.904	0.920	0.931	14.663	0.824	0.894	0.948	9.035	12.066	12.983
PERSICO DOSIMO	Robecco - Fregalino	10	0.918	0.920	0.920	13.729	0.980	0.987	0.992	12.342	12.463	12.522
		11	0.918	0.920	0.920	13.729	0.984	0.988	0.992	12.433	12.480	12.524
		16	0.918	0.918	0.918	13.729	0.992	0.993	0.993	12.499	12.504	12.510
		<i>Totale</i>	0.918	0.919	0.920	13.729	0.980	0.989	0.993	12.342	12.482	12.524
	<i>Totale</i>		0.918	0.919	0.920	13.729	0.980	0.989	0.993	12.342	12.482	12.524
PIZZIGHETTONE	Ferrarola	4	0.912	0.912	0.912	8.164	0.944	0.951	0.960	7.033	7.081	7.150
		5	0.904	0.904	0.904	8.164	0.960	0.960	0.960	7.089	7.089	7.089
		6	0.904	0.908	0.918	8.164	0.939	0.950	0.962	6.993	7.046	7.149
		9	0.902	0.905	0.910	8.164	0.979	0.994	0.998	7.225	7.343	7.399
		10	0.904	0.904	0.904	8.164	0.955	0.973	0.981	7.050	7.184	7.245

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		11	0.904	0.906	0.907	8.164	0.951	0.970	0.992	7.019	7.174	7.333
		14	0.902	0.902	0.902	8.164	0.990	0.992	0.994	7.291	7.299	7.318
		15	0.902	0.903	0.907	8.164	0.964	0.993	0.999	7.142	7.318	7.395
		16	0.902	0.906	0.907	8.164	0.962	0.983	0.997	7.123	7.270	7.360
		22	0.902	0.902	0.902	8.164	0.994	0.997	0.998	7.321	7.338	7.347
		31	0.897	0.902	0.902	8.164	0.994	0.997	0.999	7.293	7.336	7.356
		34	0.897	0.897	0.897	8.164	0.996	0.997	0.998	7.291	7.297	7.302
		23	0.902	0.902	0.902	8.164	0.989	0.998	0.999	7.283	7.344	7.354
		24	0.902	0.902	0.902	8.164	0.984	0.996	0.999	7.242	7.331	7.357
		32	0.902	0.902	0.902	8.164	0.981	0.997	1.000	7.222	7.344	7.359
		35	0.897	0.898	0.902	8.164	0.988	0.997	1.000	7.228	7.305	7.359
		36	0.897	0.900	0.902	8.164	0.983	0.998	1.000	7.239	7.337	7.360
		<i>Totale</i>	0.897	0.903	0.918	8.164	0.939	0.985	1.000	6.993	7.261	7.399
	Ferrarola Est	6	0.904	0.913	0.918	7.427	0.938	0.947	0.955	6.347	6.420	6.472
		11	0.904	0.905	0.907	7.427	0.945	0.953	0.977	6.349	6.406	6.583
		12	0.904	0.910	0.912	7.427	0.945	0.966	0.986	6.346	6.526	6.681
		16	0.902	0.906	0.907	7.427	0.958	0.974	0.990	6.415	6.556	6.650
		17	0.902	0.907	0.907	7.427	0.954	0.979	0.986	6.392	6.592	6.642
		33	0.899	0.902	0.902	7.427	0.938	0.954	0.981	6.271	6.386	6.567
		24	0.902	0.902	0.902	7.427	0.979	0.979	0.979	6.559	6.559	6.559
		32	0.902	0.902	0.902	7.427	0.958	0.972	0.986	6.419	6.510	6.603
		36	0.899	0.900	0.902	7.427	0.978	0.995	1.000	6.552	6.651	6.680
		37	0.899	0.900	0.902	7.427	0.947	0.979	1.000	6.325	6.537	6.675
		<i>Totale</i>	0.899	0.905	0.918	7.427	0.938	0.970	1.000	6.271	6.514	6.681
	Riglio	12	0.907	0.907	0.907	11.543	0.953	0.953	0.953	9.977	9.977	9.977
		16	0.902	0.903	0.907	11.543	0.911	0.924	0.938	9.478	9.635	9.818
		17	0.899	0.905	0.907	11.543	0.909	0.938	0.953	9.439	9.805	9.973
		33	0.899	0.899	0.902	11.543	0.891	0.907	0.925	9.247	9.415	9.598
		<i>Totale</i>	0.899	0.904	0.907	11.543	0.891	0.931	0.953	9.247	9.708	9.977
	<i>Totale</i>		0.897	0.904	0.918	8.362	0.891	0.973	1.000	6.271	7.336	9.977
POZZAGLIO ED UNITI	Morbascio	3	0.920	0.920	0.920	14.923	0.933	0.934	0.935	12.809	12.828	12.846
		7	0.923	0.923	0.923	14.923	0.939	0.940	0.941	12.932	12.949	12.968
		10	0.920	0.922	0.923	14.923	0.945	0.947	0.950	12.981	13.035	13.081
		<i>Totale</i>	0.920	0.922	0.923	14.923	0.933	0.940	0.950	12.809	12.937	13.081
	Oglio	1	0.920	0.923	0.928	10.572	0.953	0.965	0.971	9.348	9.415	9.479
		2	0.920	0.922	0.926	10.572	0.954	0.958	0.968	9.309	9.343	9.413
		3	0.920	0.921	0.928	10.572	0.946	0.951	0.957	9.199	9.260	9.352
		4	0.928	0.928	0.928	10.572	0.948	0.951	0.958	9.303	9.337	9.400
		5	0.920	0.922	0.928	10.572	0.953	0.967	0.973	9.350	9.430	9.522
		6	0.920	0.923	0.931	10.572	0.955	0.963	0.974	9.317	9.396	9.583
		9	0.920	0.925	0.931	10.572	0.969	0.970	0.973	9.431	9.492	9.546
		<i>Totale</i>	0.920	0.924	0.931	10.572	0.946	0.961	0.974	9.199	9.382	9.583
	Robecco - Fregalino	3	0.918	0.921	0.928	13.729	0.962	0.968	0.972	12.159	12.236	12.344
		4	0.918	0.924	0.928	13.729	0.963	0.968	0.978	12.179	12.277	12.350
		5	0.918	0.924	0.928	13.729	0.967	0.978	0.986	12.204	12.403	12.524
		6	0.926	0.929	0.931	13.729	0.979	0.981	0.983	12.443	12.511	12.566
		7	0.918	0.921	0.928	13.729	0.968	0.974	0.980	12.193	12.321	12.421
		8	0.918	0.918	0.928	13.729	0.967	0.971	0.973	12.179	12.233	12.319
		9	0.926	0.926	0.931	13.729	0.979	0.982	0.985	12.443	12.484	12.565
		10	0.915	0.921	0.923	13.729	0.976	0.981	0.985	12.294	12.404	12.466
		11	0.918	0.920	0.926	13.729	0.970	0.980	0.988	12.226	12.369	12.554
		12	0.923	0.926	0.926	13.729	0.981	0.984	0.989	12.460	12.502	12.562
		14	0.915	0.917	0.926	13.729	0.979	0.984	0.989	12.325	12.388	12.534
		15	0.923	0.923	0.926	13.729	0.980	0.986	0.990	12.421	12.492	12.564
		18	0.923	0.923	0.923	13.729	0.980	0.983	0.989	12.423	12.456	12.527
		19	0.915	0.919	0.923	13.729	0.981	0.985	0.990	12.324	12.422	12.546
		20	0.920	0.922	0.923	13.729	0.983	0.988	0.991	12.431	12.502	12.555
		21	0.923	0.923	0.923	13.729	0.982	0.982	0.982	12.439	12.442	12.445
		<i>Totale</i>	0.915	0.922	0.931	13.729	0.962	0.980	0.991	12.159	12.403	12.566
	<i>Totale</i>		0.915	0.922	0.931	13.016	0.933	0.970	0.991	9.199	11.651	13.081
PUMENENGO	Soncinese	1	0.986	0.991	0.992	5.041	0.707	0.709	0.718	1.760	2.147	3.589

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		2	0.986	0.989	0.992	5.041	0.708	0.711	0.716	1.760	3.119	3.577
		3	0.980	0.984	0.992	5.041	0.707	0.709	0.714	1.748	1.980	3.546
		4	0.983	0.986	0.986	5.041	0.709	0.715	0.725	3.521	3.553	3.593
		5	0.980	0.983	0.989	5.041	0.709	0.717	0.726	1.752	1.774	1.804
		6	0.980	0.984	0.986	5.041	0.712	0.716	0.722	1.758	2.333	3.583
		7	0.972	0.981	0.986	5.041	0.717	0.727	0.738	1.781	3.590	3.649
		8	0.972	0.978	0.986	5.041	0.716	0.722	0.728	3.508	3.558	3.601
		<i>Totale</i>	0.972	0.984	0.992	5.041	0.707	0.716	0.738	1.748	2.757	3.649
	<i>Totale</i>		0.972	0.984	0.992	5.041	0.707	0.716	0.738	1.748	2.757	3.649
ROBECCO D'OGGIO	Oglio	1	0.936	0.936	0.936	10.572	0.921	0.927	0.930	9.121	9.173	9.209
		7	0.926	0.928	0.936	10.572	0.917	0.931	0.949	8.985	9.134	9.283
		8	0.926	0.926	0.926	10.572	0.929	0.947	0.959	9.089	9.271	9.385
		9	0.926	0.926	0.926	10.572	0.948	0.957	0.966	9.276	9.362	9.452
		10	0.926	0.926	0.926	10.572	0.942	0.960	0.979	9.214	9.396	9.583
		12	0.926	0.926	0.926	10.572	0.980	0.980	0.980	9.593	9.593	9.593
		14	0.928	0.929	0.936	10.572	0.904	0.931	0.946	8.875	9.141	9.283
		15	0.926	0.927	0.928	10.572	0.929	0.945	0.959	9.121	9.263	9.381
		16	0.926	0.927	0.928	10.572	0.942	0.953	0.962	9.244	9.345	9.445
		17	0.926	0.926	0.928	10.572	0.944	0.955	0.967	9.241	9.348	9.460
		18	0.926	0.926	0.928	10.572	0.955	0.963	0.980	9.343	9.423	9.590
		19	0.923	0.924	0.928	10.572	0.961	0.973	1.000	9.380	9.500	9.814
		20	0.923	0.925	0.926	10.572	0.957	0.966	0.973	9.340	9.437	9.498
		<i>Totale</i>	0.923	0.927	0.936	10.572	0.904	0.953	1.000	8.875	9.337	9.814
	<i>Totale</i>		0.923	0.927	0.936	10.572	0.904	0.953	1.000	8.875	9.337	9.814
ROMANENGO	Riglio	12	0.953	0.953	0.953	11.543	0.736	0.739	0.742	8.094	8.121	8.156
		13	0.953	0.953	0.961	11.543	0.724	0.733	0.740	7.978	8.064	8.133
		14	0.953	0.953	0.958	11.543	0.730	0.733	0.740	8.031	8.059	8.142
		15	0.953	0.955	0.958	11.543	0.731	0.740	0.747	8.039	8.152	8.233
		<i>Totale</i>	0.953	0.953	0.961	11.543	0.724	0.736	0.747	7.978	8.099	8.233
	Soncinese	1	0.966	0.971	0.972	5.041	0.780	0.800	0.819	3.820	3.916	4.012
		2	0.966	0.971	0.972	5.041	0.752	0.780	0.802	3.665	3.818	3.911
		3	0.966	0.967	0.972	5.041	0.752	0.801	0.833	3.663	3.905	4.081
		4	0.964	0.966	0.972	5.041	0.747	0.757	0.799	3.628	3.688	3.893
		5	0.961	0.963	0.964	5.041	0.750	0.769	0.807	3.645	3.731	3.909
		6	0.961	0.964	0.972	5.041	0.826	0.841	0.852	4.022	4.088	4.138
		7	0.961	0.964	0.966	5.041	0.753	0.807	0.844	3.658	3.919	4.086
		8	0.961	0.961	0.961	5.041	0.826	0.837	0.845	4.001	4.054	4.093
		9	0.961	0.961	0.961	5.041	0.811	0.824	0.838	3.930	3.991	4.061
		10	0.961	0.961	0.961	5.041	0.782	0.813	0.842	3.787	3.938	4.078
		11	0.953	0.960	0.961	5.041	0.802	0.842	0.865	3.886	4.073	4.180
		12	0.961	0.961	0.961	5.041	0.839	0.841	0.844	4.062	4.073	4.087
		13	0.953	0.960	0.961	5.041	0.817	0.836	0.856	3.959	4.044	4.112
		14	0.953	0.955	0.958	5.041	0.851	0.859	0.862	4.088	4.135	4.164
		15	0.953	0.957	0.958	5.041	0.862	0.878	0.891	4.165	4.233	4.289
		<i>Totale</i>	0.953	0.963	0.972	5.041	0.747	0.819	0.891	3.628	3.974	4.289
	<i>Totale</i>		0.953	0.961	0.972	6.409	0.724	0.801	0.891	3.628	4.842	8.233
SALVIROLA	Riglio	2	0.953	0.953	0.953	11.543	0.741	0.741	0.741	8.150	8.150	8.150
		3	0.953	0.953	0.953	11.543	0.745	0.747	0.749	8.191	8.210	8.238
		4	0.947	0.953	0.953	11.543	0.739	0.746	0.750	8.085	8.197	8.249
		7	0.953	0.953	0.955	11.543	0.741	0.745	0.748	8.150	8.195	8.224
		8	0.947	0.953	0.953	11.543	0.746	0.752	0.754	8.205	8.266	8.292
		<i>Totale</i>	0.947	0.953	0.955	11.543	0.739	0.746	0.754	8.085	8.204	8.292
	Soncinese	1	0.958	0.959	0.961	5.041	0.819	0.864	0.878	3.969	4.175	4.238
		3	0.953	0.958	0.958	5.041	0.858	0.876	0.892	4.142	4.229	4.301
		4	0.947	0.956	0.958	5.041	0.868	0.881	0.893	4.171	4.244	4.293
		<i>Totale</i>	0.947	0.958	0.961	5.041	0.819	0.873	0.893	3.969	4.216	4.301
	<i>Totale</i>		0.947	0.955	0.961	9.104	0.739	0.794	0.893	3.969	6.708	8.292
SAN BASSANO	Ferrarola Est	14	0.915	0.915	0.915	7.427	0.911	0.911	0.911	6.190	6.190	6.190

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.915	0.915	0.915	7.427	0.911	0.911	0.911	6.190	6.190	6.190
		<i>Totale</i>	0.915	0.915	0.915	7.427	0.911	0.911	0.911	6.190	6.190	6.190
SESTO ED UNITI	Morbasco	1	0.915	0.915	0.918	14.923	0.897	0.906	0.913	12.281	12.368	12.467
		3	0.915	0.915	0.915	14.923	0.903	0.909	0.913	12.331	12.407	12.467
		4	0.915	0.916	0.918	14.923	0.898	0.904	0.914	12.262	12.348	12.478
		5	0.915	0.916	0.918	14.923	0.897	0.903	0.912	12.249	12.343	12.454
		6	0.904	0.914	0.915	14.923	0.902	0.917	0.930	12.313	12.505	12.695
		7	0.904	0.911	0.918	14.923	0.913	0.927	0.943	12.321	12.613	12.838
		8	0.912	0.915	0.918	14.923	0.919	0.931	0.948	12.529	12.705	12.988
		10	0.904	0.907	0.912	14.923	0.913	0.916	0.927	12.321	12.407	12.622
		11	0.912	0.913	0.915	14.923	0.924	0.940	0.951	12.583	12.807	12.984
		12	0.910	0.915	0.918	14.923	0.929	0.945	0.963	12.687	12.914	13.157
		17	0.910	0.910	0.915	14.923	0.946	0.954	0.963	12.846	12.956	13.108
		19	0.910	0.911	0.912	14.923	0.958	0.968	0.974	13.005	13.157	13.261
		24	0.910	0.910	0.912	14.923	0.955	0.961	0.971	12.961	13.062	13.215
		25	0.907	0.912	0.912	14.923	0.961	0.973	0.988	13.078	13.243	13.431
		26	0.910	0.912	0.912	14.923	0.949	0.958	0.973	12.882	13.031	13.245
		27	0.907	0.911	0.912	14.923	0.939	0.951	0.973	12.704	12.932	13.253
		<i>Totale</i>	0.904	0.913	0.918	14.923	0.897	0.935	0.988	12.249	12.737	13.431
	Riglio	1	0.915	0.916	0.918	11.543	0.860	0.869	0.883	9.109	9.180	9.321
		2	0.915	0.915	0.918	11.543	0.863	0.875	0.892	9.118	9.240	9.450
		3	0.915	0.915	0.915	11.543	0.871	0.880	0.886	9.200	9.297	9.361
		4	0.915	0.917	0.918	11.543	0.866	0.878	0.898	9.146	9.295	9.513
		5	0.904	0.915	0.918	11.543	0.864	0.879	0.899	9.122	9.282	9.493
		6	0.904	0.906	0.915	11.543	0.868	0.885	0.895	9.131	9.255	9.342
		9	0.904	0.909	0.915	11.543	0.891	0.901	0.913	9.303	9.447	9.615
		10	0.904	0.908	0.912	11.543	0.881	0.889	0.902	9.195	9.324	9.477
		13	0.904	0.911	0.912	11.543	0.902	0.910	0.922	9.461	9.564	9.678
		14	0.912	0.912	0.912	11.543	0.905	0.910	0.917	9.532	9.579	9.654
		15	0.912	0.912	0.912	11.543	0.907	0.914	0.925	9.548	9.626	9.739
		16	0.904	0.911	0.912	11.543	0.892	0.907	0.926	9.315	9.538	9.753
		17	0.912	0.912	0.912	11.543	0.896	0.925	0.938	9.436	9.742	9.875
		18	0.912	0.912	0.912	11.543	0.916	0.933	0.940	9.642	9.821	9.901
		19	0.912	0.912	0.912	11.543	0.934	0.934	0.934	9.841	9.841	9.841
		20	0.904	0.906	0.910	11.543	0.906	0.949	0.989	9.461	9.922	10.353
		21	0.904	0.907	0.910	11.543	0.953	0.986	0.993	10.011	10.320	10.426
		22	0.904	0.908	0.912	11.543	0.905	0.918	0.945	9.452	9.618	9.950
		23	0.904	0.910	0.912	11.543	0.913	0.934	0.945	9.531	9.805	9.952
		24	0.910	0.910	0.912	11.543	0.926	0.930	0.936	9.724	9.762	9.841
		25	0.907	0.909	0.910	11.543	0.936	0.941	0.945	9.832	9.873	9.916
		<i>Totale</i>	0.904	0.911	0.918	11.543	0.860	0.912	0.993	9.109	9.587	10.426
	<i>Totale</i>		0.904	0.912	0.918	13.004	0.860	0.922	0.993	9.109	10.949	13.431
SONCINO	Soncinese	1	0.983	0.984	0.986	5.041	0.738	0.742	0.749	1.828	1.842	1.861
		2	0.972	0.983	0.983	5.041	0.743	0.752	0.762	1.842	1.863	1.885
		3	0.972	0.972	0.983	5.041	0.740	0.748	0.759	1.813	1.832	1.870
		4	0.972	0.975	0.983	5.041	0.756	0.758	0.761	1.852	1.863	1.876
		5	0.972	0.973	0.978	5.041	0.739	0.752	0.767	1.811	1.845	1.884
		6	0.978	0.979	0.983	5.041	0.759	0.767	0.778	1.875	2.143	3.839
		7	0.969	0.977	0.978	5.041	0.757	0.770	0.785	1.865	1.895	1.933
		8	0.975	0.975	0.978	5.041	0.755	0.765	0.776	1.855	1.881	1.907
		9	0.975	0.975	0.975	5.041	0.759	0.768	0.779	1.865	1.886	1.915
		10	0.969	0.973	0.978	5.041	0.768	0.777	0.785	1.886	1.903	1.918
		11	0.969	0.976	0.980	5.041	0.770	0.787	0.794	3.806	3.869	3.911
		12	0.969	0.972	0.978	5.041	0.771	0.782	0.792	1.901	2.890	3.870
		13	0.969	0.969	0.978	5.041	0.776	0.793	0.807	1.904	2.955	3.943
		14	0.969	0.969	0.969	5.041	0.782	0.796	0.811	1.910	2.159	3.933
		15	0.969	0.970	0.975	5.041	0.770	0.788	0.811	1.887	1.927	1.981
		16	0.969	0.972	0.975	5.041	0.774	0.786	0.794	1.901	1.925	1.946
		17	0.969	0.973	0.978	5.041	0.761	0.777	0.817	1.870	1.907	3.777
		19	0.966	0.968	0.969	5.041	0.764	0.795	0.821	3.721	3.882	3.998
		20	0.964	0.967	0.969	5.041	0.794	0.809	0.822	3.880	3.943	4.002
		21	0.958	0.965	0.969	5.041	0.796	0.812	0.827	1.937	3.623	4.019
		22	0.958	0.964	0.969	5.041	0.788	0.796	0.807	1.902	1.933	1.963

