

DISTRETTO DEL FIUME PO

Aggiornamento settimanale situazione idrologica

N. 37/2024 | Data elaborazione: 17/10/2024

Stato di severità idrica dal 09/09/2024*

*Data ultimo osservatorio | Prossimo Osservatorio in programma: -

- Normale
- Bassa
- Media
- Alta

Ultimi giorni

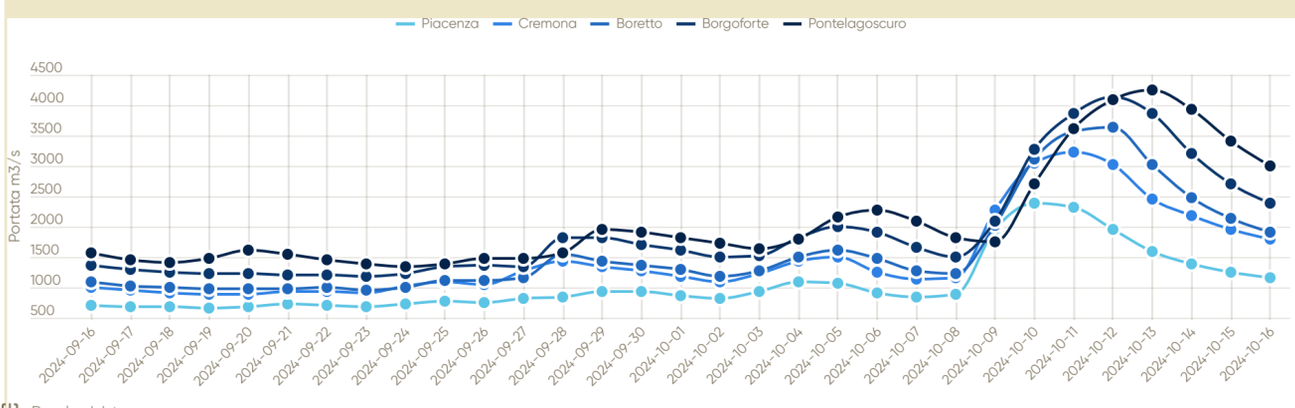
Rispetto all'ultimo aggiornamento (giovedì 10 ottobre), la disponibilità idrica complessiva a scala distrettuale ha registrato un incremento dei volumi disponibili. Le condizioni meteorologiche osservate negli ultimi giorni sono state caratterizzate da precipitazioni diffuse moderate, a tratti intense, sulla parte centro-occidentale del Distretto del fiume Po. Le temperature sono risultate generalmente superiori ai valori tipici del periodo, temporaneamente inferiori ai valori tipici del periodo, una ripresa termica è stata osservata negli ultimi giorni.

Prossimi giorni

Condizioni meteorologiche variabili su buona parte del Distretto, con precipitazioni più probabili ed estese sui rilievi.

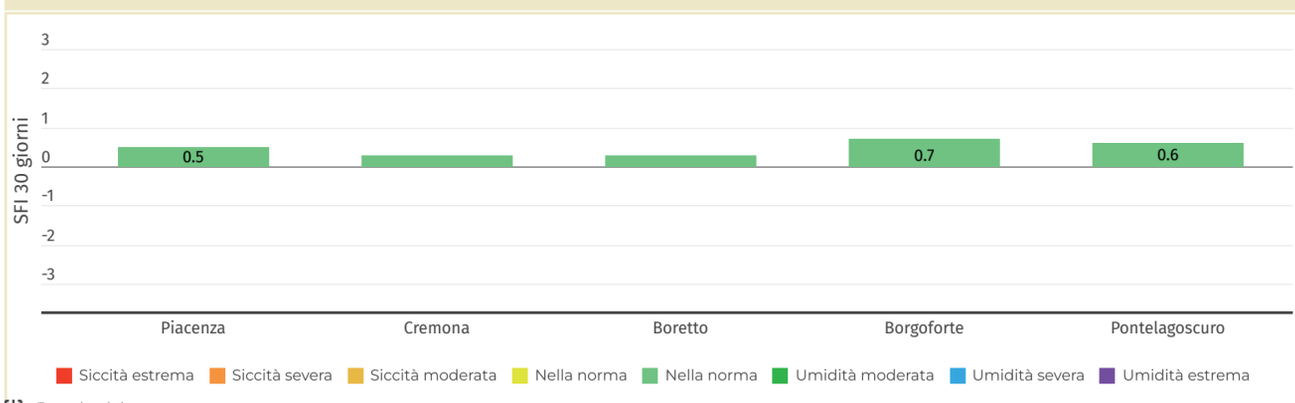
PORTATE SEZIONI PRINCIPALI FIUME PO

Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato un incremento delle portate transitate e una successiva riduzione, mantenendo valori di deflusso di poco superiori a quelli tipici del periodo.



