



## ESTRATTO

### DEL VERBALE DELLA SEDUTA N. 1/2026 DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

OGGETTO: n. 12 ISTANZA DI SUBENTRO ALLA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DELLA ROGGIA BORROMEA.

#### DELIBERA n. 11/2026

Il giorno venti del mese di marzo dell'anno duemilaventisei alle ore 10:00 , in seguito a regolare convocazione presidenziale n. 00002174 di prot. del 13.03.2026, si è radunato il Consiglio di Amministrazione presso la sala della parrocchia di San Daniele Po (CR)

Presenti i Signori:

1) SPOLDI Giann Enrico, Presidente	P
2) GHIDONI Giovanni, Vice Presidente Vicario	P
3) BRANDAZZA Attilio Pietro, Vice Presidente	P
4) BEDUSCHI Loris, rappresentante dei consorziati	P
5) BETTONI Alessandro, rappresentante dei consorziati	P
6) FERRARI Carlo Vittorio, rappresentante dei consorziati	P
7) FIAMENGHI Gianluigi, rappresentante dei consorziati	A.G.
8) FIORINI Edoardo, rappresentante di consorziati	P
9) GUARNERI Giorgio, rappresentante dei consorziati	A.G.
10) LUPO STANGHELLINI Elia, rappresentante dei consorziati	A.G.
11) PEDRONI Ettore, rappresentante dei consorziati	P
12) RIVOLTA Giovanni, rappresentante dei consorziati	A.G.
13) CORBANI Mauro, rappresentante comunale	P
14) STABILINI Marco, rappresentante regionale	A.G.
15) VEZZINI Carlo Angelo, rappresentante provinciale	A.G.

Con l'intervento del Direttore Generale e Direttore Tecnico Ing. Paolo MICHELETTI che funge da verbalizzante, in sostituzione del Direttore Amministrativo Dott.ssa Silvia Tempesta assente giustificata.

Assente giustificato il Revisore legale Dott. Alberto Filippo REGAZZINI.

Sono le ore 10:30

---



# Consorzio di Bonifica Dugali - Naviglio - Adda Serio

---

Il Consiglio di Amministrazione,

- verificato che con D.d.u.o. n. 268 del 14.01.2020 Regione Lombardia ha disposto il rinnovo con variante del disciplinare a favore del Consorzio Utenze Irrigue S.r.l.;
- visto il disciplinare rep. n. 995 del 14.01.2020 della concessione regionale di derivazione di acqua pubblica ad uso irriguo dal fiume Serio mediante la roggia Borromea;
- verificato che la derivazione è esercitata mediante la roggia Borromea, con presa in Comune di Crema, per una portata pari a moduli 14 (1400 l/s), a servizio di un comprensorio irriguo ricadente nei Comuni di Crema, Madignano, Castelleone, Formigara, Pizzighettone, San Bassano, Gombito e Ripalta Arpina;
- considerato che il Consorzio Utenze Irrigue srl, attuale intestatario della concessione, non costituisce soggetto rappresentativo diretto dei proprietari dei fondi serviti dalla derivazione;
- considerato che ai sensi dell'art. 30, comma 6, del R.R. Regione Lombardia n. 2/2006 e dell'art. 31 del R.D. 1775/1933, sussiste titolo preferenziale in capo ai Consorzi di proprietari ai fini del rilascio della concessione;
- considerato che i terreni irrigati dalla roggia Borromea ricadono interamente nell'ambito del comprensorio del Consorzio DUNAS e che pertanto i proprietari dei terreni irrigati dalla stessa sono consorziati del Consorzio DUNAS;
- visto lo Statuto consortile vigente;
- col parere favorevole di regolarità amministrativa del Direttore Generale, previsto dall'art. 83 comma 2 della L.R. 31/2008;
- all'unanimità dei presenti con voto espresso in forma palese;

## DELIBERA

di autorizzare il Direttore Generale a richiedere a Regione Lombardia il rilascio del rinnovo della concessione di derivazione d'acqua pubblica ad uso irriguo dal fiume Serio mediante la Roggia Borromea, con contestuale subentro del Consorzio DUNAS nella titolarità della concessione attualmente intestata al Consorzio Utenze Irrigue S.r.l., alle medesime condizioni sostanziali di esercizio in essere.



# Consorzio di Bonifica Dugali - Naviglio - Adda Serio

---

Alle ore 12:00, ultimata la discussione degli oggetti all'o.d.g., la seduta è tolta.

Cremona, 20.03.2026

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
Dott. Ing. Paolo Micheletti

IL PRESIDENTE  
Giannenrico Spoldi

Copia conforme della presente delibera viene pubblicata il giorno 01.04.2026 all'Albo telematico del Consorzio, ai sensi dell'art. 92 comma 8 della L.R. 31/2008.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
Dott. Ing. Paolo Micheletti