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
		30	0.958	0.962	0.964	5.041	0.813	0.827	0.850	3.927	4.010	4.129	
		31	0.958	0.961	0.964	5.041	0.807	0.825	0.858	1.949	3.777	4.169	
		33	0.961	0.963	0.964	5.041	0.821	0.858	0.877	3.987	4.168	4.261	
		34	0.961	0.964	0.964	5.041	0.832	0.853	0.875	4.043	4.144	4.247	
		23	0.958	0.968	0.969	5.041	0.788	0.801	0.819	1.902	1.953	2.001	
		25	0.966	0.966	0.966	5.041	0.762	0.795	0.833	3.710	3.871	4.059	
		26	0.958	0.964	0.966	5.041	0.813	0.825	0.837	3.948	4.005	4.064	
		27	0.958	0.958	0.966	5.041	0.796	0.810	0.830	1.922	3.231	4.028	
		28	0.966	0.966	0.966	5.041	0.820	0.820	0.820	1.998	1.998	1.998	
		29	0.964	0.964	0.966	5.041	0.825	0.838	0.862	4.007	4.074	4.185	
		32	0.958	0.961	0.966	5.041	0.808	0.814	0.829	1.957	2.272	4.025	
		35	0.961	0.963	0.964	5.041	0.816	0.843	0.866	3.963	4.090	4.199	
		36	0.961	0.962	0.964	5.041	0.824	0.885	0.928	4.000	4.292	4.497	
		39	0.950	0.961	0.964	5.041	0.865	0.875	0.886	4.189	4.238	4.291	
		40	0.961	0.961	0.961	5.041	0.855	0.867	0.885	4.142	4.198	4.287	
		41	0.961	0.961	0.961	5.041	0.849	0.881	0.938	4.110	4.269	4.542	
		42	0.955	0.957	0.961	5.041	0.920	0.946	0.971	4.454	4.567	4.676	
		43	0.955	0.955	0.955	5.041	0.957	0.964	0.967	4.610	4.640	4.659	
		44	0.950	0.952	0.961	5.041	0.861	0.885	0.895	4.121	4.245	4.292	
		45	0.950	0.952	0.961	5.041	0.841	0.860	0.887	4.028	4.125	4.260	
		46	0.945	0.955	0.955	5.041	0.978	0.987	0.994	4.708	4.754	4.789	
		47	0.950	0.950	0.953	5.041	0.879	0.905	0.918	4.207	4.335	4.406	
		<i>Totale</i>	0.945	0.966	0.986	5.041	0.738	0.821	0.994	1.811	3.145	4.789	
	<i>Totale</i>		0.945	0.966	0.986	5.041	0.738	0.821	0.994	1.811	3.145	4.789	
SORESINA	Morbasco	3	0.942	0.942	0.942	14.923	0.803	0.815	0.826	11.289	11.460	11.608	
		4	0.936	0.937	0.942	14.923	0.804	0.832	0.841	11.304	11.634	11.752	
		7	0.936	0.936	0.936	14.923	0.820	0.833	0.840	11.462	11.647	11.741	
		11	0.936	0.936	0.936	14.923	0.818	0.820	0.821	11.432	11.455	11.470	
		12	0.934	0.935	0.936	14.923	0.822	0.836	0.841	11.482	11.657	11.722	
		22	0.934	0.935	0.936	14.923	0.838	0.839	0.842	11.670	11.703	11.738	
		<i>Totale</i>	0.934	0.937	0.942	14.923	0.803	0.829	0.842	11.289	11.593	11.752	
			1	0.934	0.937	0.942	11.543	0.761	0.777	0.787	8.275	8.404	8.480
			2	0.934	0.941	0.942	11.543	0.767	0.777	0.786	8.335	8.439	8.548
			3	0.942	0.942	0.942	11.543	0.773	0.779	0.786	8.408	8.468	8.548
			4	0.936	0.938	0.942	11.543	0.775	0.794	0.808	8.428	8.598	8.734
			5	0.934	0.934	0.942	11.543	0.774	0.786	0.793	8.351	8.475	8.543
			6	0.934	0.937	0.942	11.543	0.773	0.784	0.788	8.328	8.475	8.563
			7	0.934	0.936	0.942	11.544	0.773	0.789	0.831	8.328	8.535	11.618
	8	0.934	0.937	0.942	11.543	0.772	0.778	0.785	8.339	8.407	8.480		
	9	0.934	0.936	0.936	11.543	0.778	0.788	0.795	8.413	8.514	8.592		
	10	0.934	0.935	0.936	11.543	0.777	0.788	0.799	8.377	8.503	8.641		
	11	0.934	0.935	0.936	11.543	0.772	0.783	0.794	8.322	8.445	8.577		
	12	0.931	0.934	0.936	11.543	0.779	0.792	0.812	8.399	8.545	8.748		
	13	0.934	0.934	0.934	11.543	0.785	0.792	0.802	8.457	8.539	8.642		
	14	0.931	0.934	0.934	11.543	0.787	0.796	0.802	8.461	8.575	8.645		
	15	0.931	0.934	0.934	11.543	0.791	0.800	0.806	8.498	8.624	8.683		
	16	0.931	0.933	0.936	11.543	0.778	0.791	0.800	8.380	8.519	8.642		
	17	0.931	0.933	0.934	11.543	0.773	0.779	0.785	8.329	8.390	8.457		
	18	0.931	0.931	0.934	11.543	0.785	0.790	0.804	8.432	8.495	8.668		
	19	0.931	0.933	0.934	11.543	0.773	0.781	0.786	8.330	8.407	8.450		
	20	0.931	0.931	0.931	11.543	0.782	0.790	0.796	8.405	8.487	8.553		
	21	0.931	0.931	0.931	11.543	0.785	0.788	0.795	8.439	8.469	8.538		
	22	0.931	0.933	0.936	11.543	0.786	0.803	0.824	8.447	8.648	8.884		
	31	0.934	0.934	0.934	11.543	0.807	0.817	0.827	8.700	8.804	8.909		
	33	0.926	0.926	0.934	11.543	0.826	0.833	0.840	8.827	8.899	8.977		
	24	0.934	0.934	0.934	11.543	0.799	0.800	0.800	8.616	8.618	8.621		
	25	0.931	0.933	0.934	11.543	0.796	0.807	0.818	8.558	8.686	8.807		
	26	0.931	0.931	0.931	11.543	0.788	0.804	0.817	8.469	8.640	8.783		
	27	0.928	0.931	0.934	11.543	0.795	0.811	0.826	8.538	8.720	8.896		
	32	0.926	0.931	0.934	11.543	0.813	0.821	0.830	8.739	8.823	8.942		
	<i>Totale</i>	0.926	0.934	0.942	11.543	0.761	0.794	0.840	8.275	8.557	11.618		
	<i>Totale</i>	0.926	0.934	0.942	12.122	0.761	0.800	0.842	8.275	9.077	11.752		
SPINADESCO	Morbasco	2	0.910	0.910	0.910	14.923	0.958	0.960	0.962	13.000	13.026	13.061	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.910	0.910	0.910	14.923	0.958	0.960	0.962	13.000	13.026	13.061
	Riglio	1	0.904	0.906	0.910	11.543	0.908	0.930	0.974	9.480	9.725	10.224
		2	0.904	0.909	0.910	11.543	0.922	0.940	0.951	9.627	9.864	9.986
		3	0.904	0.909	0.910	11.543	0.929	0.965	0.994	9.758	10.118	10.419
		4	0.910	0.910	0.910	11.543	0.935	0.959	0.990	9.818	10.068	10.393
		5	0.910	0.910	0.910	11.543	0.940	0.956	0.990	9.866	10.042	10.394
		6	0.910	0.910	0.910	11.543	0.938	0.948	0.963	9.849	9.953	10.107
		7	0.907	0.909	0.910	11.543	0.934	0.960	0.986	9.803	10.075	10.357
		8	0.902	0.908	0.910	11.543	0.963	0.983	0.993	10.112	10.300	10.400
		9	0.904	0.908	0.910	11.543	0.945	0.984	0.995	9.919	10.305	10.413
		10	0.902	0.907	0.910	11.543	0.969	0.991	1.000	10.176	10.371	10.470
		11	0.907	0.907	0.907	11.543	0.964	0.980	0.990	10.092	10.262	10.362
		12	0.907	0.907	0.907	11.543	0.964	0.981	0.990	10.092	10.269	10.363
		13	0.907	0.907	0.907	11.543	0.965	0.978	0.992	10.099	10.243	10.389
		<i>Totale</i>	0.902	0.908	0.910	11.543	0.908	0.966	1.000	9.480	10.123	10.470
	<i>Totale</i>		0.902	0.908	0.910	11.784	0.908	0.965	1.000	9.480	10.330	13.061
TICENGO	Soncinese	1	0.966	0.967	0.969	5.041	0.758	0.774	0.825	3.692	3.772	4.018
		2	0.964	0.965	0.969	5.041	0.752	0.761	0.771	3.653	3.698	3.759
		3	0.964	0.964	0.966	5.041	0.759	0.794	0.853	3.687	3.856	4.143
		4	0.961	0.962	0.964	5.041	0.754	0.783	0.826	3.661	3.797	4.001
		5	0.961	0.961	0.964	5.041	0.780	0.830	0.875	3.788	4.022	4.240
		6	0.955	0.960	0.961	5.041	0.805	0.829	0.881	3.898	4.013	4.266
		7	0.947	0.955	0.958	5.041	0.830	0.854	0.875	3.999	4.111	4.206
		8	0.950	0.955	0.955	5.041	0.833	0.852	0.867	4.010	4.104	4.175
		9	0.950	0.953	0.961	5.041	0.859	0.880	0.893	4.119	4.228	4.296
		10	0.947	0.955	0.955	5.041	0.848	0.862	0.876	4.083	4.146	4.219
		<i>Totale</i>	0.947	0.960	0.969	5.041	0.752	0.822	0.893	3.653	3.975	4.296
	<i>Totale</i>		0.947	0.960	0.969	5.041	0.752	0.822	0.893	3.653	3.975	4.296
TORRE PALLAVICINA	Soncinese	1	0.972	0.983	0.986	5.041	0.724	0.739	0.749	1.798	1.831	1.857
		2	0.972	0.984	0.986	5.041	0.722	0.733	0.747	1.794	1.820	1.851
		3	0.972	0.983	0.986	5.041	0.720	0.732	0.741	1.789	1.813	1.839
		4	0.972	0.981	0.986	5.041	0.720	0.729	0.738	1.778	2.017	3.645
		5	0.972	0.977	0.980	5.041	0.734	0.745	0.754	1.799	3.169	3.714
		6	0.975	0.977	0.980	5.041	0.735	0.744	0.756	3.630	3.664	3.726
		7	0.972	0.976	0.980	5.041	0.727	0.738	0.749	3.560	3.631	3.678
		8	0.975	0.975	0.978	5.041	0.752	0.764	0.780	1.849	3.587	3.832
		9	0.975	0.976	0.978	5.041	0.749	0.759	0.775	1.901	3.734	3.807
		10	0.975	0.975	0.975	5.041	0.743	0.746	0.754	3.648	3.666	3.703
		<i>Totale</i>	0.972	0.979	0.986	5.041	0.720	0.743	0.780	1.778	2.893	3.832
	<i>Totale</i>		0.972	0.979	0.986	5.041	0.720	0.743	0.780	1.778	2.893	3.832
TRIGOLO	Morbasco	2	0.947	0.947	0.947	14.923	0.769	0.769	0.769	10.877	10.877	10.877
		5	0.947	0.947	0.947	14.923	0.772	0.776	0.780	10.914	10.972	11.032
		9	0.942	0.942	0.942	14.923	0.777	0.779	0.780	10.923	10.942	10.960
		<i>Totale</i>	0.942	0.945	0.947	14.923	0.769	0.775	0.780	10.877	10.930	11.032
	Riglio	1	0.947	0.949	0.953	11.543	0.737	0.745	0.755	8.053	8.168	8.301
		2	0.947	0.951	0.953	11.543	0.743	0.751	0.761	8.124	8.251	8.365
		3	0.947	0.949	0.953	11.543	0.747	0.755	0.764	8.167	8.262	8.355
		4	0.947	0.950	0.953	11.543	0.746	0.758	0.765	8.163	8.315	8.409
		5	0.942	0.950	0.953	11.543	0.751	0.759	0.766	8.203	8.320	8.423
		8	0.947	0.947	0.947	11.543	0.754	0.759	0.765	8.248	8.299	8.364
		9	0.942	0.944	0.947	11.543	0.753	0.765	0.773	8.225	8.333	8.454
		11	0.942	0.947	0.947	11.543	0.757	0.769	0.775	8.281	8.409	8.469
		12	0.934	0.940	0.947	11.543	0.764	0.775	0.787	8.309	8.411	8.482
		14	0.934	0.940	0.947	11.543	0.769	0.773	0.781	8.314	8.393	8.473
		16	0.934	0.941	0.942	11.543	0.769	0.774	0.779	8.334	8.402	8.473
		17	0.936	0.936	0.942	11.543	0.772	0.775	0.778	8.341	8.373	8.416
		<i>Totale</i>	0.934	0.945	0.953	11.543	0.737	0.763	0.787	8.053	8.328	8.482
	Soncinese	1	0.947	0.947	0.947	5.041	0.876	0.878	0.879	4.181	4.190	4.197
		2	0.947	0.947	0.953	5.041	0.897	0.898	0.899	4.281	4.286	4.313

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.947	0.947	0.953	5.041	0.876	0.888	0.899	4.181	4.238	4.313
	<i>Totale</i>		0.934	0.946	0.953	11.374	0.737	0.780	0.899	4.181	8.306	11.032
VILLACHIARA	Oglio	13	0.945	0.945	0.945	10.572	0.910	0.925	0.944	9.087	9.241	9.425
		<i>Totale</i>	0.945	0.945	0.945	10.572	0.910	0.925	0.944	9.087	9.241	9.425
	Soncinese	10	0.945	0.946	0.950	5.041	0.995	0.997	0.999	4.736	4.755	4.785
		<i>Totale</i>	0.945	0.946	0.950	5.041	0.995	0.997	0.999	4.736	4.755	4.785
	<i>Totale</i>		0.945	0.945	0.950	7.806	0.910	0.961	0.999	4.736	6.998	9.425

Area Omogenea Dugali

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
BONEMERSE	Acque Alte	6	0.882	0.882	0.882	23.484	0.940	0.941	0.942	19.470	19.499	19.518
		<i>Totale</i>	0.882	0.882	0.882	23.484	0.940	0.941	0.942	19.470	19.499	19.518
	Interni argine Po	1	0.886	0.887	0.889	20.834	0.975	0.982	0.989	18.053	18.155	18.252
		2	0.882	0.887	0.892	20.834	0.976	0.983	0.988	18.046	18.169	18.334
		3	0.886	0.886	0.889	20.834	0.979	0.980	0.985	18.055	18.092	18.171
		4	0.882	0.886	0.889	20.834	0.979	0.986	0.993	18.057	18.205	18.327
		5	0.882	0.885	0.889	20.834	0.984	0.987	0.990	18.104	18.205	18.319
		6	0.882	0.882	0.882	20.834	0.978	0.987	0.991	17.979	18.140	18.227
		7	0.882	0.887	0.889	20.834	0.978	0.985	0.993	17.978	18.192	18.392
		<i>Totale</i>	0.882	0.886	0.892	20.834	0.975	0.984	0.993	17.978	18.165	18.392
	<i>Totale</i>		0.882	0.885	0.892	21.165	0.940	0.979	0.993	17.978	18.332	19.518
BOZZOLO	Acque Alte	2	0.882	0.882	0.882	23.484	0.990	0.990	0.990	20.518	20.518	20.518
		7	0.873	0.873	0.873	23.484	0.989	0.990	0.993	20.262	20.298	20.352
		13	0.867	0.878	0.879	23.484	0.989	0.994	0.998	20.179	20.500	20.612
		14	0.867	0.868	0.879	23.484	0.990	0.993	0.995	20.145	20.237	20.513
		16	0.867	0.872	0.879	23.484	0.992	0.995	0.998	20.188	20.382	20.558
		<i>Totale</i>	0.867	0.875	0.882	23.484	0.989	0.993	0.998	20.145	20.387	20.612
	<i>Totale</i>		0.867	0.875	0.882	23.484	0.989	0.993	0.998	20.145	20.387	20.612
CA' D'ANDREA	Acque Alte	2	0.892	0.892	0.892	23.484	0.948	0.953	0.957	19.857	19.968	20.044
		4	0.882	0.889	0.892	23.484	0.956	0.963	0.968	19.941	20.104	20.274
		5	0.882	0.882	0.882	23.484	0.961	0.961	0.962	19.905	19.923	19.936
		8	0.879	0.886	0.889	23.484	0.955	0.963	0.971	19.754	20.029	20.193
		9	0.889	0.889	0.889	23.484	0.963	0.966	0.969	20.090	20.160	20.218
		10	0.882	0.890	0.892	23.484	0.962	0.972	0.977	19.949	20.311	20.459
		11	0.879	0.890	0.892	23.484	0.961	0.973	0.980	19.908	20.328	20.535
		12	0.879	0.884	0.892	23.484	0.972	0.977	0.981	20.063	20.283	20.526
		13	0.879	0.880	0.892	23.484	0.957	0.975	0.985	19.750	20.143	20.539
		14	0.879	0.883	0.889	23.484	0.965	0.977	0.986	20.007	20.265	20.506
		15	0.879	0.888	0.892	23.484	0.971	0.978	0.987	20.055	20.405	20.530
		16	0.879	0.882	0.886	23.484	0.971	0.985	0.990	20.051	20.418	20.590
		<i>Totale</i>	0.879	0.886	0.892	23.484	0.948	0.970	0.990	19.750	20.195	20.590
	Tagliata	1	0.889	0.890	0.895	22.650	0.952	0.957	0.964	19.155	19.283	19.540
		2	0.886	0.889	0.892	22.650	0.943	0.951	0.963	18.918	19.150	19.447
		3	0.882	0.890	0.895	22.650	0.952	0.958	0.965	19.098	19.307	19.489
		4	0.882	0.888	0.892	22.650	0.955	0.965	0.972	19.268	19.413	19.615
		5	0.882	0.882	0.882	22.650	0.962	0.965	0.969	19.224	19.292	19.362
		6	0.882	0.885	0.895	22.650	0.954	0.963	0.972	19.101	19.310	19.527
		7	0.886	0.887	0.889	22.650	0.956	0.960	0.965	19.174	19.283	19.428
		8	0.882	0.886	0.889	22.650	0.960	0.966	0.975	19.256	19.377	19.556
		9	0.886	0.888	0.889	22.650	0.959	0.966	0.976	19.237	19.444	19.651
		11	0.882	0.882	0.886	22.650	0.964	0.969	0.976	19.265	19.365	19.565
		<i>Totale</i>	0.882	0.887	0.895	22.650	0.943	0.962	0.976	18.918	19.322	19.651

