

Milano

adv



Allarme siccità, in sofferenza lago Maggiore e fiume Ticino: dimezzato il flusso acqua al Naviglio Grande e Villoresi di Francesca Robertiello



Sbarramento Panperduto, evidente la siccità

Alessandro Folli, presidente del Consorzio Est Ticino Villoresi - A fronte di precipitazioni scarse e manifestatesi anche in modo violento, la situazione non accenna a migliorare"

05 AGOSTO 2022 ALLE 18:23

2 MINUTI DI LETTURA



Allarme siccità anche per il lago Maggiore e il fiume Ticino. A causa della scarsità delle precipitazioni in tutta la Lombardia, il Consorzio del Ticino ha disposto una drastica riduzione delle erogazioni di acqua agli utenti e lo stop alle turnazioni tra canale Villoresi e Naviglio Grande. Una scelta, quella di dimezzare le erogazioni agli utenti (da 114 metri cubi al secondo a 60), presa all'indomani del superamento di 3 punti della soglia minima (che sarebbe di -30 metri sullo zero idrometrico di Sesto Calende) necessaria per consentire le attività essenziali a bacini idrici, come appunto il lago Maggiore. Una linea dura che verrà mantenuta fino al miglioramento della situazione.

PUBBLICITÀ

The poster is for the film 'Il Pataffio'. On the left, a black box contains the 'Locarno Film Festival Official Selection' logo with a leopard silhouette and three festival icons (6+, 14, 18). The right side of the poster is light beige and features the title 'IL PATAFFIO' in red serif font with a small bird illustration. Below the title, it lists the director 'FRANCESCO LAGI', the screenwriter 'STEFANO BOLLANI', and the cast: 'LINO MUSELLA GIORGIO TIRABASSI VIVIANA CANGIANO GIOVANNI LUDENO VINCENZO NEMOLATO DARIA DEFLORIAN'. At the bottom, it says 'DAL 18 AGOSTO AL CINEMA' in a red box. The Locarno Film Festival logo is also present at the bottom left.

Lago di Garda, livello bassissimo delle acque per siccità: a Sirmione spunta una spiaggia di roccia

"Prosegue purtroppo l'emergenza idrica - racconta **Alessandro Folli**, presidente del Consorzio Est Ticino Villoresi - A fronte di precipitazioni scarse e manifestatesi anche in modo violento, la situazione non accenna a migliorare". "Sinora la poca acqua disponibile dal lago Maggiore ci ha permesso un'alternanza irrigua tra Canale Villoresi e Naviglio Grande, unica modalità attuabile nel tentativo di salvare il salvabile - sottolinea il presidente -, ma giunti a questo punto, possiamo disporre di soli 14,5 (da 43) metri cubi al secondo sul Naviglio Grande e di 6 (misura rimasta invariata) sul Villoresi che sono ben rappresentativi della criticità del momento".

Altrettanto problematica è la condizione in cui versa il lago di Como

Altrettanto problematica è la condizione in cui versa il **lago di Como**, dove il Consorzio dell'Adda ha sensibilmente diminuito le portate derivate dai singoli utenti irrigui, tra cui il Naviglio della Martesana. In particolare, "il Regolatore del Lario ha disposto una radicale riduzione delle portate, alla quale ci siamo dovuti allineare", spiega Folli. In città come Milano, però, la percezione della diminuzione dell'acqua sarà inferiore rispetto alle aree agricole: "La Darsena manterrà l'acqua e solo chi passerà in alcuni punti del Naviglio Pavese noterà una riduzione anche di 20 centimetri - racconta il presidente del Consorzio Est Ticino Villoresi - Più critica la situazione nella campagne, dove abbiamo cercato di sostenere gli agricoltori fino al momento del primo raccolto di mais".

Uno scenario preoccupante, quello della siccità, che non si verificava in questi termini da 70 anni: "L'acqua disponibile in tutta la stagione irrigua è stata meno della metà di quella di concessione - spiega **Valeria Chinaglia**, direttrice generale del Consorzio Est Ticino Villoresi - Allo scopo di contenere il più possibile gli effetti di una carenza idrica mai verificatasi negli ultimi 70 anni, il Consorzio ha messo in campo tutta la competenza e l'impegno del proprio personale, attivando turnazioni tra i canali mai sperimentate prima". "Lo sforzo del Consorzio ora non può che essere indirizzato alla ricerca dei finanziamenti necessari a migliorare l'efficienza dei canali nella distribuzione idrica, per fronteggiare al meglio fenomeni di grave siccità quali quello di quest'anno", conclude Chinaglia.

Argomenti

siccità

agricoltura

navigli