

ASCIUTTE DEI CANALI ANNO 2024

CANALE VILLORESI, NAVIGLIO GRANDE, BEREGUARDO, PAVESE, MARTESANA

ASCIUTTA PRIMAVERILE

canale	inizio	fine	note
VILLORESI	29/01/2024	04/02/2024	ASCIUTTA PARZIALE nel tratto da Panperduto a Garbagnate M. via Fametta
			ASCIUTTA TOTALE nel tratto a valle di Garbagnate M. via Fametta
	05/02/2024	08/04/2024	ASCIUTTA TOTALE
GRANDE	già in asciutta	02/04/2024	ASCIUTTA PARZIALE nel tratto da Turbigio a Castelletto di Abbiategrasso
		03/04/2024	ASCIUTTA TOTALE nel tratto a valle di Castelletto di Abbiategrasso, con bacinizzazione dei Navigli a Milano
BEREGUARDO	15/01/2024	02/04/2024	ASCIUTTA PARZIALE nel tratto da Abbiategrasso a Morimondo Cascina Conca
		03/04/2024	ASCIUTTA TOTALE nel tratto a valle di Morimondo Cascina Conca
PAVESE	già in asciutta	04/04/2024	ASCIUTTA TOTALE con bacinizzazione
MARTESANA	26/02/2024	08/04/2024	ASCIUTTA PARZIALE

ASCIUTTA AUTUNNALE

canale	inizio	fine	note
VILLORESI			
GRANDE			
BEREGUARDO			
PAVESE			
MARTESANA			

Il Consorzio Est Ticino Villoresi si riserva di deliberare il calendario delle asciutte autunnali sulla base dello sviluppo dei progetti di ripristino delle sponde.

Attenzione!

Si ricorda che:

- le asciutte potranno essere totali o parziali sull'intera asta dei canali 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, anche parziale, 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 Folli