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
CALVATONE	Acque Alte	Totale	0.879	0.887	0.895	23.105	0.943	0.966	0.990	18.918	19.798	20.590	
		9	0.876	0.878	0.882	23.484	0.984	0.992	0.996	20.370	20.438	20.567	
		12	0.879	0.879	0.879	23.484	0.977	0.977	0.978	20.166	20.181	20.196	
		13	0.882	0.882	0.882	23.484	0.976	0.980	0.984	20.218	20.316	20.383	
		14	0.876	0.878	0.882	23.484	0.970	0.981	0.992	19.951	20.233	20.554	
		15	0.876	0.882	0.882	23.484	0.982	0.990	0.996	20.340	20.508	20.600	
		Totale	0.876	0.880	0.882	23.484	0.970	0.984	0.996	19.951	20.335	20.600	
	Tagliata	6	0.876	0.876	0.879	22.650	0.981	0.985	0.992	19.467	19.556	19.678	
		8	0.876	0.876	0.876	22.650	0.981	0.982	0.984	19.469	19.489	19.524	
		12	0.876	0.877	0.879	22.650	0.976	0.985	0.992	19.365	19.565	19.681	
		13	0.876	0.878	0.882	22.650	0.975	0.978	0.986	19.341	19.442	19.708	
		14	0.876	0.878	0.882	22.650	0.975	0.980	0.985	19.342	19.488	19.683	
		Totale	0.876	0.877	0.882	22.650	0.975	0.982	0.992	19.341	19.508	19.708	
	CANNETO SULL'OGGIO	Laghetto	Totale	0.876	0.878	0.882	23.067	0.970	0.983	0.996	19.341	19.922	20.600
			19	0.886	0.886	0.886	13.151	1.492	1.494	1.495	17.376	17.400	17.412
Totale		0.886	0.886	0.886	13.151	1.492	1.494	1.495	17.376	17.400	17.412		
CAPPELLA DE' PICENARDI	Acque Alte	Totale	0.886	0.886	0.886	13.151	1.492	1.494	1.495	17.376	17.400	17.412	
		13	0.892	0.892	0.892	23.484	0.928	0.928	0.928	19.446	19.446	19.446	
		Totale	0.892	0.892	0.892	23.484	0.928	0.928	0.928	19.446	19.446	19.446	
	Cidalara	1	0.892	0.894	0.895	23.660	0.944	0.952	0.959	20.005	20.140	20.319	
		2	0.889	0.892	0.895	23.660	0.956	0.964	0.971	20.168	20.350	20.544	
		Totale	0.889	0.893	0.895	23.660	0.944	0.958	0.971	20.005	20.245	20.544	
	Tagliata	1	0.892	0.892	0.892	22.650	0.902	0.906	0.912	18.229	18.301	18.425	
		2	0.889	0.889	0.892	22.650	0.911	0.928	0.933	18.397	18.680	18.789	
		3	0.889	0.890	0.892	22.650	0.905	0.917	0.929	18.282	18.495	18.701	
		4	0.892	0.892	0.892	22.650	0.902	0.911	0.925	18.219	18.407	18.698	
		5	0.889	0.892	0.892	22.650	0.904	0.920	0.932	18.271	18.583	18.823	
		6	0.889	0.889	0.895	22.650	0.919	0.932	0.948	18.503	18.772	19.075	
		7	0.889	0.889	0.892	22.650	0.922	0.939	0.949	18.595	18.922	19.106	
		8	0.892	0.892	0.895	22.650	0.919	0.931	0.942	18.593	18.806	19.024	
		9	0.892	0.892	0.892	22.650	0.918	0.929	0.943	18.539	18.770	19.046	
10		0.892	0.892	0.892	22.650	0.916	0.920	0.929	18.505	18.587	18.765		
11		0.889	0.889	0.892	22.650	0.924	0.937	0.948	18.667	18.879	19.086		
12		0.886	0.888	0.892	22.650	0.932	0.939	0.945	18.756	18.881	19.035		
13		0.892	0.892	0.892	22.650	0.925	0.940	0.951	18.693	18.997	19.211		
14	0.889	0.892	0.892	22.650	0.916	0.926	0.937	18.499	18.705	18.926			
15	0.886	0.888	0.892	22.650	0.939	0.948	0.956	18.870	19.061	19.249			
	Totale	0.886	0.891	0.895	22.650	0.902	0.928	0.956	18.219	18.723	19.249		
CASTELDIDONE	Acque Alte	Totale	0.886	0.891	0.895	22.809	0.902	0.932	0.971	18.219	18.932	20.544	
		1	0.879	0.885	0.886	23.484	0.987	0.990	0.998	20.403	20.582	20.759	
		2	0.882	0.885	0.886	23.484	0.991	0.995	0.999	20.541	20.671	20.770	
		3	0.882	0.882	0.882	23.484	0.993	0.995	0.999	20.567	20.622	20.692	
	Totale	0.879	0.884	0.886	23.484	0.987	0.994	0.999	20.403	20.625	20.770		
CELLA DATI	Acque Alte	Totale	0.879	0.884	0.886	23.484	0.987	0.994	0.999	20.403	20.625	20.770	
		1	0.889	0.889	0.892	23.484	0.960	0.969	0.977	20.029	20.236	20.401	
		2	0.889	0.889	0.889	23.484	0.957	0.966	0.974	19.970	20.167	20.330	
		3	0.882	0.889	0.892	23.484	0.953	0.963	0.969	19.881	20.111	20.288	
		4	0.882	0.882	0.889	23.484	0.965	0.967	0.972	19.994	20.049	20.191	
		5	0.882	0.887	0.892	23.484	0.960	0.966	0.971	19.954	20.112	20.289	
		6	0.882	0.889	0.889	23.484	0.971	0.978	0.984	20.272	20.403	20.549	
		7	0.882	0.884	0.889	23.484	0.967	0.974	0.981	20.029	20.207	20.484	
		8	0.882	0.886	0.889	23.484	0.961	0.966	0.973	19.958	20.102	20.307	
		9	0.889	0.890	0.892	23.484	0.960	0.969	0.978	20.073	20.264	20.414	
		10	0.889	0.889	0.889	23.484	0.978	0.984	0.988	20.415	20.531	20.615	
11	0.889	0.889	0.889	23.484	0.971	0.980	0.988	20.272	20.446	20.617			

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		12	0.889	0.889	0.889	23.484	0.967	0.971	0.975	20.193	20.263	20.351
		13	0.889	0.889	0.889	23.484	0.967	0.974	0.980	20.181	20.340	20.463
		14	0.882	0.895	0.895	23.484	0.966	0.972	0.984	20.237	20.423	20.696
		15	0.889	0.890	0.895	23.484	0.968	0.977	0.987	20.203	20.411	20.706
		16	0.882	0.886	0.895	23.484	0.965	0.979	0.987	20.007	20.358	20.712
		17	0.882	0.888	0.889	23.484	0.972	0.981	0.986	20.146	20.462	20.584
		18	0.886	0.888	0.889	23.484	0.976	0.978	0.982	20.307	20.403	20.496
		19	0.886	0.886	0.889	23.484	0.978	0.985	0.990	20.344	20.501	20.632
		<i>Totale</i>	0.882	0.888	0.895	23.484	0.953	0.974	0.990	19.881	20.305	20.712
	<i>Totale</i>		0.882	0.888	0.895	23.484	0.953	0.974	0.990	19.881	20.305	20.712
CICOGNOLO	Aspice	1	0.902	0.902	0.902	19.087	0.940	0.940	0.940	16.186	16.186	16.186
		<i>Totale</i>	0.902	0.902	0.902	19.087	0.940	0.940	0.940	16.186	16.186	16.186
	Cidalara	5	0.892	0.894	0.895	23.660	0.951	0.952	0.953	20.121	20.130	20.140
		6	0.892	0.894	0.895	23.660	0.945	0.950	0.954	20.015	20.104	20.213
		<i>Totale</i>	0.892	0.894	0.895	23.660	0.945	0.951	0.954	20.015	20.117	20.213
	Tagliata	1	0.895	0.899	0.902	22.650	0.893	0.902	0.907	18.115	18.368	18.523
		2	0.892	0.895	0.902	22.650	0.887	0.896	0.901	17.992	18.168	18.409
		3	0.892	0.898	0.902	22.650	0.887	0.897	0.903	17.915	18.252	18.376
		4	0.898	0.900	0.902	22.650	0.898	0.905	0.922	18.292	18.444	18.761
		5	0.892	0.898	0.902	22.650	0.902	0.906	0.910	18.282	18.431	18.555
		6	0.892	0.892	0.892	22.650	0.901	0.902	0.904	18.203	18.222	18.264
		7	0.892	0.895	0.898	22.650	0.886	0.898	0.906	17.901	18.189	18.394
		8	0.892	0.894	0.898	22.650	0.903	0.915	0.926	18.243	18.542	18.847
		9	0.892	0.895	0.898	22.650	0.900	0.919	0.932	18.322	18.628	18.889
		<i>Totale</i>	0.892	0.896	0.902	22.650	0.886	0.905	0.932	17.901	18.360	18.889
	<i>Totale</i>		0.892	0.896	0.902	22.521	0.886	0.915	0.954	16.186	18.472	20.213
CINGIA DE' BOTTI	Acque Alte	1	0.886	0.888	0.889	23.484	0.960	0.975	0.986	20.038	20.331	20.532
		2	0.882	0.886	0.886	23.484	0.975	0.979	0.985	20.217	20.358	20.494
		3	0.886	0.890	0.892	23.484	0.971	0.977	0.981	20.272	20.414	20.560
		4	0.892	0.892	0.892	23.484	0.971	0.974	0.981	20.331	20.409	20.552
		5	0.889	0.889	0.889	23.484	0.973	0.979	0.983	20.306	20.429	20.526
		6	0.882	0.886	0.889	23.484	0.980	0.984	0.987	20.391	20.489	20.583
		7	0.882	0.883	0.886	23.484	0.975	0.982	0.987	20.216	20.355	20.508
		8	0.882	0.889	0.892	23.484	0.977	0.981	0.984	20.248	20.493	20.591
		9	0.886	0.890	0.892	23.484	0.976	0.980	0.983	20.294	20.486	20.583
		10	0.882	0.886	0.892	23.484	0.973	0.983	0.990	20.167	20.463	20.583
		11	0.886	0.886	0.886	23.484	0.981	0.984	0.986	20.400	20.464	20.508
		12	0.882	0.883	0.886	23.484	0.975	0.985	0.991	20.212	20.428	20.535
		13	0.882	0.884	0.889	23.484	0.978	0.986	0.991	20.383	20.480	20.628
		14	0.882	0.884	0.886	23.484	0.977	0.984	0.990	20.255	20.437	20.585
		15	0.886	0.886	0.886	23.484	0.984	0.987	0.990	20.459	20.525	20.582
		16	0.882	0.887	0.892	23.484	0.986	0.990	0.993	20.444	20.614	20.796
		17	0.882	0.885	0.889	23.484	0.981	0.989	0.992	20.398	20.559	20.649
		18	0.886	0.886	0.886	23.484	0.973	0.977	0.985	20.228	20.323	20.482
		19	0.886	0.886	0.886	23.484	0.973	0.982	0.990	20.229	20.418	20.598
		<i>Totale</i>	0.882	0.887	0.892	23.484	0.960	0.982	0.993	20.038	20.446	20.796
	<i>Totale</i>		0.882	0.887	0.892	23.484	0.960	0.982	0.993	20.038	20.446	20.796
CORTE DE' FRATI	Aspice	6	0.898	0.898	0.898	19.087	0.874	0.875	0.877	14.989	15.004	15.037
		7	0.902	0.902	0.902	19.087	0.884	0.889	0.893	15.218	15.302	15.364
		8	0.902	0.903	0.905	19.087	0.884	0.886	0.887	15.220	15.262	15.298
		9	0.898	0.898	0.898	19.087	0.863	0.866	0.872	14.794	14.857	14.953
		10	0.898	0.898	0.898	19.087	0.868	0.870	0.872	14.890	14.914	14.956
		11	0.898	0.898	0.898	19.087	0.869	0.879	0.885	14.898	15.070	15.183
		12	0.898	0.900	0.902	19.087	0.874	0.883	0.893	14.989	15.157	15.362
		13	0.898	0.901	0.905	19.087	0.879	0.891	0.900	15.180	15.329	15.488
		14	0.902	0.903	0.905	19.087	0.879	0.885	0.890	15.179	15.246	15.321
		17	0.898	0.898	0.898	19.087	0.878	0.888	0.897	15.048	15.219	15.384
		18	0.898	0.898	0.898	19.087	0.891	0.896	0.901	15.277	15.367	15.445
		19	0.898	0.898	0.898	19.087	0.900	0.901	0.901	15.432	15.445	15.456
		20	0.898	0.900	0.902	19.087	0.896	0.901	0.904	15.413	15.481	15.553

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
	<i>Totale</i>		0.898	0.900	0.905	19.087	0.863	0.885	0.904	14.794	15.204	15.553
	Interni argine Oglio	2	0.908	0.908	0.908	6.745	0.873	0.924	0.977	5.348	5.659	5.987
		3	0.898	0.906	0.908	6.745	0.848	0.915	0.980	5.194	5.590	6.004
		4	0.898	0.901	0.905	6.745	0.902	0.932	0.980	5.469	5.663	5.940
		5	0.898	0.905	0.905	6.745	0.851	0.879	0.987	5.192	5.362	5.984
		6	0.898	0.901	0.908	6.745	0.845	0.849	0.871	5.120	5.157	5.335
		7	0.902	0.905	0.908	6.745	0.850	0.864	0.910	5.178	5.275	5.574
		8	0.898	0.903	0.908	6.745	0.856	0.875	0.921	5.215	5.329	5.623
		9	0.898	0.898	0.898	6.745	0.840	0.841	0.842	5.090	5.095	5.102
		11	0.898	0.898	0.898	6.745	0.841	0.851	0.855	5.097	5.159	5.183
		12	0.898	0.901	0.908	6.745	0.847	0.850	0.857	5.131	5.169	5.215
		13	0.905	0.905	0.905	6.745	0.846	0.852	0.858	5.165	5.200	5.238
		14	0.905	0.905	0.905	6.745	0.844	0.862	0.923	5.151	5.262	5.633
	<i>Totale</i>		0.898	0.903	0.908	6.745	0.840	0.874	0.987	5.090	5.327	6.004
	Interni argine Oglio Soll	3	0.898	0.898	0.898	30.676	1.167	1.175	1.182	32.157	32.380	32.586
		4	0.898	0.898	0.905	30.676	1.156	1.200	1.229	31.868	33.079	33.876
		5	0.898	0.900	0.905	30.676	1.125	1.189	1.230	31.243	32.845	33.912
		14	0.905	0.905	0.905	30.676	1.151	1.154	1.156	31.959	32.028	32.084
	<i>Totale</i>		0.898	0.901	0.905	30.676	1.125	1.179	1.230	31.243	32.583	33.912
	Tagliata	9	0.898	0.898	0.898	22.650	0.819	0.822	0.825	16.664	16.725	16.788
		10	0.898	0.898	0.898	22.650	0.823	0.827	0.833	16.747	16.830	16.959
		11	0.898	0.898	0.898	22.650	0.827	0.834	0.843	16.834	16.980	17.149
		15	0.898	0.905	0.908	22.650	0.819	0.859	0.916	16.666	17.596	18.852
		16	0.898	0.898	0.898	22.650	0.836	0.850	0.862	17.017	17.301	17.543
		17	0.898	0.898	0.898	22.650	0.844	0.852	0.856	17.170	17.347	17.418
		18	0.898	0.898	0.898	22.650	0.853	0.856	0.859	17.349	17.412	17.485
		19	0.898	0.898	0.898	22.650	0.842	0.858	0.868	17.128	17.465	17.672
		20	0.892	0.897	0.905	22.650	0.854	0.863	0.871	17.333	17.551	17.704
		21	0.892	0.895	0.898	22.650	0.848	0.857	0.873	17.175	17.373	17.676
	<i>Totale</i>		0.892	0.899	0.908	22.650	0.819	0.848	0.916	16.664	17.258	18.852
	<i>Totale</i>		0.892	0.901	0.908	17.392	0.819	0.903	1.230	5.090	14.474	33.912
CREMONA	Interni argine Po	5	0.892	0.892	0.892	20.834	0.929	0.929	0.930	17.256	17.266	17.275
		7	0.889	0.889	0.889	20.834	0.930	0.934	0.937	17.230	17.290	17.351
		8	0.889	0.889	0.892	20.834	0.928	0.935	0.944	17.223	17.334	17.482
		9	0.889	0.891	0.895	20.834	0.934	0.939	0.944	17.290	17.428	17.588
		10	0.886	0.889	0.892	20.834	0.933	0.937	0.945	17.269	17.368	17.557
		11	0.886	0.890	0.892	20.834	0.938	0.944	0.948	17.299	17.505	17.606
		12	0.889	0.891	0.895	20.834	0.946	0.950	0.957	17.514	17.637	17.787
		16	0.889	0.889	0.889	20.834	0.940	0.943	0.946	17.407	17.456	17.511
		30	0.886	0.886	0.889	20.834	0.935	0.949	0.959	17.282	17.503	17.701
		31	0.886	0.888	0.889	20.834	0.940	0.952	0.964	17.407	17.605	17.818
		29	0.886	0.887	0.889	20.834	0.936	0.945	0.950	17.314	17.452	17.535
		43	0.886	0.886	0.886	20.834	0.948	0.951	0.952	17.482	17.542	17.571
		47	0.889	0.889	0.889	20.834	0.948	0.949	0.950	17.562	17.573	17.587
		48	0.886	0.888	0.889	20.834	0.950	0.958	0.961	17.593	17.712	17.778
		49	0.889	0.889	0.889	20.834	0.950	0.957	0.961	17.595	17.712	17.793
		50	0.889	0.889	0.889	20.834	0.949	0.953	0.959	17.565	17.643	17.766
		51	0.889	0.889	0.889	20.834	0.965	0.965	0.965	17.876	17.876	17.876
		52	0.886	0.890	0.892	20.834	0.921	0.952	0.967	17.125	17.646	17.900
		53	0.889	0.890	0.892	20.834	0.916	0.958	0.971	17.028	17.775	17.991
		54	0.889	0.891	0.892	20.834	0.903	0.925	0.949	16.772	17.184	17.629
		55	0.889	0.889	0.892	20.834	0.931	0.944	0.953	17.270	17.492	17.713
		56	0.889	0.892	0.892	20.834	0.940	0.961	0.972	17.475	17.850	18.070
		57	0.889	0.891	0.892	20.834	0.967	0.970	0.972	17.932	18.008	18.066
		58	0.886	0.887	0.889	20.834	0.955	0.967	0.974	17.690	17.873	18.030
		59	0.886	0.890	0.892	20.834	0.939	0.962	0.976	17.451	17.844	18.114
		60	0.889	0.889	0.892	20.834	0.965	0.970	0.974	17.873	17.971	18.107
		61	0.892	0.892	0.892	20.834	0.926	0.964	0.976	17.210	17.922	18.130
		62	0.892	0.892	0.895	20.834	0.936	0.967	0.975	17.389	17.977	18.180
		63	0.889	0.893	0.895	20.834	0.964	0.968	0.974	17.878	18.001	18.172
		89	0.882	0.885	0.889	20.834	0.971	0.974	0.976	17.934	17.962	17.993
		91	0.882	0.885	0.889	20.834	0.965	0.973	0.978	17.821	17.930	18.035

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		92	0.886	0.889	0.889	20.834	0.955	0.964	0.974	17.677	17.855	18.032
		93	0.886	0.886	0.886	20.834	0.965	0.979	0.989	17.801	18.070	18.255
		94	0.886	0.887	0.889	20.834	0.954	0.962	0.978	17.667	17.771	18.044
		95	0.886	0.886	0.889	20.834	0.960	0.969	0.978	17.737	17.872	18.050
		96	0.886	0.886	0.886	20.834	0.974	0.982	0.989	17.979	18.115	18.242
		97	0.886	0.888	0.889	20.834	0.965	0.975	0.983	17.875	18.050	18.207
		98	0.889	0.889	0.889	20.834	0.965	0.974	0.982	17.874	18.035	18.183
		102	0.879	0.879	0.879	20.834	0.982	0.982	0.982	17.995	17.995	17.995
		103	0.882	0.884	0.886	20.834	0.982	0.984	0.986	18.057	18.123	18.191
		104	0.879	0.882	0.886	20.834	0.981	0.984	0.987	17.995	18.090	18.192
		107	0.882	0.882	0.882	20.834	0.982	0.982	0.982	18.048	18.054	18.060
		108	0.882	0.884	0.889	20.834	0.972	0.985	0.991	17.942	18.144	18.293
		109	0.882	0.886	0.886	20.834	0.977	0.989	0.991	17.962	18.242	18.289
		110	0.882	0.888	0.889	20.834	0.984	0.987	0.991	18.129	18.251	18.285
		111	0.886	0.887	0.889	20.834	0.982	0.987	0.990	18.130	18.233	18.328
		112	0.886	0.887	0.889	20.834	0.980	0.989	0.995	18.074	18.285	18.385
		113	0.886	0.887	0.889	20.834	0.975	0.981	0.988	17.998	18.133	18.294
		114	0.886	0.887	0.889	20.834	0.985	0.990	0.994	18.182	18.297	18.369
		115	0.882	0.886	0.886	20.834	0.976	0.991	0.996	18.011	18.283	18.384
		116	0.879	0.883	0.889	20.834	0.973	0.985	0.991	17.885	18.113	18.357
		117	0.886	0.888	0.889	20.834	0.987	0.989	0.992	18.250	18.302	18.356
		118	0.879	0.881	0.889	20.834	0.983	0.991	0.996	18.010	18.198	18.365
		119	0.882	0.883	0.886	20.834	0.979	0.992	0.996	17.990	18.257	18.383
		<i>Totale</i>	0.879	0.888	0.895	20.834	0.903	0.966	0.996	16.772	17.854	18.385
	Tagliata	8	0.892	0.892	0.892	22.650	0.861	0.865	0.867	17.405	17.467	17.513
		9	0.892	0.893	0.895	22.650	0.867	0.872	0.877	17.519	17.641	17.786
		11	0.892	0.892	0.892	22.650	0.877	0.880	0.882	17.728	17.785	17.819
		12	0.892	0.892	0.895	22.650	0.882	0.891	0.894	17.815	18.005	18.071
		56	0.892	0.892	0.892	22.650	0.895	0.897	0.904	18.074	18.124	18.261
		63	0.889	0.891	0.895	22.650	0.906	0.907	0.908	18.264	18.313	18.403
		<i>Totale</i>	0.889	0.892	0.895	22.650	0.861	0.885	0.908	17.405	17.889	18.403
	<i>Totale</i>		0.879	0.888	0.895	21.016	0.861	0.958	0.996	16.772	17.857	18.403
DEROVERE	Acque Alte	1	0.892	0.892	0.892	23.484	0.931	0.940	0.951	19.505	19.696	19.919
		2	0.892	0.892	0.892	23.484	0.944	0.954	0.960	19.775	19.989	20.110
		3	0.889	0.892	0.892	23.484	0.926	0.940	0.958	19.400	19.684	20.061
		4	0.892	0.892	0.892	23.484	0.941	0.947	0.954	19.705	19.835	19.983
		5	0.889	0.892	0.892	23.484	0.944	0.960	0.971	19.722	20.108	20.350
		6	0.889	0.891	0.892	23.484	0.949	0.961	0.969	19.875	20.115	20.281
		7	0.889	0.891	0.892	23.484	0.963	0.967	0.974	20.106	20.236	20.402
		8	0.889	0.889	0.892	23.484	0.963	0.972	0.979	20.094	20.284	20.437
		9	0.889	0.892	0.892	23.484	0.961	0.967	0.973	20.123	20.252	20.380
		10	0.889	0.891	0.892	23.484	0.968	0.976	0.982	20.282	20.424	20.564
		11	0.886	0.888	0.892	23.484	0.972	0.978	0.983	20.299	20.402	20.497
		12	0.886	0.888	0.892	23.484	0.964	0.976	0.984	20.175	20.364	20.569
		<i>Totale</i>	0.886	0.891	0.892	23.484	0.926	0.962	0.984	19.400	20.116	20.569
	Tagliata	1	0.889	0.890	0.892	22.650	0.930	0.945	0.957	18.782	19.060	19.341
		2	0.886	0.891	0.892	22.650	0.950	0.956	0.961	19.111	19.287	19.414
		3	0.892	0.892	0.892	22.650	0.933	0.933	0.933	18.854	18.854	18.854
		<i>Totale</i>	0.886	0.891	0.892	22.650	0.930	0.945	0.961	18.782	19.067	19.414
	<i>Totale</i>		0.886	0.891	0.892	23.317	0.926	0.958	0.984	18.782	19.906	20.569
DRIZZONA	Laghetto	1	0.879	0.880	0.889	13.151	1.424	1.472	1.489	16.466	17.029	17.213
		2	0.879	0.884	0.886	13.151	1.463	1.470	1.489	17.003	17.093	17.218
		3	0.886	0.886	0.886	13.151	1.418	1.470	1.500	16.509	17.118	17.469
		4	0.886	0.886	0.889	13.151	1.464	1.471	1.484	17.048	17.150	17.341
		5	0.882	0.887	0.889	13.151	1.451	1.482	1.498	16.904	17.291	17.483
		6	0.886	0.886	0.886	13.151	1.456	1.491	1.500	16.961	17.365	17.469
		7	0.889	0.889	0.889	13.151	1.463	1.474	1.491	17.101	17.228	17.427
		8	0.886	0.889	0.889	13.151	1.472	1.485	1.496	17.209	17.352	17.490
		9	0.889	0.889	0.889	13.151	1.444	1.465	1.485	16.878	17.126	17.357
		10	0.889	0.889	0.889	13.151	1.426	1.457	1.480	16.664	17.030	17.297
		11	0.886	0.889	0.889	13.151	1.416	1.449	1.496	16.544	16.931	17.485
		<i>Totale</i>	0.879	0.887	0.889	13.151	1.416	1.471	1.500	16.466	17.156	17.490

