

DIREZIONE AREA RETE

Spett.le ENTE

Trasmissione a mezzo PEC/EMAIL

Oggetto: Delibera Comitato Esecutivo n. 256 del 25/07/2025 di "APPROVAZIONE DEL CALENDARIO DELLE ASCIUTTE AUTUNNALI 2025 NAVIGLIO MARTESANA"

Con la presente si trasmette il file del calendario delle asciutte autunnali 2025 per il Naviglio Martesana approvato con Delibera del Comitato Esecutivo n. 256 del 25/07/2025.

Si richiede cortesemente di pubblicizzare nelle forme consuete il citato calendario allegato e consultabile anche sul sito consortile alla pagina www.etvilloresi.it/index.php/asciutte/ (mantenendolo pubblicato fino all'ultima data in esso indicata).

Ringraziando per la collaborazione, si porgono cordiali saluti.

Il Direttore Area Rete
(Ing. Valeria Chinaglia)

Allegati:

- Calendario asciutte autunnali 2025 Naviglio Martesana.

Documento firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

ASCIUTTE DEI CANALI ANNO 2025

NAVIGLIO MARTESANA

ASCIUTTA AUTUNNALE

canale	inizio	fine	note
MARTESANA	17/11/2025	16/03/2026	ASCIUTTA TOTALE

Attenzione!

Si ricorda che:

- le asciutte totali potranno interessare l'intera asta dei canali o solo parte di essa;
- nel caso di "NESSUNA ASCIUTTA" la portata dei canali sarà ridotta sull'intera asta o su parte di essa;
- le asciutte potranno essere posticipate o prolungate per ragioni di carattere meteorologico e gestionale;
- le manovre di riduzione e reimmissione delle acque nei canali sono progressive, inizieranno indicativamente nelle date sopra indicate e avranno una durata variabile per ogni canale; tali date potranno essere soggette a modifiche in relazione a sopraggiunte necessità consortili;
- durante le manovre di riduzione e aumento delle portate e durante tutto il periodo di asciutta totale o di riduzione della portata **è vietato** ingombrare in qualunque modo l'alveo dei canali e navigare, salvo specifica autorizzazione del Consorzio Est Ticino Villoresi;
- informazioni e aggiornamenti saranno comunicati sul sito www.etvilloresi.it.

Il Presidente
Alessandro Rota