

# DISTRETTO DEL FIUME PO

## Aggiornamento settimanale situazione idrologica

N. 36/2024 | Data elaborazione: 10/10/2024

### Stato di severità idrica dal 09/09/2024\*

\*Data ultimo osservatorio | Prossimo Osservatorio in programma: -

- Normale
- Bassa
- Media
- Alta

#### Ultimi giorni

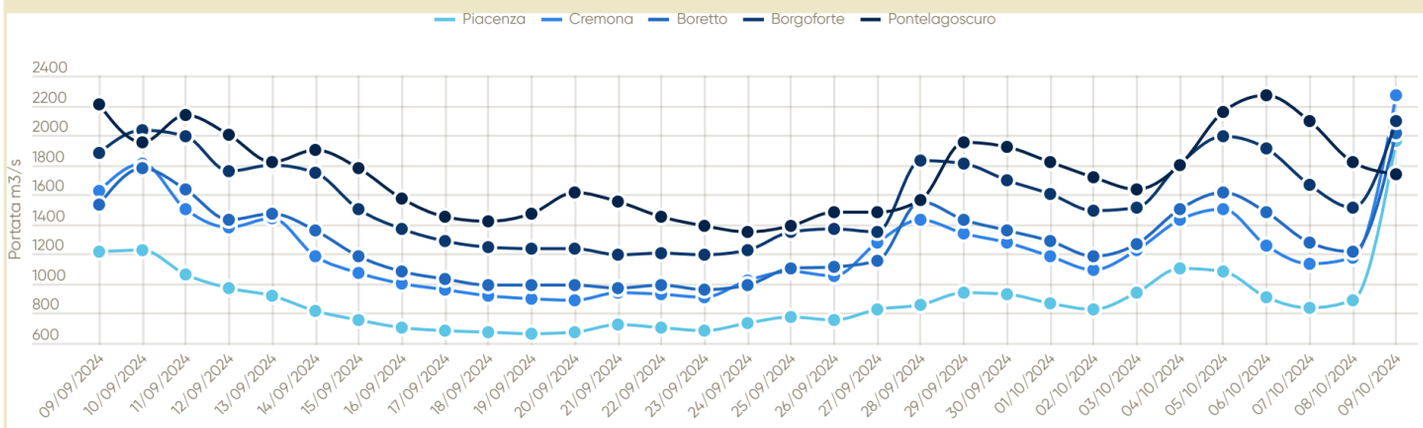
Rispetto all'ultimo aggiornamento (giovedì 3 ottobre), la disponibilità idrica complessiva a scala distrettuale ha registrato un incremento dei volumi disponibili. Le condizioni meteorologiche osservate negli ultimi giorni sono state caratterizzate da precipitazioni diffuse moderate, a tratti intensi, sulla parte centro-orientale del Distretto del fiume Po. Le temperature sono risultate 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

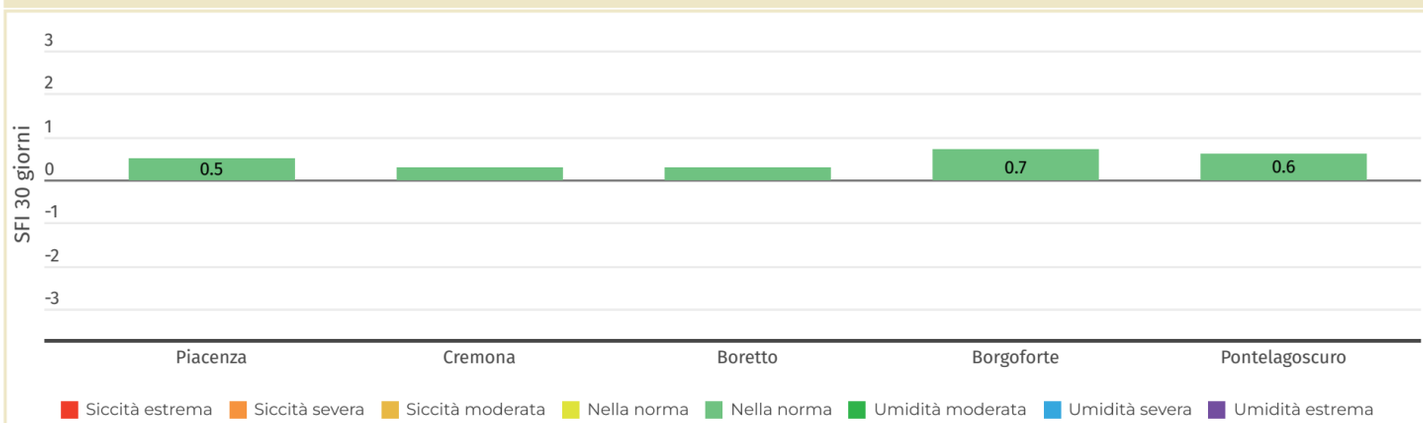
Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato un incremento delle portate transitate, mantenendo valori di deflusso superiori a quelli tipici del periodo.