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
GABBIONETA BINANUOVA	Tagliata	10	0.889	0.889	0.889	22.650	0.966	0.975	0.983	19.447	19.626	19.789		
		11	0.889	0.889	0.889	22.650	0.962	0.965	0.971	19.370	19.424	19.540		
		12	0.886	0.887	0.889	22.650	0.958	0.966	0.972	19.226	19.393	19.570		
		13	0.889	0.889	0.889	22.650	0.963	0.971	0.976	19.387	19.556	19.649		
		14	0.886	0.889	0.889	22.650	0.962	0.969	0.977	19.373	19.498	19.664		
		<i>Totale</i>		0.886	0.888	0.889	22.650	0.958	0.969	0.983	19.226	19.499	19.789	
		<i>Totale</i>		0.879	0.887	0.889	16.119	0.958	1.314	1.500	16.466	17.888	19.789	
	Aspice	6	0.902	0.902	0.902	19.087	0.971	0.971	0.971	16.720	16.720	16.720		
		7	0.898	0.901	0.905	19.087	0.970	0.987	1.000	16.649	16.964	17.273		
		8	0.898	0.898	0.898	19.087	0.898	0.903	0.904	15.394	15.483	15.508		
		10	0.898	0.900	0.902	19.087	0.930	0.960	0.982	16.009	16.490	16.837		
		11	0.898	0.901	0.902	19.087	0.929	0.944	0.977	15.984	16.227	16.746		
		12	0.898	0.898	0.898	19.087	0.976	0.980	0.987	16.730	16.811	16.918		
		13	0.892	0.898	0.898	19.087	0.956	0.980	1.000	16.281	16.799	17.149		
		14	0.898	0.898	0.898	19.087	0.981	0.990	1.000	16.828	16.981	17.149		
		15	0.892	0.896	0.902	19.087	0.930	0.936	0.947	15.831	16.017	16.232		
		16	0.892	0.893	0.898	19.087	0.931	0.945	0.961	15.843	16.112	16.472		
		17	0.889	0.892	0.898	19.087	0.927	0.943	0.992	15.722	16.054	17.015		
			<i>Totale</i>		0.889	0.898	0.905	19.087	0.898	0.958	1.000	15.394	16.424	17.273
		Interni argine Oglio	1	0.895	0.895	0.895	6.745	0.932	0.934	0.935	5.628	5.639	5.647	
2			0.895	0.895	0.895	6.745	0.916	0.964	0.980	5.532	5.822	5.920		
3			0.895	0.896	0.898	6.745	0.944	0.980	1.000	5.702	5.924	6.060		
4			0.895	0.896	0.898	6.745	0.869	0.906	0.934	5.265	5.471	5.639		
5			0.895	0.896	0.898	6.745	0.878	0.930	1.000	5.300	5.619	6.060		
6	0.898		0.899	0.905	6.745	0.913	0.953	0.983	5.543	5.776	5.999			
7	0.898		0.904	0.905	6.745	0.951	0.977	1.000	5.762	5.958	6.104			
8	0.895		0.898	0.898	6.745	0.869	0.875	0.887	5.265	5.299	5.354			
9	0.895		0.899	0.902	6.745	0.868	0.890	0.929	5.260	5.397	5.629			
10	0.898		0.902	0.902	6.745	0.900	0.913	0.948	5.471	5.553	5.767			
	<i>Totale</i>		0.895	0.898	0.905	6.745	0.868	0.932	1.000	5.260	5.646	6.104		
Interni argine Oglio Soll	1	0.895	0.900	0.902	30.676	1.136	1.206	1.250	31.185	33.280	34.577			
	2	0.895	0.895	0.895	30.676	1.137	1.143	1.157	31.219	31.384	31.775			
	4	0.895	0.895	0.898	30.676	1.086	1.137	1.175	29.916	31.242	32.275			
	14	0.898	0.898	0.898	30.676	1.224	1.231	1.249	33.729	33.931	34.436			
	17	0.889	0.892	0.898	30.676	1.143	1.191	1.227	31.166	32.601	33.792			
	<i>Totale</i>		0.889	0.896	0.902	30.676	1.086	1.182	1.250	29.916	32.488	34.577		
Seriolazza	17	0.889	0.889	0.889	13.218	0.980	0.981	0.983	11.517	11.528	11.542			
	<i>Totale</i>		0.889	0.889	0.889	13.218	0.980	0.981	0.983	11.517	11.528	11.542		
	<i>Totale</i>		0.889	0.897	0.905	16.445	0.868	0.991	1.250	5.260	15.225	34.577		
GADESCO PIEVE DELMONA	Interni argine Po	17	0.889	0.890	0.892	20.834	0.963	0.967	0.969	17.904	17.928	17.941		
		18	0.889	0.889	0.889	20.834	0.967	0.967	0.968	17.898	17.904	17.915		
		<i>Totale</i>		0.889	0.889	0.892	20.834	0.963	0.967	0.969	17.898	17.916	17.941	
	Tagliata	1	0.898	0.901	0.902	22.650	0.856	0.878	0.895	17.480	17.920	18.203		
		2	0.895	0.899	0.902	22.650	0.867	0.876	0.883	17.585	17.837	18.040		
		3	0.895	0.900	0.902	22.650	0.873	0.885	0.897	17.703	18.051	18.247		
		4	0.898	0.898	0.898	22.650	0.884	0.895	0.900	17.994	18.210	18.309		
		5	0.898	0.898	0.898	22.650	0.873	0.881	0.889	17.770	17.935	18.090		
		6	0.895	0.897	0.898	22.650	0.883	0.891	0.896	17.964	18.093	18.161		
		7	0.895	0.898	0.898	22.650	0.887	0.891	0.894	18.048	18.111	18.174		
		8	0.895	0.898	0.902	22.650	0.882	0.891	0.899	17.948	18.112	18.228		
		9	0.895	0.900	0.902	22.650	0.879	0.888	0.899	17.947	18.103	18.284		
		10	0.898	0.900	0.902	22.650	0.881	0.883	0.888	17.919	18.000	18.131		
		11	0.898	0.900	0.902	22.650	0.881	0.885	0.894	17.919	18.037	18.186		
		12	0.895	0.895	0.895	22.650	0.885	0.894	0.902	17.949	18.136	18.298		
		13	0.889	0.894	0.895	22.650	0.889	0.893	0.900	17.919	18.082	18.223		
14	0.895	0.896	0.898	22.650	0.888	0.897	0.905	18.013	18.192	18.423				
15	0.895	0.898	0.898	22.650	0.881	0.890	0.902	17.922	18.102	18.356				
16	0.895	0.898	0.898	22.650	0.884	0.893	0.908	17.986	18.156	18.462				

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		17	0.889	0.892	0.895	22.650	0.884	0.899	0.910	17.853	18.154	18.367
		18	0.889	0.889	0.895	22.650	0.888	0.901	0.910	17.898	18.147	18.325
		19	0.889	0.895	0.898	22.650	0.890	0.900	0.910	18.037	18.250	18.448
		20	0.889	0.894	0.895	22.650	0.896	0.908	0.918	18.175	18.382	18.615
		21	0.895	0.895	0.898	22.650	0.896	0.909	0.920	18.163	18.440	18.656
		<i>Totale</i>	0.889	0.897	0.902	22.650	0.856	0.892	0.920	17.480	18.117	18.656
	<i>Totale</i>		0.889	0.896	0.902	22.492	0.856	0.898	0.969	17.480	18.099	18.656
GERRE DE' CAPRIOLI	Interni argine Po	1	0.889	0.889	0.889	20.834	0.978	0.985	0.986	18.116	18.231	18.260
		2	0.889	0.889	0.889	20.834	0.972	0.978	0.983	18.007	18.113	18.195
		3	0.889	0.889	0.889	20.834	0.979	0.983	0.986	18.122	18.202	18.257
		5	0.879	0.886	0.889	20.834	0.976	0.982	0.994	17.972	18.128	18.273
		6	0.879	0.880	0.882	20.834	0.972	0.986	0.996	17.804	18.076	18.308
		7	0.879	0.882	0.882	20.834	0.973	0.991	1.000	17.886	18.205	18.377
		8	0.879	0.882	0.882	20.834	0.973	0.988	0.998	17.824	18.137	18.342
		9	0.882	0.882	0.882	20.834	0.984	0.993	0.996	18.090	18.251	18.308
		<i>Totale</i>	0.879	0.885	0.889	20.834	0.972	0.986	1.000	17.804	18.168	18.377
	<i>Totale</i>		0.879	0.885	0.889	20.834	0.972	0.986	1.000	17.804	18.168	18.377
GRONTARDO	Aspice	1	0.902	0.902	0.905	19.087	0.880	0.892	0.906	15.146	15.349	15.592
		2	0.895	0.902	0.902	19.087	0.883	0.900	0.913	15.193	15.491	15.719
		3	0.895	0.899	0.905	19.087	0.889	0.908	0.919	15.352	15.568	15.725
		4	0.895	0.899	0.902	19.087	0.906	0.919	0.926	15.541	15.758	15.886
		5	0.892	0.898	0.898	19.087	0.903	0.919	0.931	15.494	15.755	15.971
		6	0.905	0.905	0.905	19.087	0.894	0.896	0.897	15.448	15.468	15.486
		7	0.895	0.902	0.905	19.087	0.896	0.898	0.902	15.343	15.470	15.585
		8	0.895	0.895	0.905	19.087	0.896	0.902	0.910	15.344	15.419	15.542
		9	0.895	0.895	0.895	19.087	0.909	0.913	0.919	15.524	15.608	15.704
		10	0.895	0.898	0.902	19.087	0.898	0.910	0.918	15.438	15.593	15.751
		<i>Totale</i>	0.892	0.899	0.905	19.087	0.880	0.906	0.931	15.146	15.548	15.971
	Interni argine Oglio	5	0.898	0.898	0.898	6.745	0.878	0.879	0.879	5.323	5.325	5.327
		<i>Totale</i>	0.898	0.898	0.898	6.745	0.878	0.879	0.879	5.323	5.325	5.327
	Tagliata	1	0.898	0.903	0.905	22.650	0.846	0.852	0.861	17.348	17.435	17.571
		3	0.905	0.905	0.905	22.650	0.848	0.851	0.854	17.383	17.439	17.515
		6	0.895	0.903	0.905	22.650	0.846	0.853	0.861	17.325	17.438	17.598
		7	0.905	0.905	0.905	22.650	0.852	0.855	0.856	17.471	17.515	17.549
		8	0.895	0.901	0.905	22.650	0.854	0.859	0.866	17.370	17.525	17.689
		10	0.895	0.899	0.902	22.650	0.856	0.862	0.866	17.486	17.546	17.635
		11	0.895	0.896	0.902	22.650	0.857	0.866	0.880	17.380	17.586	17.980
		12	0.895	0.900	0.902	22.650	0.856	0.867	0.882	17.363	17.682	18.019
		<i>Totale</i>	0.895	0.901	0.905	22.650	0.846	0.858	0.882	17.325	17.521	18.019
	<i>Totale</i>		0.892	0.900	0.905	19.937	0.846	0.884	0.931	5.323	15.841	18.019
ISOLA DOVARESE	Cidalara	3	0.892	0.892	0.892	23.660	0.977	0.988	1.000	20.613	20.852	21.105
		5	0.889	0.892	0.892	23.660	0.973	0.980	0.986	20.538	20.673	20.801
		7	0.886	0.889	0.892	23.660	0.970	0.980	0.993	20.320	20.606	20.947
		8	0.886	0.887	0.892	23.660	0.972	0.981	0.991	20.380	20.584	20.846
		<i>Totale</i>	0.886	0.890	0.892	23.660	0.970	0.982	1.000	20.320	20.679	21.105
	Laghetto	1	0.889	0.889	0.889	13.151	1.470	1.481	1.491	17.183	17.305	17.427
		3	0.889	0.892	0.892	13.151	1.394	1.447	1.485	16.347	16.968	17.385
		4	0.889	0.889	0.892	13.151	1.430	1.468	1.494	16.709	17.157	17.462
		5	0.889	0.889	0.892	13.151	1.392	1.431	1.482	16.294	16.731	17.326
		6	0.879	0.887	0.889	13.151	1.406	1.464	1.489	16.439	17.079	17.407
		7	0.889	0.889	0.889	13.151	1.380	1.389	1.395	16.135	16.236	16.311
		8	0.889	0.889	0.889	13.151	1.392	1.439	1.463	16.268	16.814	17.101
		9	0.886	0.887	0.889	13.151	1.430	1.465	1.471	16.718	17.087	17.183
		<i>Totale</i>	0.879	0.889	0.892	13.151	1.380	1.448	1.494	16.135	16.922	17.462
	Monticelli	3	0.892	0.892	0.892	18.972	1.235	1.240	1.245	20.897	20.989	21.063
		<i>Totale</i>	0.892	0.892	0.892	18.972	1.235	1.240	1.245	20.897	20.989	21.063
	<i>Totale</i>		0.879	0.889	0.892	16.832	0.970	1.288	1.494	16.135	18.391	21.105

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
MALAGNINO	Acque Alte	3	0.892	0.892	0.892	23.484	0.920	0.921	0.922	19.279	19.298	19.311		
		4	0.892	0.892	0.892	23.484	0.908	0.908	0.908	19.016	19.017	19.018		
		5	0.892	0.892	0.892	23.484	0.899	0.909	0.917	18.833	19.033	19.219		
		9	0.886	0.886	0.886	23.484	0.914	0.916	0.919	19.018	19.053	19.107		
		10	0.889	0.889	0.889	23.484	0.916	0.921	0.936	19.111	19.223	19.541		
		11	0.886	0.886	0.889	23.484	0.917	0.927	0.942	19.068	19.301	19.656		
		<i>Totale</i>		0.886	0.889	0.892	23.484	0.899	0.917	0.942	18.833	19.154	19.656	
	Interni argine Po	1	0.889	0.889	0.889	20.834	0.967	0.967	0.968	17.911	17.914	17.916		
		4	0.892	0.893	0.895	20.834	0.969	0.972	0.977	18.005	18.097	18.214		
		6	0.889	0.894	0.895	20.834	0.970	0.976	0.981	18.023	18.169	18.281		
		7	0.889	0.889	0.892	20.834	0.972	0.975	0.978	18.004	18.052	18.155		
		8	0.889	0.891	0.892	20.834	0.973	0.980	0.984	18.016	18.205	18.292		
		9	0.886	0.890	0.895	20.834	0.974	0.979	0.984	18.022	18.162	18.283		
		10	0.882	0.889	0.892	20.834	0.976	0.982	0.987	17.949	18.178	18.319		
		11	0.886	0.886	0.886	20.834	0.985	0.985	0.986	18.173	18.181	18.192		
			<i>Totale</i>		0.882	0.890	0.895	20.834	0.967	0.977	0.987	17.911	18.120	18.319
		Tagliata	1	0.889	0.893	0.895	22.650	0.905	0.913	0.920	18.248	18.460	18.660	
			2	0.892	0.894	0.895	22.650	0.908	0.912	0.918	18.358	18.461	18.619	
	3		0.892	0.894	0.895	22.650	0.911	0.921	0.929	18.463	18.654	18.793		
	4		0.892	0.893	0.895	22.650	0.905	0.911	0.916	18.320	18.424	18.502		
	5		0.892	0.892	0.892	22.650	0.907	0.912	0.927	18.319	18.420	18.734		
			<i>Totale</i>		0.889	0.893	0.895	22.650	0.905	0.914	0.929	18.248	18.484	18.793
		<i>Totale</i>		0.882	0.891	0.895	22.149	0.899	0.941	0.987	17.911	18.542	19.656	
	MOTTA BALUFFI	Acque Alte	1	0.886	0.889	0.889	23.484	0.955	0.975	0.982	19.924	20.337	20.488	
			2	0.886	0.887	0.889	23.484	0.960	0.966	0.973	20.016	20.119	20.233	
			3	0.886	0.886	0.889	23.484	0.971	0.975	0.978	20.196	20.294	20.394	
			4	0.886	0.886	0.886	23.484	0.977	0.982	0.987	20.325	20.415	20.533	
			6	0.886	0.886	0.886	23.484	0.973	0.976	0.983	20.234	20.307	20.435	
			7	0.889	0.889	0.889	23.484	0.946	0.973	0.982	19.735	20.302	20.491	
				<i>Totale</i>		0.886	0.887	0.889	23.484	0.946	0.974	0.987	19.735	20.296
		Ciottone	12	0.886	0.891	0.892	15.900	0.982	0.988	0.992	13.833	13.999	14.071	
			13	0.882	0.885	0.892	15.900	0.983	0.988	0.996	13.834	13.912	14.039	
			14	0.882	0.882	0.892	15.900	0.977	0.986	0.995	13.704	13.833	13.954	
15			0.882	0.892	0.892	15.900	0.979	0.987	0.997	13.738	13.996	14.135		
16			0.882	0.883	0.889	15.900	0.979	0.990	0.998	13.737	13.905	14.110		
		<i>Totale</i>		0.882	0.887	0.892	15.900	0.977	0.988	0.998	13.704	13.929	14.135	
Cona		1	0.889	0.889	0.889	34.021	0.991	0.992	0.993	29.970	30.000	30.023		
		2	0.889	0.889	0.889	34.021	0.991	0.992	0.993	29.964	30.001	30.028		
		7	0.886	0.889	0.889	34.021	0.980	0.995	0.999	29.639	30.089	30.214		
		8	0.882	0.888	0.889	34.021	0.979	0.995	1.000	29.593	30.083	30.222		
		9	0.882	0.887	0.889	34.021	0.981	0.996	1.000	29.673	30.070	30.238		
		10	0.882	0.882	0.882	34.021	0.997	0.999	1.000	29.941	29.992	30.012		
		12	0.882	0.883	0.892	34.021	0.991	0.996	0.999	29.754	29.939	30.256		
		13	0.882	0.887	0.889	34.021	0.992	0.996	1.000	29.899	30.060	30.221		
	14	0.882	0.883	0.889	34.021	0.991	0.995	1.000	29.740	29.885	30.238			
	15	0.882	0.887	0.892	34.021	0.991	0.997	1.000	29.773	30.078	30.347			
		<i>Totale</i>		0.882	0.886	0.892	34.021	0.979	0.995	1.000	29.593	30.020	30.347	
		<i>Totale</i>		0.882	0.887	0.892	26.696	0.946	0.988	1.000	13.704	23.410	30.347	
	OSTIANO	Interni argine Oglio Soll	15	0.889	0.898	0.898	30.676	1.204	1.224	1.244	33.188	33.711	34.294	
			<i>Totale</i>		0.889	0.898	0.898	30.676	1.204	1.224	1.244	33.188	33.711	34.294
		<i>Totale</i>		0.889	0.898	0.898	30.676	1.204	1.224	1.244	33.188	33.711	34.294	
PERSICO DOSIMO	Interni argine Po	16	0.895	0.895	0.895	20.834	0.940	0.940	0.941	17.533	17.539	17.544		
		18	0.892	0.892	0.892	20.834	0.938	0.939	0.940	17.440	17.456	17.471		
		19	0.892	0.892	0.892	20.834	0.940	0.945	0.947	17.464	17.554	17.600		
		<i>Totale</i>		0.892	0.893	0.895	20.834	0.938	0.941	0.947	17.440	17.516	17.600	
	Tagliata	1	0.898	0.898	0.898	22.650	0.848	0.855	0.860	17.266	17.402	17.494		
2		0.892	0.895	0.898	22.650	0.849	0.853	0.869	17.175	17.284	17.551			