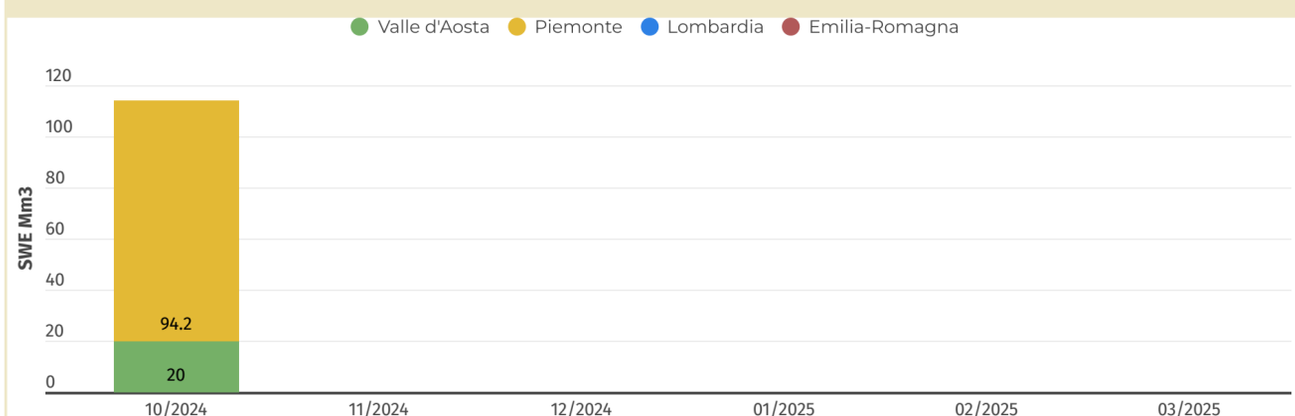
STANDARDIZED FLOW INDEX

L'indice SFI calcolato negli ultimi 30 giorni identifica una condizione idrologica "nella norma" per tutte le sezioni principali considerate.



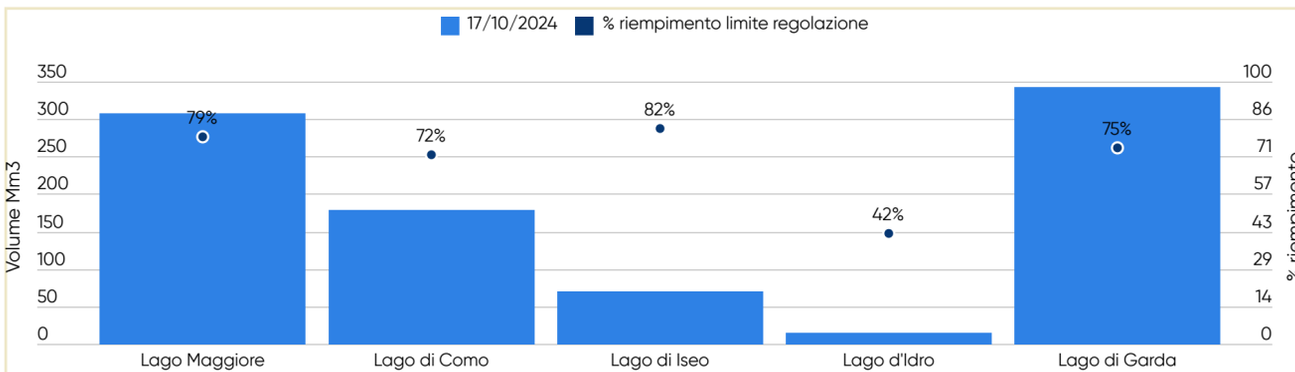
SNOW WATER EQUIVALENT

Il valore di SWE (Snow Water Equivalent) complessivo, calcolato per gli ambiti territoriali considerati, evidenzia, sulla base dei dati disponibili, la presenza dei primi accumuli nevosi sui principali rilievi alpini, specialmente per quanto riguarda il settore occidentale.



