

# DISTRETTO DEL FIUME PO

## Aggiornamento settimanale situazione idrologica

N. 39/2024 | Data elaborazione: 31/10/2024

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

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

- Normale
- Bassa
- Media
- Alta



#### Ultimi giorni

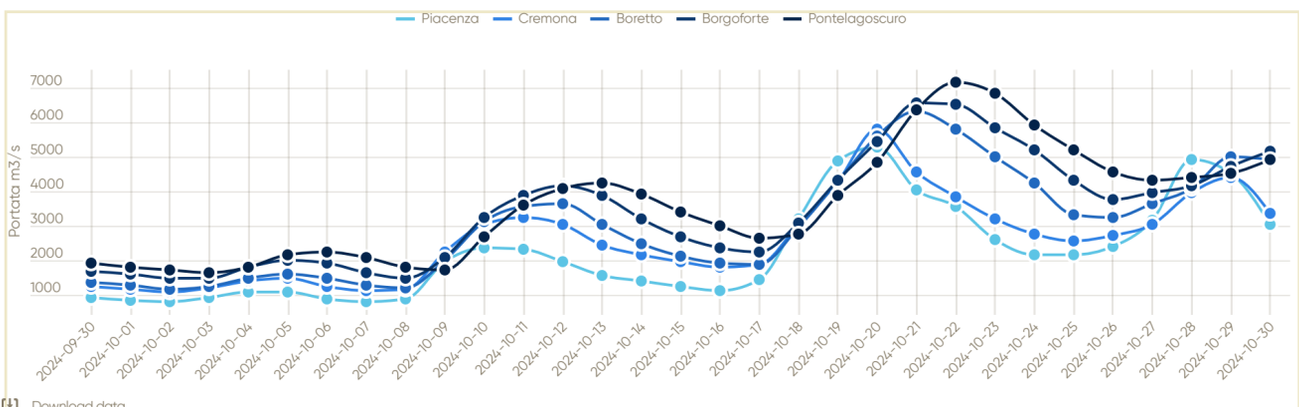
Rispetto all'ultimo aggiornamento (giovedì 24 ottobre), la disponibilità idrica complessiva a scala distrettuale non ha registrato variazioni significative dei volumi disponibili. In generale, le condizioni meteorologiche osservate negli ultimi giorni sono state caratterizzate da assenza di precipitazioni e temperature superiori ai valori tipici del periodo.

#### Prossimi giorni

Il territorio del Distretto Po sarà caratterizzato da condizioni meteorologiche stabili.

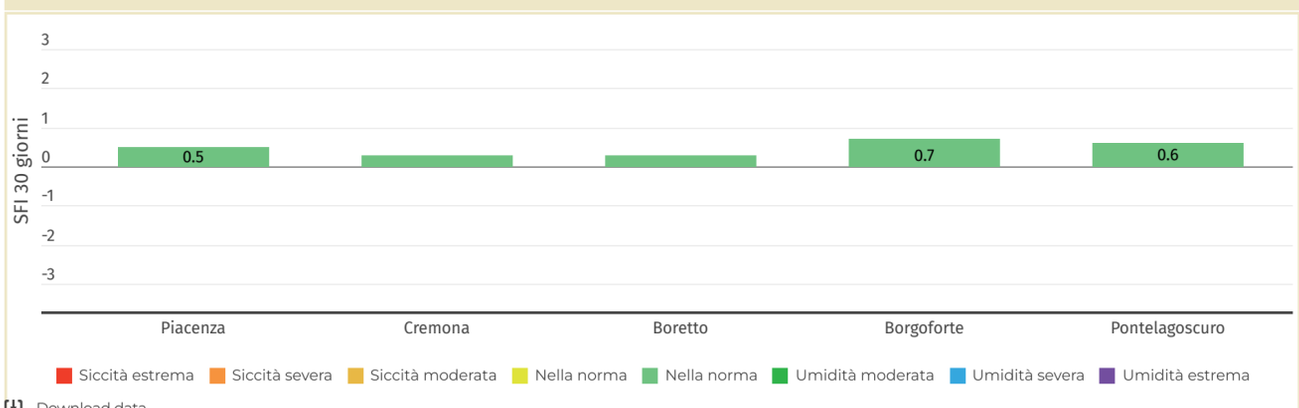
#### PORTATE SEZIONI PRINCIPALI FIUME PO

Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato un generale aumento delle portate transitate, mantenendo valori di deflusso 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.