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
		3	0.892	0.896	0.905	22.650	0.849	0.862	0.878	17.313	17.494	17.802	
		4	0.892	0.895	0.895	22.650	0.857	0.873	0.882	17.340	17.698	17.874	
		5	0.895	0.900	0.902	22.650	0.848	0.856	0.867	17.233	17.444	17.698	
		6	0.892	0.898	0.902	22.650	0.853	0.863	0.882	17.240	17.534	17.892	
		7	0.895	0.896	0.902	22.650	0.856	0.868	0.883	17.359	17.611	18.007	
		8	0.895	0.895	0.898	22.650	0.867	0.870	0.873	17.587	17.650	17.770	
		9	0.895	0.899	0.902	22.650	0.867	0.872	0.879	17.585	17.744	17.895	
		11	0.892	0.894	0.895	22.650	0.850	0.859	0.867	17.236	17.400	17.531	
		12	0.892	0.895	0.895	22.650	0.855	0.867	0.877	17.336	17.574	17.777	
		13	0.895	0.899	0.902	22.650	0.857	0.865	0.870	17.374	17.623	17.774	
		14	0.895	0.897	0.902	22.650	0.865	0.875	0.885	17.546	17.777	18.007	
		15	0.895	0.897	0.898	22.650	0.867	0.878	0.889	17.570	17.843	18.082	
		16	0.892	0.893	0.895	22.650	0.857	0.867	0.878	17.313	17.535	17.808	
		17	0.892	0.896	0.898	22.650	0.874	0.881	0.888	17.662	17.875	18.073	
		18	0.892	0.892	0.895	22.650	0.873	0.875	0.879	17.634	17.685	17.815	
		19	0.892	0.893	0.895	22.650	0.873	0.879	0.882	17.634	17.780	17.878	
		20	0.895	0.895	0.898	22.650	0.877	0.884	0.892	17.791	17.929	18.108	
		<i>Totale</i>	0.892	0.896	0.905	22.650	0.848	0.869	0.892	17.175	17.625	18.108	
	<i>Totale</i>		0.892	0.896	0.905	22.402	0.848	0.878	0.947	17.175	17.611	18.108	
PESCAROLO ED UNITI	Aspice	1	0.892	0.897	0.898	19.087	0.897	0.919	0.938	15.377	15.730	16.082	
		2	0.892	0.899	0.902	19.087	0.897	0.935	0.954	15.376	16.057	16.411	
		3	0.892	0.896	0.902	19.087	0.916	0.940	0.950	15.601	16.064	16.344	
		4	0.892	0.896	0.898	19.087	0.909	0.918	0.931	15.475	15.694	15.965	
		5	0.892	0.892	0.892	19.087	0.914	0.920	0.926	15.554	15.660	15.769	
		6	0.892	0.895	0.895	19.087	0.917	0.925	0.928	15.642	15.796	15.855	
		7	0.892	0.897	0.902	19.087	0.923	0.930	0.942	15.709	15.932	16.153	
		8	0.892	0.898	0.902	19.087	0.930	0.935	0.942	15.865	16.019	16.147	
		9	0.892	0.898	0.902	19.087	0.929	0.932	0.936	15.830	15.962	16.068	
		10	0.889	0.892	0.895	19.087	0.929	0.938	0.946	15.752	15.976	16.107	
		11	0.892	0.895	0.898	19.087	0.905	0.916	0.926	15.458	15.649	15.818	
		12	0.895	0.895	0.902	19.087	0.924	0.930	0.940	15.795	15.887	16.174	
		13	0.892	0.901	0.902	19.087	0.928	0.936	0.942	15.858	16.084	16.216	
		14	0.895	0.901	0.902	19.087	0.936	0.939	0.942	16.031	16.143	16.209	
		15	0.892	0.894	0.895	19.087	0.935	0.938	0.950	15.918	16.004	16.234	
		16	0.892	0.892	0.892	19.087	0.935	0.940	0.947	15.912	15.999	16.116	
		17	0.892	0.893	0.895	19.087	0.936	0.944	0.952	15.947	16.092	16.259	
		<i>Totale</i>	0.889	0.896	0.902	19.087	0.897	0.931	0.954	15.376	15.926	16.411	
	Cidalara	14	0.895	0.895	0.895	23.660	0.946	0.946	0.946	20.046	20.046	20.046	
		15	0.895	0.895	0.895	23.660	0.944	0.948	0.956	20.005	20.073	20.260	
		<i>Totale</i>	0.895	0.895	0.895	23.660	0.944	0.947	0.956	20.005	20.060	20.260	
	Interni argine	Oglio	1	0.898	0.898	0.898	6.745	0.869	0.870	0.874	5.264	5.271	5.296
		2	0.898	0.899	0.902	6.745	0.870	0.904	0.921	5.273	5.478	5.604	
		<i>Totale</i>	0.898	0.899	0.902	6.745	0.869	0.887	0.921	5.264	5.374	5.604	
	Seriolazza	10	0.889	0.892	0.895	13.218	0.979	0.979	0.980	11.497	11.546	11.600	
		15	0.895	0.895	0.895	13.218	0.983	0.986	0.989	11.628	11.665	11.705	
		17	0.892	0.895	0.895	13.218	0.980	0.981	0.990	11.591	11.610	11.710	
		<i>Totale</i>	0.889	0.894	0.895	13.218	0.979	0.982	0.990	11.497	11.607	11.710	
	Tagliata	11	0.895	0.895	0.895	22.650	0.873	0.877	0.880	17.706	17.778	17.849	
		12	0.895	0.895	0.895	22.650	0.893	0.898	0.902	18.116	18.211	18.287	
		14	0.895	0.900	0.902	22.650	0.898	0.902	0.905	18.218	18.382	18.485	
		15	0.895	0.895	0.895	22.650	0.897	0.900	0.913	18.183	18.240	18.517	
		<i>Totale</i>	0.895	0.896	0.902	22.650	0.873	0.894	0.913	17.706	18.153	18.517	
	<i>Totale</i>		0.889	0.896	0.902	18.412	0.869	0.929	0.990	5.264	15.323	20.260	
PESSINA CREMONESE	Aspice	1	0.889	0.889	0.889	19.087	0.941	0.941	0.941	15.958	15.958	15.958	
		7	0.892	0.893	0.895	19.087	0.939	0.940	0.941	15.994	16.021	16.053	
		<i>Totale</i>	0.889	0.891	0.895	19.087	0.939	0.940	0.941	15.958	15.990	16.053	
	Cidalara	8	0.895	0.895	0.895	23.660	0.951	0.957	0.965	20.135	20.276	20.443	
		9	0.892	0.892	0.898	23.660	0.953	0.963	0.974	20.116	20.343	20.566	
		12	0.895	0.895	0.895	23.660	0.947	0.966	0.981	20.049	20.453	20.786	
		13	0.892	0.895	0.895	23.660	0.950	0.967	0.999	20.118	20.490	21.155	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		14	0.892	0.892	0.895	23.660	0.955	0.967	0.980	20.154	20.411	20.683
		15	0.892	0.892	0.892	23.660	0.967	0.974	0.996	20.411	20.564	21.024
		16	0.895	0.895	0.895	23.660	0.963	0.984	0.999	20.404	20.843	21.153
		17	0.889	0.891	0.895	23.660	0.957	0.966	0.975	20.190	20.372	20.576
		18	0.889	0.891	0.892	23.660	0.957	0.976	0.989	20.190	20.583	20.873
		19	0.889	0.893	0.895	23.660	0.966	0.968	0.970	20.317	20.455	20.551
		20	0.889	0.895	0.895	23.660	0.963	0.969	0.988	20.355	20.523	20.924
		<i>Totale</i>	0.889	0.893	0.898	23.660	0.947	0.969	0.999	20.049	20.483	21.155
	Interni argine Oglio	5	0.892	0.893	0.898	6.745	0.932	0.950	0.968	5.650	5.721	5.822
		6	0.892	0.895	0.898	6.745	0.933	0.971	1.000	5.652	5.860	6.059
		<i>Totale</i>	0.892	0.894	0.898	6.745	0.932	0.961	1.000	5.650	5.790	6.059
	Interni argine Oglio Soll	1	0.889	0.892	0.898	30.676	1.145	1.214	1.249	31.205	33.224	34.305
		2	0.895	0.895	0.895	30.676	1.177	1.220	1.250	32.320	33.501	34.325
		3	0.889	0.893	0.898	30.676	1.143	1.168	1.212	31.290	32.010	33.168
		5	0.895	0.895	0.895	30.676	1.165	1.167	1.169	31.984	32.049	32.114
		6	0.895	0.895	0.895	30.676	1.152	1.163	1.175	31.639	31.928	32.268
		<i>Totale</i>	0.889	0.894	0.898	30.676	1.143	1.186	1.250	31.205	32.542	34.325
	Laghetto	17	0.889	0.889	0.889	13.151	1.357	1.358	1.359	15.861	15.872	15.884
		18	0.889	0.889	0.889	13.151	1.378	1.391	1.401	16.105	16.261	16.380
		20	0.889	0.894	0.895	13.151	1.347	1.354	1.358	15.844	15.931	15.984
		<i>Totale</i>	0.889	0.891	0.895	13.151	1.347	1.368	1.401	15.844	16.021	16.380
	Monticelli	5	0.892	0.892	0.892	18.972	1.195	1.204	1.211	20.225	20.375	20.487
		6	0.892	0.892	0.892	18.972	1.214	1.235	1.247	20.552	20.901	21.103
		9	0.892	0.893	0.898	18.972	1.145	1.165	1.205	19.368	19.739	20.395
		10	0.889	0.892	0.898	18.972	1.187	1.226	1.250	20.083	20.744	21.306
		11	0.892	0.892	0.892	18.972	1.190	1.225	1.250	20.140	20.722	21.153
		13	0.895	0.895	0.895	18.972	1.167	1.167	1.167	19.828	19.828	19.828
		15	0.892	0.892	0.892	18.972	1.178	1.200	1.232	19.940	20.315	20.851
		<i>Totale</i>	0.889	0.893	0.898	18.972	1.145	1.203	1.250	19.368	20.375	21.306
	Seriolazza	3	0.889	0.891	0.898	13.218	0.976	0.982	0.993	11.462	11.567	11.732
		4	0.889	0.895	0.898	13.218	0.976	0.982	0.988	11.462	11.620	11.736
		5	0.892	0.898	0.898	13.218	0.982	0.987	0.998	11.664	11.720	11.810
		6	0.895	0.897	0.898	13.218	0.993	0.997	1.000	11.749	11.816	11.874
		7	0.892	0.895	0.895	13.218	0.979	0.983	0.989	11.582	11.632	11.702
		8	0.895	0.897	0.898	13.218	0.982	0.988	0.993	11.619	11.717	11.787
		9	0.892	0.894	0.898	13.218	0.984	0.990	1.000	11.596	11.707	11.790
		10	0.892	0.892	0.892	13.218	1.000	1.000	1.000	11.790	11.790	11.790
		12	0.895	0.895	0.895	13.218	0.980	0.985	0.991	11.591	11.660	11.724
		<i>Totale</i>	0.889	0.895	0.898	13.218	0.976	0.988	1.000	11.462	11.692	11.874
	Tagliata	12	0.895	0.895	0.895	22.650	0.895	0.906	0.917	18.148	18.363	18.597
		16	0.889	0.895	0.895	22.650	0.912	0.922	0.966	18.498	18.688	19.587
		19	0.889	0.890	0.895	22.650	0.917	0.925	0.933	18.516	18.643	18.776
		20	0.895	0.895	0.895	22.650	0.916	0.919	0.925	18.565	18.627	18.765
		21	0.889	0.895	0.895	22.650	0.915	0.919	0.926	18.544	18.627	18.770
		<i>Totale</i>	0.889	0.894	0.895	22.650	0.895	0.918	0.966	18.148	18.590	19.587
	<i>Totale</i>		0.889	0.894	0.898	19.768	0.895	1.055	1.401	5.650	18.647	34.325
PIADENA	Acque Alte	11	0.889	0.889	0.889	23.484	0.974	0.976	0.978	20.336	20.372	20.416
		12	0.879	0.879	0.879	23.484	0.973	0.973	0.973	20.098	20.098	20.098
		13	0.879	0.879	0.879	23.484	0.972	0.973	0.977	20.066	20.087	20.166
		14	0.879	0.879	0.879	23.484	0.974	0.974	0.974	20.105	20.111	20.115
		16	0.882	0.887	0.889	23.484	0.973	0.979	0.986	20.202	20.392	20.588
		17	0.879	0.885	0.889	23.484	0.973	0.977	0.988	20.082	20.307	20.621
		18	0.879	0.879	0.879	23.484	0.972	0.983	0.993	20.074	20.287	20.504
		19	0.879	0.881	0.882	23.484	0.972	0.980	0.986	20.067	20.286	20.440
		20	0.879	0.880	0.882	23.484	0.980	0.985	0.993	20.227	20.354	20.504
		21	0.879	0.883	0.886	23.484	0.983	0.992	0.997	20.371	20.556	20.745
		<i>Totale</i>	0.879	0.882	0.889	23.484	0.972	0.979	0.997	20.066	20.285	20.745
	Laghetto	1	0.886	0.886	0.889	13.151	1.415	1.476	1.500	16.477	17.200	17.492
		2	0.886	0.886	0.886	13.151	1.449	1.477	1.500	16.872	17.206	17.464

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		3	0.882	0.884	0.886	13.151	1.467	1.484	1.496	17.075	17.244	17.419
		4	0.886	0.889	0.889	13.151	1.428	1.438	1.448	16.694	16.805	16.925
		5	0.886	0.886	0.889	13.151	1.441	1.452	1.457	16.786	16.907	16.971
		6	0.886	0.886	0.886	13.151	1.445	1.452	1.459	16.827	16.906	16.991
		7	0.882	0.885	0.886	13.151	1.432	1.449	1.465	16.621	16.871	17.060
		8	0.879	0.882	0.882	13.151	1.437	1.465	1.493	16.678	16.992	17.328
		9	0.879	0.879	0.879	13.151	1.453	1.482	1.498	16.800	17.136	17.316
		12	0.886	0.886	0.886	13.151	1.444	1.445	1.445	16.816	16.824	16.829
		13	0.882	0.883	0.886	13.151	1.427	1.459	1.488	16.558	16.937	17.270
		14	0.879	0.881	0.882	13.151	1.434	1.449	1.470	16.580	16.785	17.014
		15	0.879	0.879	0.879	13.151	1.437	1.450	1.462	16.615	16.765	16.900
		<i>Totale</i>	0.879	0.884	0.889	13.151	1.415	1.460	1.500	16.477	16.968	17.492
	Tagliata	4	0.889	0.889	0.889	22.650	0.970	0.976	0.981	19.533	19.643	19.740
		5	0.886	0.886	0.889	22.650	0.978	0.981	0.983	19.623	19.684	19.740
		6	0.886	0.886	0.886	22.650	0.978	0.981	0.983	19.623	19.674	19.719
		7	0.882	0.885	0.886	22.650	0.972	0.975	0.978	19.427	19.546	19.620
		9	0.879	0.879	0.879	22.650	0.974	0.990	1.000	19.406	19.723	19.914
		10	0.886	0.888	0.889	22.650	0.965	0.969	0.978	19.348	19.492	19.689
		11	0.886	0.889	0.889	22.650	0.965	0.976	0.983	19.427	19.642	19.788
		12	0.886	0.886	0.889	22.650	0.976	0.982	0.987	19.587	19.701	19.791
		13	0.879	0.881	0.886	22.650	0.969	0.977	0.982	19.343	19.484	19.699
		14	0.879	0.880	0.882	22.650	0.971	0.976	0.983	19.331	19.451	19.574
		15	0.879	0.879	0.879	22.650	0.972	0.983	0.994	19.348	19.570	19.786
		16	0.886	0.886	0.889	22.650	0.979	0.983	0.984	19.629	19.732	19.808
		17	0.886	0.886	0.886	22.650	0.982	0.983	0.983	19.699	19.712	19.719
		18	0.879	0.879	0.879	22.650	0.980	0.986	0.993	19.521	19.627	19.783
		<i>Totale</i>	0.879	0.884	0.889	22.650	0.965	0.980	1.000	19.331	19.620	19.914
	<i>Totale</i>		0.879	0.883	0.889	19.538	0.965	1.148	1.500	16.477	18.868	20.745
PIEVE D'OLMI	Acque Alte	1	0.886	0.888	0.889	23.484	0.916	0.940	0.948	19.127	19.607	19.748
		2	0.886	0.886	0.892	23.484	0.935	0.947	0.957	19.448	19.695	19.894
		3	0.882	0.887	0.889	23.484	0.919	0.933	0.944	19.043	19.430	19.706
		4	0.886	0.889	0.892	23.484	0.935	0.946	0.959	19.448	19.743	20.098
		5	0.886	0.887	0.889	23.484	0.921	0.936	0.949	19.164	19.487	19.813
		6	0.886	0.887	0.889	23.484	0.925	0.947	0.962	19.242	19.732	20.073
		7	0.886	0.886	0.886	23.484	0.937	0.945	0.950	19.479	19.654	19.767
		8	0.886	0.891	0.892	23.484	0.943	0.951	0.961	19.604	19.881	20.131
		9	0.886	0.889	0.889	23.484	0.937	0.956	0.967	19.480	19.958	20.185
		10	0.886	0.888	0.892	23.484	0.945	0.953	0.961	19.662	19.857	20.137
		11	0.886	0.887	0.892	23.484	0.954	0.963	0.968	19.832	20.070	20.209
		12	0.886	0.886	0.889	23.484	0.935	0.959	0.969	19.444	19.947	20.151
		13	0.886	0.886	0.886	23.484	0.935	0.945	0.949	19.442	19.661	19.738
		<i>Totale</i>	0.882	0.887	0.892	23.484	0.916	0.948	0.969	19.043	19.748	20.209
	Esterni argine Po	9	0.886	0.886	0.886	18.255	0.991	0.994	0.996	16.022	16.066	16.103
		13	0.886	0.886	0.886	18.255	0.991	0.997	0.999	16.014	16.116	16.153
		14	0.886	0.886	0.886	18.255	0.995	0.996	0.998	16.078	16.109	16.135
		<i>Totale</i>	0.886	0.886	0.886	18.255	0.991	0.996	0.999	16.014	16.097	16.153
	Interni argine Po	3	0.882	0.882	0.882	20.834	0.990	0.990	0.990	18.195	18.200	18.204
		5	0.889	0.889	0.889	20.834	0.992	0.993	0.993	18.372	18.386	18.395
		6	0.886	0.886	0.889	20.834	0.997	0.997	0.998	18.392	18.422	18.474
		9	0.889	0.889	0.889	20.834	0.998	0.998	0.998	18.482	18.482	18.482
		<i>Totale</i>	0.882	0.887	0.889	20.834	0.990	0.995	0.998	18.195	18.372	18.482
	Mortino	13	0.886	0.886	0.886	12.145	0.984	0.984	0.985	10.584	10.588	10.596
		14	0.882	0.884	0.886	12.145	0.972	0.980	0.989	10.449	10.526	10.603
		15	0.879	0.885	0.892	12.145	0.976	0.988	0.996	10.459	10.624	10.767
		<i>Totale</i>	0.879	0.885	0.892	12.145	0.972	0.984	0.996	10.449	10.580	10.767
	<i>Totale</i>		0.879	0.887	0.892	20.862	0.916	0.967	0.999	10.449	17.837	20.209
PIEVE SAN GIACOMO	Acque Alte	5	0.886	0.891	0.892	23.484	0.915	0.925	0.942	19.173	19.353	19.583
		6	0.892	0.895	0.895	23.484	0.913	0.922	0.936	19.193	19.369	19.668
		7	0.886	0.893	0.895	23.484	0.915	0.928	0.941	19.247	19.465	19.736
		8	0.892	0.894	0.895	23.484	0.914	0.920	0.934	19.207	19.321	19.563
		9	0.892	0.892	0.895	23.484	0.915	0.939	0.953	19.234	19.687	19.964

