



ASCIUTTE DEI CANALI⁽¹⁾

ANNO 2014

CANALE VILLORESI, NAVIGLIO GRANDE, BEREGUARDO, PAVIA, NAVIGLIO MARTESANA

Asciutta primaverile

| canale | inizio | fine | modifiche |
|------------|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------|
| VILLORESI | già in asciutta | 7 aprile 2014 | Nel solo tratto a valle di Parabiago proroga sino al 17/04/2014 |
| GRANDE | 27 gennaio 2014 | 31 marzo 2014 | Proroga fine asciutta al 02/04/2014 |
| BEREGUARDO | 27 gennaio 2014 | 2 aprile 2014 | Proroga fine asciutta al 04/04/2014 |
| PAVESE | 29 gennaio 2014 | 2 aprile 2014 | Proroga fine asciutta al 04/04/2014 |
| MARTESANA | 3 febbraio 2014 | 15 aprile 2014 | Proroga fine asciutta al 17/04/2014 |

Asciutta autunnale

| canale | inizio | fine | modifiche |
|------------|-------------------|-----------------------------------------------|-----------|
| VILLORESI | 8 settembre 2014 | Proseguimento fino alla stagione irrigua 2015 | |
| GRANDE | 15 settembre 2014 | 1 dicembre 2014 | |
| BEREGUARDO | 15 settembre 2014 | 2 dicembre 2014 | |
| PAVESE | 16 settembre 2014 | 2 dicembre 2014 | |
| MARTESANA | 15 settembre 2014 | Proseguimento fino alla stagione irrigua 2015 | |

Attenzione!

Si ricorda che:

- le manovre di riduzione e reimmissione delle acque nei canali sono progressive, inizieranno nelle date sopra indicate, ma avranno una durata variabile per ogni canale;
- le asciutte potranno essere totali o parziali, sull'intero canale o su alcune loro parti;
- le asciutte potranno essere posticipate o prolungate per ragioni di carattere meteorologico o gestionale;
- durante il periodo di asciutta, **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

⁽¹⁾ Approvato con Delibera Comitato Esecutivo n. 20 del 22/11/2013
Modificato con Delibera Comitato Esecutivo n. 30 del 28/03/2014