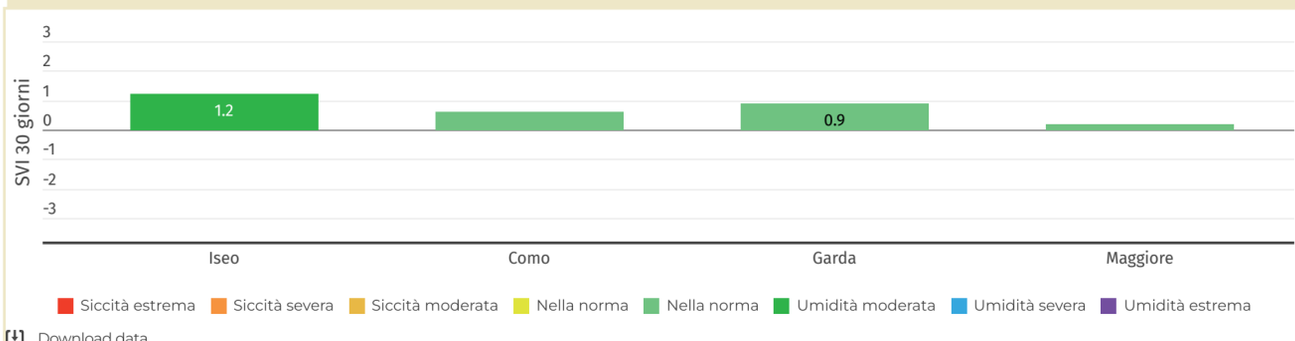
VOLUMI INVASATI NEI GRANDI LAGHI REGOLATI

Le altezze idrometriche, in riferimento ai dati disponibili, risultano essere prossime alla media per il Lago Maggiore, mentre per il Lago di Como, il Lago d'Iseo e il Lago di Garda risultano essere comprese tra la media e il massimo storico corrispondente. Le portate erogate dai Grandi Laghi, invece, risultano essere prossime al valore medio per quanto riguarda il Lago Maggiore, mentre per il Lago di Como e il Lago d'Iseo risultano essere comprese tra la media e il massimo corrispondente. Per il Lago di Garda, invece, la portata erogata si attesta su valori prossimi al massimo storico.



STANDARDIZED VOLUME INDEX

L'indice standardizzato calcolato negli ultimi 30 giorni per i volumi d'invaso regolati dei Grandi Laghi identifica condizioni idriche "nella norma" per i laghi di Como, Maggiore e Garda; il Lago di Iseo presenta una condizione idrica di "umidità moderata".



PREVISIONI METEO

Nella prima settimana il modello climatologico mostra la prevalenza del regime anticiclonico; faranno eccezione Nord-Ovest, Emilia, Lombardia occidentale, Toscana ed entroterra della Sardegna, dove masse d'aria più umide ed instabili, pilotate da correnti sudoccidentali determineranno, con buona probabilità, precipitazioni sopra la media del periodo; valori ancora sotto i range tipici al Sud e Sicilia, mentre i cumulati saranno allineati alle medie consuete sul resto del Centro. Temperature al di sopra della media su tutta l'Italia, con maggiore probabilità sui rilievi alpini e su gran parte della dorsale appenninica. Fonte: meteoam.it.

Sintesi Previsioni Mensili sull'Italia (14 OTTOBRE - 10 NOVEMBRE 2024)

Emissione 1110/2024 (prossima emissione Venerdì 18/10/2024)

	14 - 20 OTT 2024	21 - 27 OTT 2024	28 OTT - 3 NOV 2024	4 - 10 NOV 2024
NORD				
CENTRO				
SUD				

Legenda:

tendenza pluviometrica

tendenza termica

NB: Per valori di periodo (in media) si intende il manifestarsi di condizioni che non si discostano in modo significativo dalle medie climatologiche del periodo; Le colorazioni associate ai simboli di temperatura e precipitazione indicano il manifestarsi di valori più bassi (sotto media) o più alti (sopra media) rispetto ai valori di periodo.