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
POZZAGLIO ED UNITI	Tagliata	10	0.892	0.892	0.892	23.484	0.929	0.950	0.963	19.466	19.907	20.183		
		11	0.889	0.892	0.892	23.484	0.929	0.942	0.956	19.450	19.734	20.036		
		12	0.892	0.894	0.898	23.484	0.930	0.947	0.964	19.487	19.874	20.340		
		13	0.889	0.892	0.898	23.484	0.934	0.948	0.955	19.575	19.862	20.129		
		14	0.889	0.892	0.898	23.484	0.946	0.962	0.971	19.892	20.140	20.452		
		15	0.889	0.889	0.892	23.484	0.943	0.955	0.964	19.764	19.945	20.117		
		<i>Totale</i>		0.886	0.892	0.898	23.484	0.913	0.940	0.971	19.173	19.696	20.452	
		1	0.889	0.891	0.895	22.650	0.907	0.921	0.934	18.263	18.579	18.867		
		2	0.889	0.894	0.895	22.650	0.905	0.911	0.919	18.272	18.448	18.607		
		3	0.889	0.892	0.892	22.650	0.910	0.923	0.933	18.332	18.639	18.846		
		4	0.889	0.892	0.895	22.650	0.906	0.934	0.949	18.296	18.885	19.175		
		5	0.892	0.892	0.892	22.650	0.930	0.934	0.940	18.791	18.875	18.989		
		6	0.892	0.895	0.895	22.650	0.912	0.922	0.940	18.499	18.679	18.985		
		9	0.892	0.893	0.895	22.650	0.919	0.939	0.952	18.639	18.987	19.241		
		10	0.892	0.892	0.892	22.650	0.937	0.947	0.951	18.937	19.125	19.215		
11	0.892	0.892	0.892	22.650	0.936	0.936	0.937	18.904	18.916	18.929				
<i>Totale</i>		0.889	0.893	0.895	22.650	0.905	0.930	0.952	18.263	18.793	19.241			
<i>Totale</i>		0.886	0.892	0.898	23.109	0.905	0.935	0.971	18.263	19.289	20.452			
RIVAROLO MANTOVANO	Acque Alte	6	0.898	0.907	0.908	22.650	0.819	0.852	0.886	16.664	17.508	18.234		
		9	0.902	0.908	0.908	22.650	0.835	0.854	0.894	17.055	17.567	18.382		
		12	0.898	0.905	0.908	22.650	0.834	0.836	0.841	17.029	17.147	17.293		
		13	0.898	0.905	0.908	22.650	0.836	0.844	0.893	17.067	17.302	18.364		
		15	0.898	0.898	0.902	22.650	0.839	0.847	0.855	17.072	17.229	17.407		
		16	0.898	0.898	0.898	22.650	0.840	0.843	0.846	17.089	17.157	17.222		
		17	0.898	0.898	0.898	22.650	0.844	0.849	0.860	17.171	17.281	17.506		
		20	0.895	0.896	0.898	22.650	0.837	0.850	0.857	17.027	17.257	17.385		
		21	0.895	0.897	0.898	22.650	0.836	0.851	0.860	17.008	17.284	17.502		
		22	0.895	0.896	0.898	22.650	0.848	0.856	0.866	17.228	17.383	17.561		
		<i>Totale</i>		0.895	0.901	0.908	22.650	0.819	0.848	0.894	16.664	17.312	18.382	
		<i>Totale</i>		0.895	0.901	0.908	22.650	0.819	0.848	0.894	16.664	17.312	18.382	
SAN DANIELE PO	Acque Alte	1	0.882	0.884	0.886	23.484	0.997	0.999	1.000	20.667	20.732	20.793		
		2	0.873	0.879	0.882	23.484	0.989	0.994	0.999	20.277	20.516	20.710		
		3	0.873	0.875	0.879	23.484	0.993	0.997	0.999	20.361	20.489	20.624		
		4	0.882	0.882	0.882	23.484	0.995	0.996	0.999	20.622	20.645	20.697		
		5	0.873	0.875	0.882	23.484	0.996	0.996	0.997	20.408	20.483	20.663		
		6	0.873	0.875	0.879	23.484	0.996	0.998	0.999	20.433	20.517	20.627		
		7	0.876	0.878	0.879	23.484	0.994	0.997	0.999	20.477	20.558	20.627		
		<i>Totale</i>		0.873	0.878	0.886	23.484	0.989	0.997	1.000	20.277	20.563	20.793	
<i>Totale</i>		0.873	0.878	0.886	23.484	0.989	0.997	1.000	20.277	20.563	20.793			
SAN DANIELE PO	Acque Alte	1	0.886	0.886	0.886	23.484	0.940	0.964	0.972	19.541	20.040	20.206		
		2	0.886	0.888	0.889	23.484	0.964	0.971	0.973	20.117	20.245	20.304		
		3	0.882	0.891	0.895	23.484	0.955	0.968	0.980	19.924	20.248	20.598		
		4	0.882	0.883	0.889	23.484	0.966	0.971	0.975	20.026	20.124	20.231		
		5	0.882	0.882	0.882	23.484	0.944	0.970	0.984	19.571	20.100	20.380		
		6	0.882	0.883	0.895	23.484	0.948	0.974	0.985	19.643	20.192	20.686		
		7	0.882	0.883	0.889	23.484	0.961	0.968	0.977	19.914	20.058	20.349		
		10	0.882	0.882	0.882	23.484	0.941	0.959	0.966	19.503	19.880	20.025		
		11	0.882	0.882	0.882	23.484	0.935	0.962	0.973	19.377	19.934	20.152		
		12	0.882	0.885	0.886	23.484	0.927	0.936	0.955	19.289	19.458	19.786		
		13	0.882	0.887	0.892	23.484	0.930	0.957	0.971	19.335	19.931	20.260		
		14	0.882	0.889	0.892	23.484	0.957	0.968	0.978	19.923	20.208	20.415		
		16	0.882	0.882	0.882	23.484	0.934	0.946	0.954	19.349	19.597	19.761		
		17	0.886	0.887	0.892	23.484	0.936	0.961	0.975	19.611	20.022	20.283		
		18	0.886	0.886	0.892	23.484	0.953	0.975	0.990	19.811	20.285	20.585		
		19	0.889	0.891	0.892	23.484	0.934	0.957	0.978	19.562	20.042	20.406		
		<i>Totale</i>		0.882	0.885	0.895	23.484	0.927	0.963	0.990	19.289	20.023	20.686	
		Ciottone		17	0.892	0.892	0.892	15.900	0.985	0.986	0.987	13.964	13.983	14.002
				18	0.886	0.886	0.892	15.900	0.990	0.992	0.993	13.953	13.976	14.036
	19			0.886	0.891	0.892	15.900	0.973	0.983	0.990	13.803	13.921	14.037	
	21			0.886	0.891	0.892	15.900	0.974	0.986	0.992	13.808	13.965	14.066	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.886	0.890	0.892	15.900	0.973	0.986	0.993	13.803	13.961	14.066
	Cona	17	0.892	0.892	0.892	34.021	0.986	0.990	0.996	29.912	30.044	30.219
		18	0.892	0.892	0.892	34.021	0.994	0.995	0.996	30.173	30.199	30.228
		19	0.886	0.891	0.892	34.021	0.975	0.993	0.998	29.590	30.084	30.264
		21	0.892	0.892	0.892	34.021	0.997	0.997	0.998	30.241	30.259	30.271
		<i>Totale</i>	0.886	0.892	0.892	34.021	0.975	0.994	0.998	29.590	30.146	30.271
	Esterni argine Po	1	0.886	0.886	0.886	18.255	0.993	0.999	1.000	16.046	16.143	16.167
		2	0.886	0.888	0.889	18.255	0.994	0.998	1.000	16.075	16.179	16.225
		3	0.889	0.889	0.889	18.255	0.998	0.999	1.000	16.187	16.201	16.221
		4	0.882	0.887	0.889	18.255	1.000	1.000	1.000	16.104	16.182	16.224
		8	0.882	0.886	0.889	18.255	0.993	0.998	1.000	15.997	16.148	16.217
		9	0.889	0.889	0.889	18.255	0.996	0.998	0.999	16.154	16.191	16.215
		10	0.882	0.887	0.889	18.255	0.990	0.997	1.000	15.981	16.150	16.224
		12	0.882	0.886	0.886	18.255	0.987	0.988	0.991	15.936	15.978	16.018
		13	0.886	0.886	0.886	18.255	0.989	0.989	0.989	15.991	15.991	15.991
		15	0.882	0.882	0.882	18.255	0.992	0.996	1.000	15.981	16.038	16.106
		16	0.882	0.884	0.886	18.255	0.987	0.995	0.999	15.937	16.046	16.150
		<i>Totale</i>	0.882	0.886	0.889	18.255	0.987	0.996	1.000	15.936	16.113	16.225
	Mortino	8	0.882	0.883	0.889	12.145	0.978	0.989	0.993	10.483	10.610	10.667
		15	0.882	0.882	0.882	12.145	0.974	0.988	0.996	10.437	10.592	10.670
		16	0.882	0.885	0.886	12.145	0.966	0.981	0.993	10.380	10.549	10.682
		20	0.882	0.884	0.892	12.145	0.980	0.993	1.000	10.519	10.656	10.755
		21	0.886	0.886	0.886	12.145	0.985	0.997	1.000	10.595	10.723	10.755
		<i>Totale</i>	0.882	0.884	0.892	12.145	0.966	0.990	1.000	10.380	10.626	10.755
	<i>Totale</i>		0.882	0.887	0.895	20.924	0.927	0.981	1.000	10.380	11.179	11.271
SAN GIOVANNI IN CROCE	Acque Alte	1	0.882	0.888	0.889	23.484	0.974	0.984	0.993	20.255	20.531	20.733
		2	0.882	0.884	0.889	23.484	0.978	0.988	0.995	20.270	20.510	20.737
		3	0.882	0.882	0.886	23.484	0.984	0.987	0.993	20.382	20.454	20.592
		4	0.882	0.882	0.889	23.484	0.980	0.992	0.997	20.307	20.552	20.735
		5	0.882	0.882	0.886	23.484	0.985	0.993	0.997	20.405	20.580	20.722
		6	0.882	0.882	0.882	23.484	0.989	0.991	0.995	20.491	20.542	20.616
		<i>Totale</i>	0.882	0.884	0.889	23.484	0.974	0.989	0.997	20.255	20.528	20.737
	<i>Totale</i>		0.882	0.884	0.889	23.484	0.974	0.989	0.997	20.255	20.528	20.737
SAN MARTINO DEL LAGO	Acque Alte	1	0.879	0.881	0.886	23.484	0.980	0.983	0.990	20.237	20.334	20.587
		2	0.879	0.883	0.889	23.484	0.980	0.985	0.990	20.271	20.438	20.598
		3	0.879	0.879	0.879	23.484	0.981	0.983	0.986	20.259	20.293	20.357
		4	0.879	0.882	0.889	23.484	0.981	0.984	0.991	20.256	20.368	20.619
		5	0.882	0.885	0.892	23.484	0.981	0.989	0.992	20.320	20.563	20.791
		6	0.882	0.888	0.892	23.484	0.980	0.987	0.991	20.310	20.589	20.725
		7	0.889	0.889	0.889	23.484	0.984	0.988	0.991	20.538	20.622	20.693
		8	0.889	0.889	0.889	23.484	0.987	0.989	0.991	20.602	20.633	20.691
		9	0.879	0.886	0.889	23.484	0.981	0.991	0.996	20.465	20.606	20.737
		10	0.879	0.882	0.886	23.484	0.988	0.992	0.994	20.434	20.546	20.653
		11	0.879	0.888	0.889	23.484	0.983	0.987	0.994	20.310	20.596	20.701
		12	0.879	0.879	0.889	23.484	0.983	0.992	0.995	20.323	20.480	20.540
		<i>Totale</i>	0.879	0.884	0.892	23.484	0.980	0.987	0.996	20.237	20.506	20.791
	<i>Totale</i>		0.879	0.884	0.892	23.484	0.980	0.987	0.996	20.237	20.506	20.791
SCANDOLARA RAVARA	Acque Alte	2	0.886	0.886	0.892	23.484	0.981	0.987	0.990	20.395	20.543	20.683
		3	0.886	0.892	0.892	23.484	0.984	0.990	0.993	20.556	20.737	20.805
		4	0.889	0.892	0.892	23.484	0.987	0.989	0.990	20.597	20.711	20.744
		<i>Totale</i>	0.886	0.890	0.892	23.484	0.981	0.989	0.993	20.395	20.664	20.805
	<i>Totale</i>		0.886	0.890	0.892	23.484	0.981	0.989	0.993	20.395	20.664	20.805
SCANDOLARA RIPA D'OGGIO	Aspice	5	0.902	0.902	0.905	19.087	0.884	0.892	0.914	15.206	15.344	15.726
		7	0.898	0.900	0.902	19.087	0.907	0.915	0.919	15.551	15.728	15.784

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		<i>Totale</i>	0.898	0.901	0.905	19.087	0.884	0.903	0.919	15.206	15.536	15.784
	Interni argine Oglio	1	0.898	0.899	0.905	6.745	0.917	0.961	0.992	5.596	5.829	6.031
		2	0.895	0.902	0.905	6.745	0.884	0.928	0.970	5.395	5.649	5.898
		3	0.905	0.905	0.905	6.745	0.851	0.867	0.907	5.194	5.291	5.534
		4	0.895	0.897	0.905	6.745	0.870	0.914	0.935	5.261	5.525	5.647
		5	0.902	0.903	0.905	6.745	0.855	0.873	0.888	5.214	5.316	5.404
		6	0.895	0.899	0.905	6.745	0.871	0.886	0.905	5.265	5.376	5.493
		7	0.898	0.899	0.905	6.745	0.869	0.882	0.891	5.267	5.347	5.419
		<i>Totale</i>	0.895	0.901	0.905	6.745	0.851	0.902	0.992	5.194	5.476	6.031
	Interni argine Oglio Soll	1	0.902	0.902	0.902	30.676	1.194	1.217	1.240	33.022	33.664	34.291
		2	0.895	0.898	0.902	30.676	1.153	1.172	1.193	31.658	32.289	33.012
		4	0.895	0.895	0.898	30.676	1.087	1.134	1.170	29.905	31.135	32.136
		<i>Totale</i>	0.895	0.898	0.902	30.676	1.087	1.174	1.240	29.905	32.363	34.291
	<i>Totale</i>		0.895	0.900	0.905	14.785	0.851	0.970	1.240	5.194	13.874	34.291
SOLAROLO RAINERIO	Acque Alte	1	0.882	0.887	0.889	23.484	0.973	0.981	0.986	20.201	20.418	20.569
		2	0.882	0.885	0.889	23.484	0.982	0.987	0.994	20.368	20.528	20.663
		3	0.882	0.888	0.889	23.484	0.980	0.985	0.992	20.412	20.555	20.671
		4	0.882	0.882	0.882	23.484	0.987	0.990	0.993	20.458	20.512	20.569
		5	0.889	0.889	0.889	23.484	0.983	0.983	0.983	20.523	20.523	20.523
		<i>Totale</i>	0.882	0.886	0.889	23.484	0.973	0.985	0.994	20.201	20.507	20.671
	<i>Totale</i>		0.882	0.886	0.889	23.484	0.973	0.985	0.994	20.201	20.507	20.671
SOSPIRO	Acque Alte	1	0.892	0.892	0.892	23.484	0.899	0.916	0.930	18.841	19.192	19.474
		2	0.886	0.891	0.892	23.484	0.903	0.914	0.925	18.919	19.115	19.373
		3	0.892	0.892	0.892	23.484	0.918	0.927	0.932	19.226	19.410	19.524
		4	0.886	0.891	0.892	23.484	0.915	0.923	0.935	19.024	19.318	19.586
		5	0.886	0.887	0.892	23.484	0.915	0.925	0.940	19.022	19.282	19.618
		6	0.886	0.891	0.892	23.484	0.925	0.936	0.945	19.377	19.586	19.744
		7	0.886	0.886	0.892	23.484	0.925	0.937	0.959	19.238	19.501	20.089
		8	0.886	0.886	0.892	23.484	0.925	0.940	0.951	19.243	19.561	19.891
		9	0.886	0.893	0.898	23.484	0.944	0.955	0.962	19.625	20.032	20.304
		10	0.886	0.889	0.892	23.484	0.931	0.949	0.963	19.365	19.809	20.182
		11	0.892	0.892	0.892	23.484	0.937	0.949	0.960	19.632	19.887	20.102
		12	0.892	0.892	0.892	23.484	0.948	0.957	0.961	19.849	20.044	20.141
		13	0.892	0.893	0.898	23.484	0.947	0.952	0.960	19.840	19.970	20.177
		14	0.892	0.898	0.898	23.484	0.951	0.960	0.967	20.029	20.248	20.394
		15	0.889	0.893	0.898	23.484	0.957	0.965	0.973	20.010	20.226	20.448
		16	0.892	0.892	0.898	23.484	0.947	0.952	0.960	19.838	19.939	20.113
		17	0.892	0.892	0.898	23.484	0.953	0.960	0.961	19.962	20.108	20.274
		18	0.886	0.892	0.892	23.484	0.953	0.962	0.968	19.960	20.142	20.270
		19	0.892	0.892	0.892	23.484	0.950	0.955	0.967	19.910	20.011	20.249
		20	0.892	0.892	0.895	23.484	0.954	0.962	0.969	19.989	20.159	20.328
		21	0.886	0.889	0.892	23.484	0.964	0.969	0.972	20.098	20.220	20.295
		22	0.889	0.889	0.892	23.484	0.956	0.967	0.972	20.000	20.187	20.285
		23	0.889	0.892	0.895	23.484	0.956	0.967	0.972	19.998	20.275	20.443
		<i>Totale</i>	0.886	0.891	0.898	23.484	0.899	0.948	0.973	18.841	19.836	20.448
	Interni argine Po	2	0.886	0.890	0.892	20.834	0.974	0.976	0.978	18.036	18.099	18.145
		5	0.886	0.886	0.886	20.834	0.978	0.978	0.978	18.045	18.046	18.047
		<i>Totale</i>	0.886	0.888	0.892	20.834	0.974	0.977	0.978	18.036	18.072	18.145
	Tagliata	1	0.892	0.892	0.892	22.650	0.909	0.920	0.928	18.374	18.597	18.755
		<i>Totale</i>	0.892	0.892	0.892	22.650	0.909	0.920	0.928	18.374	18.597	18.755
	<i>Totale</i>		0.886	0.891	0.898	23.248	0.899	0.949	0.978	18.036	19.652	20.448
STAGNO LOMBARDO	Acque Alte	1	0.889	0.889	0.889	23.484	0.945	0.945	0.946	19.719	19.729	19.739
		3	0.889	0.889	0.889	23.484	0.939	0.945	0.953	19.600	19.726	19.901
		7	0.886	0.888	0.889	23.484	0.957	0.961	0.963	19.899	20.027	20.099
		14	0.889	0.889	0.889	23.484	0.955	0.959	0.967	19.931	20.014	20.173
		<i>Totale</i>	0.886	0.888	0.889	23.484	0.939	0.952	0.967	19.600	19.874	20.173
	Esterni argine Po	11	0.879	0.879	0.879	18.255	0.996	0.996	0.999	15.978	15.989	16.029