Download data

#### STANDARDIZED FLOW INDEX

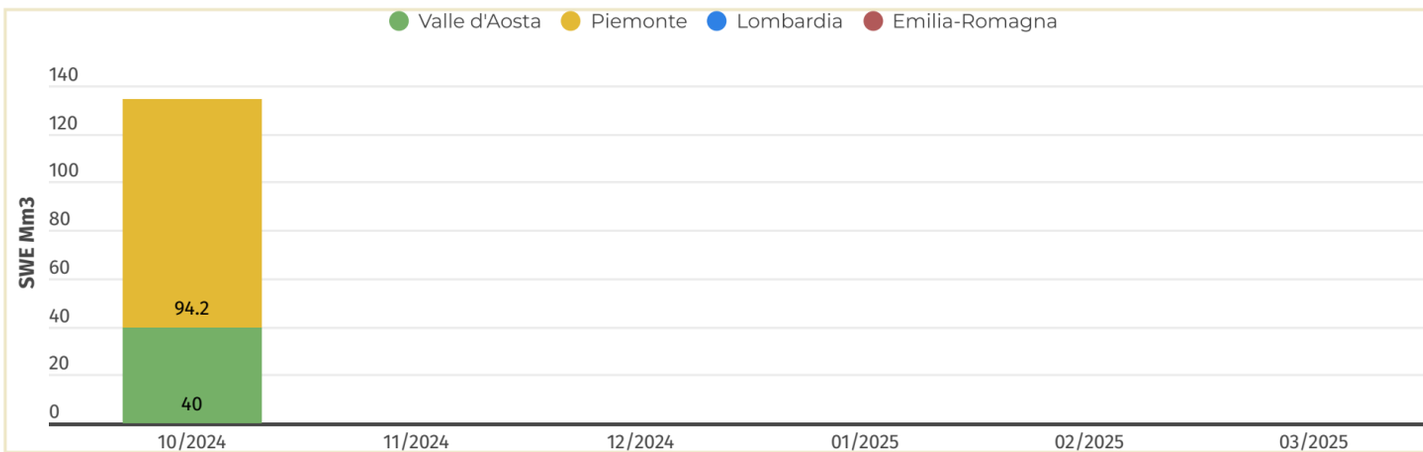
L'indice SFI calcolato negli ultimi 30 giorni identifica una condizione idrologica "nella norma" per tutte le sezioni principali considerate.



