

Arriva la pioggia, aumenta il flusso d'acqua dal Lago Maggiore verso naviglio e Villoresi

La quantità d'acqua che esce dal Verbano è regolata dallo sbarramento della Miorina sul Ticino. Le precipitazioni degli ultimi giorni consentono ad aumentare di 100 metri cubi l'afflusso sui canali usati per agricoltura



Arriva la pioggia e **aumenta il flusso d'acqua dal Lago Maggiore verso naviglio e Villoresi**: è una (seppur limitata) inversione di tendenza rispetto ai mesi scorsi, quando **il Consorzio del Ticino aveva dovuto ridurre progressivamente la portata dei canali lombardi e del canale Regina Elena in Piemonte.**

Ora però le precipitazioni riprese consentono appunto un aumento: il Consorzio del Ticino **a partire da questa mattina ha disposto un aumento del deflusso dalla Miorina di circa 100 metri cubi al secondo.** Una manovra resa possibile dal livello lago a -0,12 m sullo zero idrometrico di Sesto Calende e appunto afflussi in costante incremento.

L'aumento di 100 mc/sec. non è da poco, visto che fino a stamane uscivano solo 61,5 mc/sec.

Le acque in sponda lombarda vengono poi ripartire tra il Villoresi (che irriga soprattutto la zona della Brianza orientale) **e il naviglio Grande**, che irriga Magentino e Abbiatense e poi cede le sue acque al naviglio Pavese.

Il Villoresi passa da 4,5 a 11,5 mc/s, mentre il Naviglio Grande passa invece da 14,5 a 29,5 mc/s e dal 19 agosto sarà aumentato a 45 mc/s.

Per quanto concerne infine il Naviglio Martesana (che invece viene derivato dal lago di Como) martedì 16 agosto è stata effettuata una manovra di aumento da 6.4 a 8.0 mc/s.

A questo punto – fa sapere il consorzio ET Villoresi – non sono previsti a breve ulteriori aumenti.

Publicato il 18 Agosto 2022

Copyright © 2000 - 2022 VareseNews.it. Tutti i diritti riservati
VareseNews è un marchio di Varese web srl P.IVA 02588310124, Via Gianfranco Miglio n.5 - 21045 Gazzada Schianno (VA)
Tel. +39.0332.873094 / 873168
Testata registrata presso il Tribunale di Varese n.679 - Direttore responsabile: Marco Giovannelli
Impostazioni Cookie - Informativa Cookie - Informativa Privacy

Questa testata
aderisce all'ANSO
anso[®]
Associazione Nazionale Stampa Online