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max
		12	0.879	0.883	0.886	18.255	0.983	0.994	0.999	15.896	16.032	16.148
		14	0.886	0.886	0.886	18.255	0.984	0.994	0.998	15.903	16.066	16.142
		19	0.879	0.879	0.882	18.255	0.980	0.994	0.999	15.780	15.956	16.033
		20	0.879	0.880	0.886	18.255	0.993	0.996	0.999	15.939	16.003	16.144
		21	0.882	0.884	0.886	18.255	0.984	0.998	1.000	15.908	16.113	16.160
		22	0.882	0.885	0.886	18.255	0.982	0.999	1.000	15.877	16.136	16.161
		24	0.882	0.882	0.882	18.255	0.994	0.999	1.000	16.016	16.087	16.102
		26	0.879	0.880	0.886	18.255	0.983	0.996	0.999	15.838	16.000	16.119
		27	0.879	0.880	0.882	18.255	0.995	0.997	0.998	15.966	16.020	16.082
		28	0.882	0.882	0.882	18.255	0.998	0.999	1.000	16.081	16.091	16.106
		29	0.886	0.886	0.886	18.255	0.995	0.997	0.999	16.079	16.114	16.143
		<i>Totale</i>	0.879	0.882	0.886	18.255	0.980	0.997	1.000	15.780	16.051	16.161
	Fossadone Extra argine	30	0.879	0.882	0.882	26.650	0.969	0.987	0.998	22.796	23.184	23.478
		34	0.879	0.882	0.882	26.650	0.985	0.996	1.000	23.171	23.411	23.516
		23	0.882	0.882	0.882	26.650	0.990	0.991	0.992	23.284	23.295	23.332
		24	0.882	0.882	0.882	26.650	0.954	0.980	0.996	22.423	23.047	23.421
		25	0.879	0.881	0.882	26.650	0.980	0.988	0.995	22.999	23.189	23.360
		<i>Totale</i>	0.879	0.882	0.882	26.650	0.954	0.988	1.000	22.423	23.225	23.516
	Interni argine Po	1	0.882	0.886	0.889	20.834	0.985	0.990	0.993	18.108	18.270	18.396
		2	0.882	0.888	0.889	20.834	0.982	0.993	0.999	18.057	18.371	18.497
		3	0.886	0.889	0.889	20.834	0.988	0.992	0.998	18.286	18.359	18.478
		4	0.879	0.880	0.882	20.834	0.992	0.996	0.998	18.175	18.263	18.327
		5	0.879	0.883	0.889	20.834	0.989	0.995	0.999	18.154	18.317	18.493
		6	0.886	0.886	0.889	20.834	0.993	0.997	0.999	18.329	18.402	18.478
		7	0.886	0.886	0.889	20.834	0.993	0.997	0.999	18.321	18.410	18.495
		8	0.879	0.879	0.886	20.834	0.992	0.997	1.000	18.177	18.262	18.442
		9	0.876	0.884	0.886	20.834	0.993	0.998	1.000	18.234	18.388	18.448
		10	0.879	0.885	0.886	20.834	0.992	0.995	0.999	18.172	18.358	18.438
		11	0.879	0.880	0.886	20.834	0.992	0.995	1.000	18.168	18.230	18.396
		12	0.879	0.883	0.886	20.834	0.980	0.995	0.998	18.078	18.316	18.413
		13	0.886	0.886	0.886	20.834	0.984	0.997	0.999	18.146	18.386	18.428
		14	0.886	0.887	0.889	20.834	0.981	0.994	0.999	18.103	18.382	18.506
		16	0.882	0.882	0.882	20.834	0.977	0.977	0.977	17.968	17.969	17.970
		17	0.876	0.877	0.879	20.834	0.988	0.995	1.000	18.033	18.172	18.312
		18	0.876	0.876	0.882	20.834	0.972	0.988	0.996	17.745	18.037	18.183
		19	0.876	0.878	0.882	20.834	0.975	0.995	1.000	17.911	18.193	18.348
		20	0.879	0.879	0.879	20.834	0.991	0.994	0.999	18.152	18.209	18.290
		22	0.886	0.886	0.886	20.834	0.980	0.993	0.998	18.073	18.328	18.412
		24	0.876	0.882	0.882	20.834	0.973	0.986	0.998	17.859	18.128	18.352
		26	0.882	0.882	0.882	20.834	0.978	0.983	0.989	17.971	18.071	18.181
		<i>Totale</i>	0.876	0.883	0.889	20.834	0.972	0.993	1.000	17.745	18.265	18.506
	Mortino	22	0.882	0.884	0.886	12.145	0.984	0.988	0.990	10.580	10.602	10.626
		30	0.879	0.882	0.889	12.145	0.963	0.979	0.998	10.318	10.488	10.692
		31	0.879	0.887	0.889	12.145	0.965	0.982	0.992	10.385	10.587	10.706
		33	0.879	0.881	0.882	12.145	0.981	0.988	0.994	10.514	10.568	10.625
		34	0.879	0.883	0.889	12.145	0.966	0.985	0.999	10.315	10.562	10.751
		24	0.882	0.882	0.882	12.145	0.975	0.983	0.989	10.444	10.539	10.597
		25	0.879	0.880	0.882	12.145	0.973	0.981	0.991	10.408	10.488	10.585
		26	0.879	0.879	0.882	12.145	0.977	0.979	0.987	10.431	10.461	10.537
		27	0.879	0.881	0.882	12.145	0.975	0.984	0.993	10.406	10.525	10.603
		28	0.882	0.883	0.886	12.145	0.981	0.986	0.991	10.514	10.569	10.624
		29	0.882	0.883	0.886	12.145	0.973	0.983	0.989	10.448	10.536	10.595
		32	0.879	0.884	0.889	12.145	0.981	0.989	0.995	10.514	10.617	10.746
		<i>Totale</i>	0.879	0.882	0.889	12.145	0.963	0.984	0.999	10.315	10.545	10.751
	<i>Totale</i>		0.876	0.883	0.889	19.097	0.939	0.988	1.000	10.315	16.665	23.516
TORNATA	Acque Alte	1	0.876	0.878	0.879	23.484	0.975	0.985	0.994	20.065	20.314	20.522
		2	0.876	0.876	0.876	23.484	0.980	0.987	0.992	20.166	20.299	20.407
		3	0.876	0.878	0.882	23.484	0.982	0.986	0.992	20.204	20.326	20.554
		4	0.873	0.881	0.882	23.484	0.983	0.990	0.992	20.216	20.479	20.566
		5	0.876	0.878	0.879	23.484	0.985	0.992	0.996	20.259	20.456	20.554
		6	0.876	0.876	0.876	23.484	0.986	0.990	0.993	20.281	20.362	20.427
		7	0.879	0.879	0.879	23.484	0.983	0.990	0.994	20.296	20.432	20.517

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max	
TORRE DE' PICENARDI	Tagliata	8	0.876	0.881	0.886	23.484	0.991	0.996	0.998	20.389	20.591	20.756	
		9	0.873	0.879	0.882	23.484	0.986	0.991	0.996	20.278	20.464	20.638	
		10	0.873	0.877	0.879	23.484	0.984	0.991	0.997	20.265	20.416	20.535	
		11	0.873	0.876	0.879	23.484	0.985	0.993	0.997	20.219	20.417	20.568	
		<i>Totale</i>		0.873	0.878	0.886	23.484	0.975	0.990	0.998	20.065	20.414	20.756
		1	0.876	0.878	0.879	22.650	0.983	0.987	0.994	19.501	19.632	19.786	
		<i>Totale</i>		0.876	0.878	0.879	22.650	0.983	0.987	0.994	19.501	19.632	19.786
		<i>Totale</i>		0.873	0.878	0.886	23.415	0.975	0.990	0.998	19.501	20.349	20.756
		Cidalara	1	0.889	0.889	0.889	23.660	0.968	0.968	0.968	20.365	20.366	20.366
			4	0.886	0.886	0.889	23.660	0.970	0.973	0.979	20.320	20.408	20.577
			5	0.886	0.886	0.889	23.660	0.971	0.978	0.988	20.352	20.502	20.780
		<i>Totale</i>		0.886	0.887	0.889	23.660	0.968	0.973	0.988	20.320	20.425	20.780
		Laghetto	1	0.889	0.889	0.895	13.151	1.356	1.374	1.402	15.844	16.074	16.387
			3	0.889	0.890	0.892	13.151	1.365	1.378	1.390	15.961	16.125	16.310
			4	0.886	0.886	0.892	13.151	1.357	1.369	1.384	15.810	15.949	16.233
			5	0.886	0.889	0.892	13.151	1.370	1.382	1.406	15.966	16.155	16.434
			6	0.886	0.887	0.892	13.151	1.388	1.411	1.458	16.162	16.461	17.047
			7	0.886	0.887	0.889	13.151	1.391	1.461	1.494	16.197	17.043	17.458
			10	0.886	0.892	0.892	13.151	1.365	1.382	1.391	15.907	16.206	16.316
			11	0.892	0.892	0.892	13.151	1.387	1.387	1.388	16.267	16.275	16.287
		12	0.892	0.892	0.892	13.151	1.388	1.392	1.398	16.284	16.326	16.398	
		13	0.886	0.889	0.892	13.151	1.392	1.397	1.407	16.214	16.336	16.495	
		14	0.886	0.888	0.892	13.151	1.388	1.400	1.417	16.167	16.354	16.501	
		15	0.879	0.887	0.889	13.151	1.386	1.450	1.495	16.138	16.923	17.479	
	<i>Totale</i>		0.879	0.889	0.895	13.151	1.356	1.399	1.495	15.810	16.352	17.479	
	Tagliata	1	0.889	0.895	0.895	22.650	0.925	0.929	0.934	18.748	18.820	18.909	
		2	0.892	0.893	0.895	22.650	0.917	0.931	0.943	18.585	18.825	19.043	
		3	0.889	0.892	0.895	22.650	0.932	0.943	0.952	18.780	19.035	19.232	
		6	0.886	0.886	0.886	22.650	0.953	0.953	0.953	19.113	19.113	19.113	
		8	0.892	0.892	0.892	22.650	0.934	0.941	0.950	18.863	19.021	19.185	
		9	0.892	0.892	0.895	22.650	0.934	0.947	0.956	18.864	19.143	19.395	
		10	0.892	0.892	0.892	22.650	0.944	0.945	0.946	19.076	19.089	19.104	
		11	0.889	0.892	0.895	22.650	0.945	0.952	0.958	19.097	19.247	19.421	
		12	0.889	0.890	0.892	22.650	0.947	0.951	0.958	19.105	19.167	19.282	
		13	0.886	0.886	0.886	22.650	0.956	0.956	0.956	19.179	19.179	19.179	
		14	0.886	0.887	0.892	22.650	0.950	0.958	0.966	19.105	19.247	19.371	
		15	0.886	0.886	0.889	22.650	0.958	0.962	0.972	19.217	19.296	19.564	
		16	0.886	0.888	0.895	22.650	0.939	0.946	0.957	18.829	19.026	19.316	
		17	0.886	0.895	0.895	22.650	0.944	0.952	0.961	19.080	19.293	19.484	
		18	0.886	0.887	0.889	22.650	0.947	0.955	0.968	18.997	19.184	19.416	
	<i>Totale</i>		0.886	0.890	0.895	22.650	0.917	0.948	0.972	18.585	19.112	19.564	
	<i>Totale</i>		0.879	0.889	0.895	18.951	0.917	1.131	1.495	15.810	18.140	20.780	
TORRICELLA DEL PIZZO	Ciottone	1	0.886	0.886	0.886	15.900	0.979	0.983	0.991	13.791	13.835	13.957	
		2	0.886	0.887	0.892	15.900	0.979	0.992	0.998	13.788	13.991	14.160	
		3	0.882	0.890	0.892	15.900	0.976	0.990	0.999	13.689	14.005	14.168	
		4	0.882	0.889	0.892	15.900	0.988	0.996	0.999	13.866	14.080	14.169	
		5	0.882	0.884	0.886	15.900	0.981	0.985	0.993	13.779	13.849	13.929	
		7	0.882	0.887	0.892	15.900	0.982	0.990	1.000	13.793	13.973	14.130	
		8	0.882	0.883	0.886	15.900	0.982	0.990	0.999	13.782	13.891	14.010	
		9	0.882	0.882	0.886	15.900	0.992	0.997	0.999	13.916	13.991	14.035	
		13	0.882	0.884	0.889	15.900	0.981	0.996	1.000	13.784	14.006	14.106	
		14	0.882	0.885	0.886	15.900	0.985	0.994	1.000	13.833	13.977	14.080	
		15	0.886	0.886	0.886	15.900	0.990	0.997	0.999	13.946	14.031	14.070	
		16	0.886	0.886	0.886	15.900	0.998	0.999	0.999	14.058	14.067	14.071	
	<i>Totale</i>		0.882	0.886	0.892	15.900	0.976	0.992	1.000	13.689	13.975	14.169	
	Cona	1	0.882	0.885	0.886	34.021	0.990	0.991	0.993	29.753	29.832	29.918	
	<i>Totale</i>		0.882	0.885	0.886	34.021	0.990	0.991	0.993	29.753	29.832	29.918	

COMUNE	BACINO	Fg	IPD min	IPD med	IPD max	IIB	IPB min	IPB med	IPB max	IFB min	IFB med	IFB max		
	<i>Totale</i>		0.882	0.886	0.892	17.294	0.976	0.992	1.000	13.689	15.194	29.918		
VESCOVATO	Acque Alte	20	0.892	0.892	0.892	23.484	0.908	0.908	0.908	19.016	19.016	19.017		
		21	0.892	0.892	0.892	23.484	0.916	0.920	0.922	19.193	19.263	19.315		
	<i>Totale</i>		0.892	0.892	0.892	23.484	0.908	0.914	0.922	19.016	19.140	19.315		
	Aspice	1	0.895	0.896	0.902	19.087	0.899	0.904	0.906	15.436	15.459	15.560		
		2	0.895	0.895	0.895	19.087	0.907	0.919	0.920	15.496	15.696	15.722		
		3	0.895	0.895	0.895	19.443	0.895	0.921	0.936	15.632	16.025	18.157		
	<i>Totale</i>		0.895	0.895	0.902	19.205	0.895	0.915	0.936	15.436	15.726	18.157		
	Tagliata	1	0.889	0.897	0.902	22.650	0.857	0.869	0.883	17.474	17.655	18.042		
		2	0.889	0.894	0.895	22.650	0.864	0.880	0.891	17.519	17.826	18.050		
		3	0.895	0.895	0.895	22.650	0.873	0.888	0.898	17.710	18.012	18.212		
		4	0.889	0.890	0.895	22.650	0.880	0.883	0.888	17.730	17.795	17.885		
		5	0.889	0.891	0.902	22.650	0.877	0.886	0.896	17.711	17.893	18.143		
		6	0.889	0.889	0.889	22.650	0.884	0.888	0.893	17.788	17.881	17.973		
		7	0.889	0.893	0.895	22.650	0.885	0.889	0.895	17.810	17.980	18.144		
		8	0.889	0.889	0.889	22.650	0.891	0.895	0.900	17.936	18.021	18.115		
		9	0.898	0.898	0.898	22.650	0.883	0.893	0.900	17.960	18.163	18.308		
		10	0.889	0.896	0.898	22.650	0.888	0.896	0.908	17.943	18.181	18.472		
		11	0.889	0.894	0.898	22.650	0.881	0.889	0.906	17.817	18.018	18.433		
		12	0.892	0.898	0.898	22.650	0.887	0.909	0.922	18.050	18.480	18.763		
		13	0.892	0.898	0.898	22.650	0.881	0.895	0.914	17.937	18.208	18.590		
		14	0.892	0.892	0.898	22.650	0.887	0.900	0.910	17.935	18.194	18.389		
		15	0.898	0.898	0.898	22.650	0.898	0.905	0.916	18.282	18.417	18.646		
		16	0.892	0.894	0.898	22.650	0.901	0.917	0.931	18.325	18.569	18.801		
		17	0.889	0.892	0.898	22.650	0.900	0.913	0.931	18.192	18.440	18.806		
		18	0.889	0.890	0.892	22.650	0.903	0.917	0.926	18.253	18.486	18.634		
		19	0.889	0.892	0.898	22.650	0.897	0.910	0.926	18.114	18.383	18.632		
		20	0.892	0.893	0.895	22.650	0.915	0.922	0.930	18.487	18.647	18.780		
		21	0.892	0.892	0.892	22.650	0.916	0.928	0.934	18.505	18.750	18.876		
	<i>Totale</i>		0.889	0.894	0.902	22.650	0.857	0.899	0.934	17.474	18.190	18.876		
	<i>Totale</i>		0.889	0.894	0.902	22.317	0.857	0.902	0.936	15.436	17.979	19.315		
VOLONGO	Monticelli	8	0.892	0.892	0.892	18.972	1.216	1.230	1.250	20.582	20.820	21.153		
		<i>Totale</i>		0.892	0.892	0.892	18.972	1.216	1.230	1.250	20.582	20.820	21.153	
	<i>Totale</i>		0.892	0.892	0.892	18.972	1.216	1.230	1.250	20.582	20.820	21.153		
VOLTIDO	Acque Alte	2	0.886	0.886	0.886	23.484	0.965	0.968	0.970	20.076	20.140	20.176		
		3	0.886	0.887	0.889	23.484	0.968	0.973	0.977	20.134	20.258	20.375		
		4	0.886	0.886	0.886	23.484	0.966	0.968	0.970	20.094	20.133	20.178		
		5	0.882	0.886	0.889	23.484	0.962	0.968	0.977	20.008	20.148	20.315		
		6	0.886	0.886	0.889	23.484	0.966	0.976	0.983	20.160	20.304	20.446		
		7	0.886	0.886	0.886	23.484	0.967	0.976	0.983	20.108	20.304	20.438		
		8	0.882	0.886	0.889	23.484	0.966	0.975	0.984	20.088	20.272	20.489		
		9	0.882	0.883	0.886	23.484	0.970	0.979	0.982	20.129	20.295	20.408		
		10	0.882	0.884	0.889	23.484	0.977	0.982	0.984	20.235	20.379	20.547		
		11	0.882	0.883	0.889	23.484	0.970	0.978	0.984	20.147	20.282	20.388		
		12	0.879	0.884	0.886	23.484	0.977	0.982	0.985	20.257	20.383	20.484		
		13	0.879	0.886	0.889	23.484	0.981	0.984	0.989	20.299	20.459	20.570		
			<i>Totale</i>		0.879	0.885	0.889	23.484	0.962	0.976	0.989	20.008	20.280	20.570
			Tagliata	1	0.886	0.887	0.889	22.650	0.956	0.968	0.977	19.167	19.439	19.648
	2	0.886		0.887	0.889	22.650	0.965	0.970	0.976	19.361	19.487	19.578		
	3	0.886		0.887	0.889	22.650	0.966	0.976	0.979	19.446	19.611	19.706		
	5	0.886		0.888	0.889	22.650	0.969	0.973	0.978	19.429	19.562	19.697		
	6	0.889		0.889	0.889	22.650	0.972	0.972	0.973	19.560	19.577	19.594		
	<i>Totale</i>			0.886	0.887	0.889	22.650	0.956	0.972	0.979	19.167	19.535	19.706	
	<i>Totale</i>		0.879	0.886	0.889	23.239	0.956	0.975	0.989	19.167	20.061	20.570		

12.9 Allegato 9: Elenco degli scarichi

Comune	Tipo acque	Recapito	Bacino	Catasto
ANNICCO	Urbane	SPINADESCA	Riglio	f18 m60
BONEMERSE	Urbane	TAGLIATA	Acque Alte	f4- m81
BONEMERSE	Urbane	FREGALINO	Interni argine Po	f4 m164
BONEMERSE	Urbane	FREGALINO	Interni argine Po	f1 m551
BONEMERSE	Urbane	FREGALINO	Interni argine Po	f3 m162
CA' D'ANDREA	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f5 m195
CALVATONE	Domestiche	TAGLIATA	Tagliata	f13 m83
CALVATONE	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f13 m84
CALVATONE	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f13 m84
CAPELLA CANTONE	Domestiche	RITORTO	Serio Morto	f1 m16
CAPELLA CANTONE	Urbane	RETORTO	Serio Morto	f46 m10
CAPELLA CANTONE	Urbane	RETORTO	Serio Morto	f46 m128
CASALBUTTANO ED UNITI	Industriali	CAPELLANA	Morbasco	f16 m3
CASALMORANO	Domestiche	MALCORRENTE GABBANINA	Morbasco	f11 m80
CASALMORANO	Industriali	MALCORRENTE	Morbasco	f4 m424
CASALMORANO	Urbane	GABRIELLA FRATA	Morbasco	f8 m20
CASALMORANO	Urbane	GABRIELLA FRATA	Morbasco	f8 m20
CASALMORANO	Urbane	MALCORRENTE	Morbasco	f8 m15
CASTELVERDE	Domestiche	TRECCA	Morbasco	f20 m143
CASTELVERDE	Domestiche	TRECCA	Morbasco	f20 m3
CASTELVERDE	Domestiche	ROGGIA DEL CAVO	Morbasco	f36 m1
CASTELVERDE	Domestiche	ROGGIA DEL CAVO	Morbasco	f32 m95
CASTELVERDE	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f27 m78
CASTELVERDE	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f27 m78
CASTELVERDE	Urbane	VALLOTTO	Morbasco	f18 m43
CASTELVERDE	Urbane	TRECCA	Morbasco	f9 m34
CASTELVERDE	Urbane	MARCHESA	Morbasco	f35 m37
CELLA DATI	Domestiche	GAMBALONE	Acque Alte	f7 m95
CELLA DATI	Industriali (allevamento)	DELMONCINA	Acque Alte	f1 m33
CELLA DATI	Industriali (allevamento)	DELMONCELLO	Acque Alte	f1 m29
CELLA DATI	Industriali (allevamento)	DELMONCELLO	Acque Alte	f11 m23
CELLA DATI	Urbane	DELMONCINA	Acque Alte	f5 m1
CELLA DATI	Urbane	DELMONCINA	Acque Alte	f2 m57
CELLA DATI	Urbane	DELMONCELLO	Acque Alte	f8 m29
CELLA DATI	Urbane	DELMONCELLO	Acque Alte	f11 m135
CELLA DATI	Urbane	BALCARIO	Acque Alte	f10 m101
CICOGLNOLO	Domestiche	CAVO BOLLA	Tagliata	f4 m109
CICOGLNOLO	Urbane	CINGINO	Tagliata	f4 m112
CINGIA DE' BOTTI	Urbane	MOTTAIOLA	Acque Alte	f15 m96
CINGIA DE' BOTTI	Urbane	DELMONCINA	Acque Alte	f5 m191
CINGIA DE' BOTTI	Urbane	DELMONCINA	Acque Alte	f7 m59
CINGIA DE' BOTTI	Urbane	RIGLIO DELMONAZZA	Acque Alte	f11 m137
CINGIA DE' BOTTI	Urbane	DELMONCINA	Acque Alte	f6 m182
CORTE DE' FRATI	Domestiche	PESSINO	Tagliata	f21 m53
CORTE DE' FRATI	Industriali	ALIETTA	Tagliata	f11 m177
CORTE DE' FRATI	Urbane	ASPICE	Aspice	f13 m51
CORTE DE' FRATI	Urbane	ASPICE	Aspice	f20 m13
CREMONA	Domestiche	PALOSCA	Interni argine Po	f31 m55