Download data

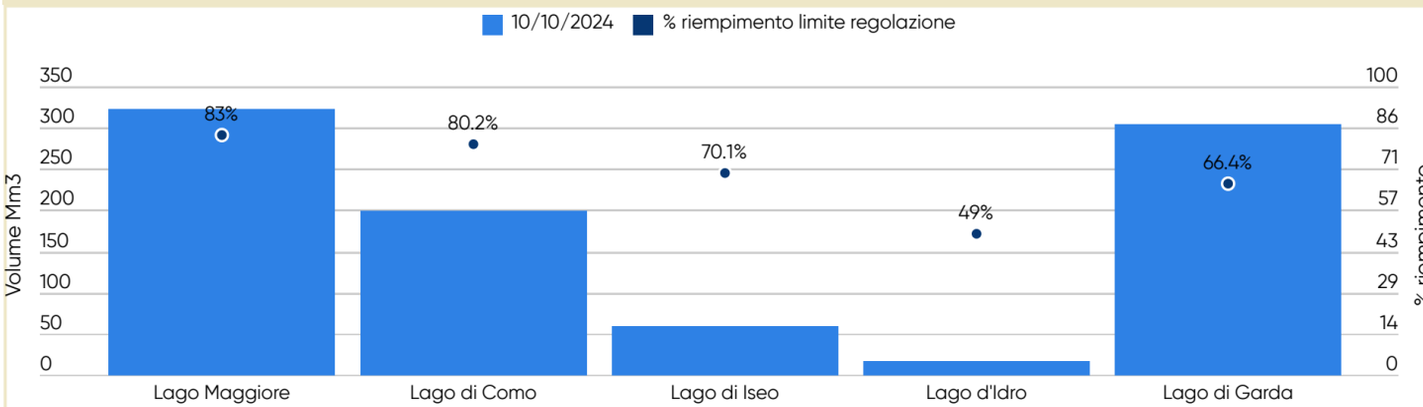
#### SNOW WATER EQUIVALENT

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.



#### VOLUMI INVASATI NEI GRANDI LAGHI REGOLATI

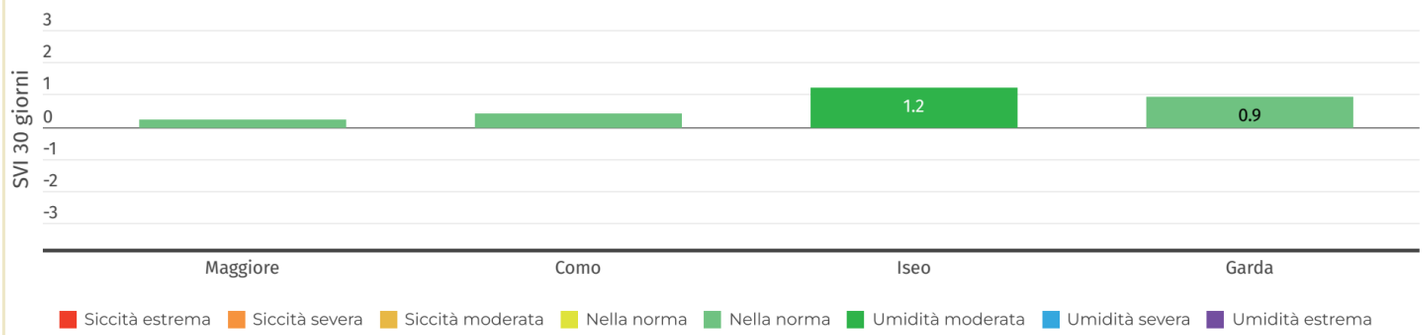
I volumi di invaso calcolati, in riferimento ai dati disponibili, risultano essere prossimi alla media per il Lago Maggiore, mentre per il Lago di Como, il Lago d'Iseo e il Lago di Garda i volumi di invaso risultano essere compresi tra la media e il massimo storico corrispondente. Le portate erogate dai Grandi Laghi, invece, risultano essere comprese tra il minimo e la media di riferimento per il Lago di Garda e prossime alla media per quanto concerne il Lago Maggiore; per il Lago di Como si osservano invece portate rilasciate comprese tra la media e il massimo di riferimento corrispondente, mentre per il Lago d'Iseo i rilasci osservati sono prossimi al valore massimo storico.



Download data

#### 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".



Download data

#### PREVISIONI METEO

La settimana dal 7 al 13 ottobre è caratterizzata da correnti sudoccidentali accompagnate da ingresso di masse d'aria più umide; precipitazioni sopra la media, con buona probabilità interesseranno il Nord e la Toscana; ancora regimi pluviometrici allineati invece ai valori tipici sul resto del Centro peninsulare, mentre le piogge saranno al di sotto della media sulla Sardegna, al Sud e sulla Sicilia. Quadro termico tipico del periodo sulle zone alpine confiniali; temperature oltre le medie tipiche invece, sul resto del settentrione e sulle regioni centromeridionali, Isole Maggiori comprese. Fonte: meteom.it.