Comune	Tipo acque	Recapito	Bacino	Catasto
CREMONA	Domestiche	GERRE BORGHI 2	Interni argine Po	f117 m66
CREMONA	Domestiche	SORESINA	Morbasco	f1 m3061
CREMONA	Domestiche	ROGGIA DEL CAVO	Morbasco	f14 m88
CREMONA	Domestiche	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f7 m147
CREMONA	Industriali (allevamento)	PALOSCA	Interni argine Po	f59 m68
CREMONA	Industriali (allevamento)	FREGALINETTO	Interni argine Po	f62 m5
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Interni argine Po	f104 m21
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f96 m30
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f111 m329
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f112 m33
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f112 m225
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f95 m132
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f97 m116
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f97 m23
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f112 m228
CREMONA	Urbane	BISSOLINA	Interni argine Po	f57 mA
CREMONA	Urbane	BISSOLINA	Interni argine Po	f63 m106
CREMONA	Urbane	FREGALINO	Interni argine Po	f11 m3
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f92 m161
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f94 m121
CREMONA	Urbane	REALE	Interni argine Po	f93 m11
CREMONA	Urbane	TRECCA	Morbasco	f1 m3011
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f66 m618
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f67 m96
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f68 m61
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f69 m70
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f83 m490
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f83 m355
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f102 m1
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f78 m603
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f83 m257
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f78 m65
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f78 m725
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f78 m603
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f82 m10
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f83 m254
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f102 m80
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f65 m270
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f65 m478
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f65 m186
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f65 m186
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f67 m96
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f69 m344
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f66 m622
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f65 m271
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f65 m43
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f64 m37
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f69 m279
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f65 m649
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f84 m445
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f82 m12
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f99 m70

Comune	Tipo acque	Recapito	Bacino	Catasto
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f23 m53
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f36 m915
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f78 m416
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f83 m107
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f78 m554
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f102 m3
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f22 m95
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f20 m102
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f36 m63
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f36 m913
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f83 m241
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f102 m362
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f82 m412
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f35 m28
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f84 m445
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f22 m95
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f22 m76
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f102 m363
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f36 m434
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f33 m117
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f36 m8
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f36 m565
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f33 m2
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f36 m63
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f36 m602
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f69 m118
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f36 m974
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f36 m59
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m221
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f87 m1
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m647
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m404
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m226
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m250
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m591
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m233
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m503
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f84 m255
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m394
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m496
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f85 m507
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f27 m23
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f27 m22
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f27 m22
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m327
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f28 m48
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m327
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m327
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m329
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m328
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f41 m201
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f27 m23
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f27 m23

Comune	Tipo acque	Recapito	Bacino	Catasto
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f28 m49
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f43 m25
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f28 m49
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m329
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m329
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f41 m41
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m300
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m300
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m329
CREMONA	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f40 m328
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Robecco - Fregalino	f103 m68
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Robecco - Fregalino	f102 m306
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Robecco - Fregalino	f103 m4
CREMONA	Urbane	MORBASCO	Robecco - Fregalino	f102 m49
CROTTA D'ADDA	Urbane	TOMBONE	Riglio	f10 m7
DEROVERE	Urbane	COLOMBINA BASSA	Acque Alte	f12 m52
DEROVERE	Urbane	DEROVERE RAMO SUD	Acque Alte	f6 m134
DEROVERE	Urbane	DEROVERE	Acque Alte	f4 m191
DEROVERE	Urbane	DEROVERE	Acque Alte	f7 m197
DEROVERE	Urbane	CINGELLO DI GALIZIA	Acque Alte	f6 m82
DEROVERE	Urbane	BONETTA	Acque Alte	f11 m54
DEROVERE	Urbane	DEROVERE	Acque Alte	f4 m93
DOVERA	Industriali	MIGLIAVACCA	Tormo	f7 m147
DOVERA	Urbane	GRADELLA	Tormo	f3 m138
DRIZZONA	Domestiche	CANOVA	Tagliata	f10 m181
DRIZZONA	Urbane	LAGHETTO	Laghetto	f8 m35
DRIZZONA	Urbane	LAGHETTO	Laghetto	f8 m35
DRIZZONA	Urbane	COLO DI CASTELFRANCO (RODOLOSO)	Laghetto	f5 m145
DRIZZONA	Urbane	CANOVA	Tagliata	f10 m181
GABBIONETA BINANUOVA	Domestiche	ASPICE (ROGGIA)	Aspice	f13 m130
GABBIONETA BINANUOVA	Industriali	ASPICE	Aspice	f17 m7
GABBIONETA BINANUOVA	Urbane	ASPICINO	Aspice	f12 m650
GABBIONETA BINANUOVA	Urbane	ASPICINO RAMO COLO DEI MORTI	Aspice	f13 m67
GABBIONETA BINANUOVA	Urbane	DAGA	Interni argine Oglio	f3 m199
GABBIONETA BINANUOVA	Urbane	DAGA	Interni argine Oglio Soll	f3 m68
GABBIONETA BINANUOVA	Urbane	DAGA	Interni argine Oglio Soll	f3 m206
GADESCO PIEVE DELMONA	Urbane	GAMBARA	Tagliata	f17 m306
GADESCO PIEVE DELMONA	Urbane	MAINOLDA	Tagliata	f17 m54
GADESCO PIEVE DELMONA	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f21 m39
GADESCO PIEVE DELMONA	Urbane	DELMONA VECCHIA	Tagliata	f15 m37
GADESCO PIEVE DELMONA	Urbane	DELMONA VECCHIA	Tagliata	f7 m287
GADESCO PIEVE DELMONA	Urbane	DELMONA VECCHIA	Tagliata	f15 m85
GADESCO PIEVE DELMONA	Urbane	GAMBALONE	Tagliata	f14 m166
GADESCO PIEVE DELMONA	Urbane	AMBROSINA RAMO DEI MORTI	Tagliata	f21 m78
GADESCO PIEVE DELMONA	Urbane	SCARICATORE GADESCO	Tagliata	f17 m277
GENIVOLTA	Urbane	DELMA	Oglio	f11 m229
GERRE DE' CAPRIOLI	Urbane	FOSSADONE	Interni argine Po	f6 m132
GERRE DE' CAPRIOLI	Urbane	PO MORTO (GERRE CAPRIOLI)	Interni argine Po	f6 m85

Comune	Tipo acque	Recapito	Bacino	Catasto
GRONTARDO	Urbane	GRONTARDA	Aspice	f10 m9
GRONTARDO	Urbane	ASPICE	Aspice	f8 m173
GRONTARDO	Urbane	ASPICE	Aspice	f4 m78
GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	Domestiche	STANGA MARCHESA	Riglio	f25 m126
ISOLA DOVARESE	Domestiche	POZZO	Laghetto	f7 m152
ISOLA DOVARESE	Industriali (allevamento)	PIAVE	Cidalara	f8 m140
ISOLA DOVARESE	Industriali (allevamento)	CASELLONE	Laghetto	f5 m67
ISOLA DOVARESE	Urbane	CASELLONE	Laghetto	f5 m243
ISOLA DOVARESE	Urbane	BOARIZZA	Laghetto	f4 m220
IZANO	Industriali	LISSO	Serio Morto	f5 m85
MALAGNINO	Domestiche	FREGALINO	Interni argine Po	f7 m489
MALAGNINO	Industriali (allevamento)	TAGLIATA	Tagliata	f5 m126
MALAGNINO	Urbane	FREGALINO	Interni argine Po	f7 m156
MALAGNINO	Urbane	DOSOLO	Interni argine Po	f10 m236
MALAGNINO	Urbane	BISSOLINA	Interni argine Po	f10 m139
MALAGNINO	Urbane	CIRIETTO	Tagliata	f1 m175
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m38
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m38
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m268
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m54
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m1087
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m1087
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m168
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m374
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m87
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m72
MALAGNINO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m468
MOTTA BALUFFI	Industriali	CONA	Cona	f13 m203
MOTTA BALUFFI	Urbane	RIGLIO DELMONAZZA	Acque Alte	f2 m237
OFFANENGO	Industriali	SERIO MORTO	Serio Morto	f16 m43
PADERNO PONCHIELLI	Domestiche	FOSSO LAGO MARCHESA	Morbasco	f20 m36
PADERNO PONCHIELLI	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f9 m39
PADERNO PONCHIELLI	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f22 m350
PADERNO PONCHIELLI	Urbane	FRATA	Morbasco	f8 m6
PERSICO DOSIMO	Domestiche	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f11 m133
PERSICO DOSIMO	Domestiche	CANZIANA	Tagliata	f16 m65
PERSICO DOSIMO	Industriali	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f11 m133
PERSICO DOSIMO	Urbane	DELMONCELLO	Robecco - Fregalino	f11 m5
PERSICO DOSIMO	Urbane	FREGALINO	Tagliata	f19 m41
PERSICO DOSIMO	Urbane	MAINOLDA	Tagliata	f16 m3
PERSICO DOSIMO	Urbane	DELMONA VECCHIA	Tagliata	f9 m190
PERSICO DOSIMO	Urbane	PALOSCA	Tagliata	f19 m81
PERSICO DOSIMO	Urbane	DELMONA VECCHIA	Tagliata	f9 m144
PERSICO DOSIMO	Urbane	MAINOLDA	Tagliata	f18 m487
PESCAROLO ED UNITI	Domestiche	FOSSA COMUNALE NORD	Aspice	f7 m92
PESCAROLO ED UNITI	Urbane	ASPICE	Aspice	f7 m114
PESCAROLO ED UNITI	Urbane	ASPICE	Aspice	f10 m221
PESCAROLO ED UNITI	Urbane	ASPICE	Aspice	f7 m95
PESCAROLO ED UNITI	Urbane	ASPICE	Aspice	f15 m71
PESCAROLO ED UNITI	Urbane	ASPICE	Aspice	f16 m275

Comune	Tipo acque	Recapito	Bacino	Catasto
PESCAROLO ED UNITI	Urbane	ASPICE	Aspice	f7 m264
PESSINA CREMONESE	Domestiche	PESSA SUPERIORE	Cidalara	f12 m54
PESSINA CREMONESE	Domestiche	PESSA SUPERIORE	Cidalara	f12 m54
PESSINA CREMONESE	Urbane	SERIOLAZZA	Monticelli	f15 m62
PIADENA	Domestiche	MAGIO PIADENA	Laghetto	f13 m251
PIADENA	Domestiche	MAGIO PIADENA	Tagliata	f11 m468
PIADENA	Industriali	DIVERSIVO MAGIO	Laghetto	f13 m250
PIADENA	Industriali	DIVERSIVO MAGIO	Laghetto	f12 m303
PIADENA	Industriali	DIVERSIVO MAGIO	Laghetto	f12 m303
PIADENA	Industriali	POLIZIA	Tagliata	f6 m253
PIADENA	Urbane	DIVERSIVO MAGIO	Laghetto	f13 m251
PIADENA	Urbane	LAGHETTO	Laghetto	f13 m218
PIADENA	Urbane	LAGHETTO	Laghetto	f13 m180
PIADENA	Urbane	LAGHETTO	Laghetto	f1 m96
PIADENA	Urbane	DIVERSIVO MAGIO	Tagliata	f4 m97
PIEVE D'OLMI	Industriali (allevamento)	POZZOLO	Acque Alte	f12 m28
PIEVE D'OLMI	Industriali (allevamento)	DOSOLO	Acque Alte	f6 m376
PIEVE D'OLMI	Industriali (allevamento)	DOSOLO	Esterni argine Po	f13 m71
PIEVE D'OLMI	Urbane	POZZOLO	Acque Alte	f12 m40
PIEVE D'OLMI	Urbane	GAMBINA DI PIEVE D'OLMI	Acque Alte	f9 m4
PIEVE D'OLMI	Urbane	POZZOLO	Acque Alte	f12 m75
PIEVE SAN GIACOMO	Domestiche	SILVELLA OGNISSANTI	Acque Alte	f10 m131
PIEVE SAN GIACOMO	Industriali (allevamento)	DELMONCELLO	Acque Alte	f13 m10
PIEVE SAN GIACOMO	Industriali (allevamento)	GAZZO	Tagliata	f2 m75
PIEVE SAN GIACOMO	Urbane	DELMONCINA	Acque Alte	f7 m329
PIEVE SAN GIACOMO	Urbane	DELMONCELLO	Acque Alte	f13 m241
PIEVE SAN GIACOMO	Urbane	OGNISSANTI	Acque Alte	f15 m449
PIEVE SAN GIACOMO	Urbane	BONETTA	Acque Alte	f13 m242
PIEVE SAN GIACOMO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f9 m71
PIZZIGHETTONE	Domestiche	DUGALI	Ferrarola	f9 m248
PIZZIGHETTONE	Urbane	GATTA MASERA	Ferie	f1 m170
PIZZIGHETTONE	Urbane	SERIO MORTO	Serio Morto	f9 m51
PIZZIGHETTONE	Urbane	SERIO MORTO	Serio Morto	f5 m39
POZZAGLIO ED UNITI	Domestiche	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f20 m225
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f20 m5
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	MAGIA	Tagliata	f21 m258
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	MAGIA	Tagliata	f21 m358
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	MAGIA	Tagliata	f21 m314
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	BOTTA	Tagliata	f20 m329
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	BOTTA	Tagliata	f21 m35
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	BOTTA	Tagliata	f21 m109
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	BORGHESANA	Tagliata	f20 m24
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	BORGHESANA	Tagliata	f20 m61
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	BORGHESANA	Tagliata	f20 m61
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	ROBECCO	Tagliata	f12 m79
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali	BOTTA	Tagliata	f20 m52
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali (allevamento)	GAMBARELLO	Tagliata	f13 m97

Comune	Tipo acque	Recapito	Bacino	Catasto
POZZAGLIO ED UNITI	Industriali (allevamento)	DELMONA VECCHIA	Tagliata	f13 m28
POZZAGLIO ED UNITI	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f18 m122
POZZAGLIO ED UNITI	Urbane	ROBECCO	Robecco - Fregalino	f20 m5
POZZAGLIO ED UNITI	Urbane	ROBECCO	Tagliata	f21 m120
POZZAGLIO ED UNITI	Urbane	ROBECCO	Tagliata	f20 m355
POZZAGLIO ED UNITI	Urbane	GRUMONE	Tagliata	f6 m85
RICENGO	Domestiche	SERIO MORTO	Serio Morto	f10 m86
RICENGO	Domestiche	SERIO MORTO	Serio Morto	f10 m86
RICENGO	Industriali	SERIO MORTO	Serio Morto	f4 m138
RICENGO	Industriali	SERIO MORTO	Serio Morto	f4 m16
RICENGO	Industriali	SERIO MORTO	Serio Morto	f4 m16
RICENGO	Industriali	SERIO MORTO	Serio Morto	f4 m16
RICENGO	Industriali	SERIO MORTO	Serio Morto	f4 m16
RICENGO	Industriali	SERIO MORTO	Serio Morto	f10 m86
RICENGO	Industriali	SERIO MORTO	Serio Morto	f10 m86
RICENGO	Urbane	SERIO MORTO	Serio Morto	f10 m86
ROMANENGO	Domestiche	BOLDRINA	Soncino Ovest	f8 m888
SALVIROLA	Industriali e domestiche	STANGA MARCHESA	Serio Morto	f2 m22
SALVIROLA	Industriali e domestiche	STANGA	Serio Morto	f2 m22
SAN BASSANO	Urbane	SERIO MORTO	Serio Morto	f10 m59
SAN DANIELE PO	Urbane	FOSSO DI COLO	Acque Alte	f6 m399
San Daniele Po	Urbane	CONA	Acque Alte	f18 m64
SAN DANIELE PO	Urbane	SAN DANIELE	Acque Alte	f6 m399
SAN DANIELE PO	Urbane	POZZOLO	Esterni argine Po	f9 m266
SAN GIOVANNI IN CROCE	Domestiche	SAN ZAVEDRO	Fuori comprensorio	f10 m253
SAN GIOVANNI IN CROCE	Domestiche	SPEZIA	Fuori comprensorio	f12 m146
SAN GIOVANNI IN CROCE	Urbane	SPEZIA	Fuori comprensorio	f14 m5
SAN MARTINO DEL LAGO	Domestiche	CA' MATTA	Acque Alte	f2 m178
SAN MARTINO DEL LAGO	Urbane	CINGIA	Acque Alte	f3 m272
SAN MARTINO DEL LAGO	Urbane	CINGIA	Acque Alte	f3 m270
SCANDOLARA RIPA D'OGLIO	Urbane	CASTELLO	Interni argine Oglio	f4 m164
SCANDOLARA RIPA D'OGLIO	Urbane	CASTELLO	Interni argine Oglio	f4 m235
SCANDOLARA RIPA D'OGLIO	Urbane	CASTELLO	Interni argine Oglio Soll	f4 m164
SESTO ED UNITI	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f26 m169
SESTO ED UNITI	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f27 m443
SESTO ED UNITI	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f26 m113
SESTO ED UNITI	Urbane	MORBASCO	Morbasco	f26 m110
SESTO ED UNITI	Urbane	FOSSO DI COLO	Riglio	f16 m116
SOLAROLO RAINERIO	Urbane	CINGIA	Fuori comprensorio	f7 m63
SOLAROLO RAINERIO	Urbane	BORRI	Fuori comprensorio	f9 m273
SOLAROLO RAINERIO	Urbane	CINGIA	Fuori comprensorio	f7 m104
SORESINA	Domestiche	STANGA MARCHESA	Serio Morto	f9 m94
SORESINA	Urbane	PADERNA - CONTE SOMMASCHE	Riglio	f26 m313
SORESINA	Urbane	STANGA	SERIO MORTO	f9 m51
SOSPIRO	Domestiche	CAVO BASSO	Acque Alte	f9 m38
SOSPIRO	Industriali	CAVO BASSO	Acque Alte	f20 m144
SOSPIRO	Urbane	MACINATORE	Acque Alte	f18 m3
SOSPIRO	Urbane	MACINATORE	Acque Alte	f10 m54
SOSPIRO	Urbane	MACINATORE	Acque Alte	f10 m54

Comune	Tipo acque	Recapito	Bacino	Catasto
SOSPIRO	Urbane	CAVO BASSO	Acque Alte	f13 m441
SOSPIRO	Urbane	CAVO BASSO	Acque Alte	f17 m509
SOSPIRO	Urbane	CAVO BASSO	Acque Alte	f11 m26
SOSPIRO	Urbane	GAMBALONE	Acque Alte	f19 m202
STAGNO LOMBARDO	Domestiche	VALPAOLINA	Esterni argine Po	f27 m104
STAGNO LOMBARDO	Domestiche	VALPAOLINA	Esterni argine Po	f27 m9
STAGNO LOMBARDO	Domestiche	VALPAOLINA	Esterni argine Po	f27 m9
STAGNO LOMBARDO	Industriali	FOSSO DI COLO	Esterni argine Po	f27 m1
STAGNO LOMBARDO	Industriali (allevamento)	VALPAOLINA	Esterni argine Po	f26 m78
STAGNO LOMBARDO	Urbane	FOSSADONE	Interni argine Po	f19 m15
STAGNO LOMBARDO	Urbane	FOSSADONE	Interni argine Po	f9 m21
STAGNO LOMBARDO	Urbane	FOSSADONE	Interni argine Po	f17 m219
STAGNO LOMBARDO	Urbane	FOSSO DI STAGNO	Interni argine Po	f12 m326
TORNATA	Industriali	GAMBINA DI ROMPREZZAGNO	Acque Alte	f4 m522
TORNATA	Urbane	GAMBINA DI SOTTO	Acque Alte	f6 m424
TORNATA	Urbane	GAMBINA DI ROMPREZZAGNO	Acque Alte	f10 m10
TORRE DE' PICENARDI	Domestiche	TORRE	Laghetto	f3 m114
TORRE DE' PICENARDI	Domestiche	PESSA TORRE	Tagliata	f8 m405
TORRE DE' PICENARDI	Industriali	ISOLINA	Laghetto	f3 m28
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	GAMBINA	Tagliata	f8 m27
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	DIVERSIVO MAGIO	Tagliata	f17 m163
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	PESSA TORRE	Tagliata	f8 m248
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	PESSA TORRE	Tagliata	f8 m28
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	PESSA TORRE	Tagliata	f8 m207
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	DIVERSIVO MAGIO	Tagliata	f9 m87
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	DIVERSIVO MAGIO	Tagliata	f17 m224
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	DIVERSIVO MAGIO	Tagliata	f11 m607
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	DIVERSIVO MAGIO	Tagliata	f17 m224
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	DIVERSIVO MAGIO	Tagliata	f9 m282
TORRE DE' PICENARDI	Urbane	DIVERSIVO MAGIO	Tagliata	f9 m104
TRIGOLO	Urbane	MARCHESA STANGA	Serio Morto	f11 m278
VESCOVATO	Domestiche	RIBERIO	Tagliata	f11 m27
VESCOVATO	Domestiche	RIBERIO	Tagliata	f11 m231
VESCOVATO	Industriali	FRATA	Tagliata	f11 m18
VESCOVATO	Urbane	MELANOTTE FONTANONE	Tagliata	f12 m131
VESCOVATO	Urbane	PESSA	Tagliata	f5 m415
VESCOVATO	Urbane	MELANOTTE FONTANONE	Tagliata	f10 m74
VESCOVATO	Urbane	MELANOTTE FONTANONE	Tagliata	f10 m318
VESCOVATO	Urbane	MELANOTTE FONTANONE	Tagliata	f12 m131
VOLTIDO	Urbane	RECORFANO	Acque Alte	f10 m36
VOLTIDO	Urbane	TAGLIATA	Tagliata	f4 m4
VOLTIDO	Urbane	COLOMBAROLO	Tagliata	f1 m81
VOLTIDO	Urbane	COLOMBAROLO	Tagliata	f1 m155