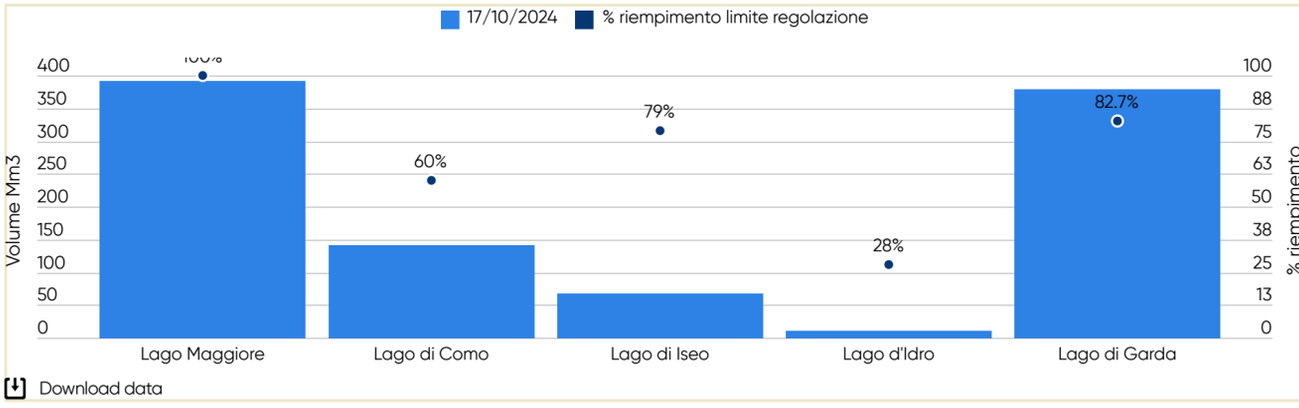
#### SNOW WATER EQUIVALENT

Il valore di SWE (Snow Water Equivalent) complessivo, calcolato per gli ambiti territoriali considerati, evidenzia, sulla base dei dati disponibili (dato del Piemonte riferito al 30 settembre), la presenza dei primi accumuli nevosi sui principali rilievi alpini, specialmente per quanto riguarda il settore occidentale. Rispetto al precedente aggiornamento (24/10/2024), non si evidenziano variazioni significative.



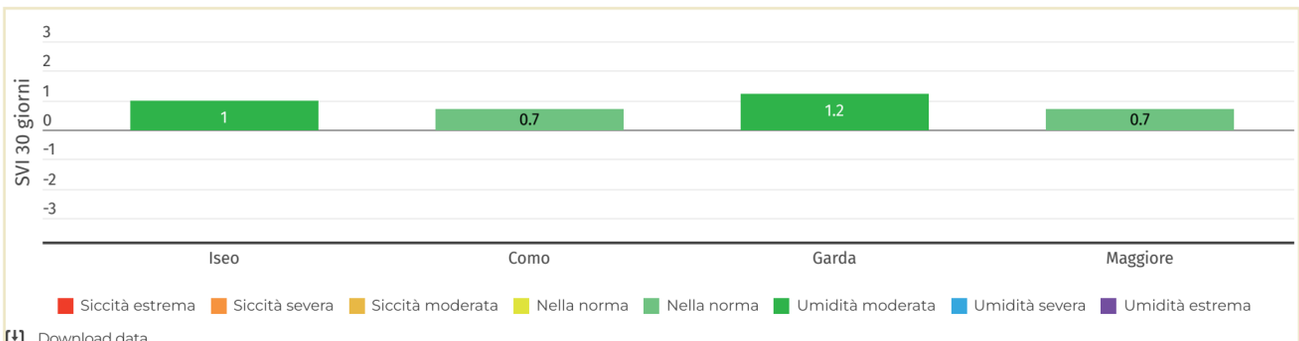
#### VOLUMI INVASATI NEI GRANDI LAGHI REGOLATI

Le altezze idrometriche, in riferimento ai dati disponibili, risultano essere prossime alla media per il Lago di Como, mentre per il Lago Maggiore, 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 risultano essere per il Lago di Como e il Lago d'Iseo prossime alla media, per il Lago Maggiore comprese tra la media e il massimo corrispondente, mentre per il Lago di Garda prossime al valore 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 e Maggiore; il Lago di Iseo e il Lago di Garda presentano una condizione idrica di "umidità moderata".



#### PREVISIONI METEO

La settimana che va dal 28 ottobre al 3 novembre 2024 si presenta caratterizzata da una piccola anomalia ciclonica che interessa Sardegna e regioni centrali tirreniche, mentre il resto del paese continua ad essere interessato da una anomalia anticiclonica. Da tale quadro sinottico deriveranno regimi pluviometrici al di sopra della media del periodo ed al di sotto sul resto del paese. Analogamente le temperature sono attese al di sopra della media climatologica su tutto il territorio nazionale. Fonte: meteoam.it.

### Sintesi Previsioni Mensili sull'Italia (28 OTTOBRE - 24 NOVEMBRE 2024)

Emissione 25/10/2024 (prossima emissione Venerdì 01/11/2024)

		28 OTT - 3 NOV 2024	4 - 10 NOV 2024	11 - 17 NOV 2024	18 - 24 NOV 2024
<b>NORD</b>	Tendenza				
<b>CENTRO</b>	Tendenza				
<b>SUD</b>	Tendenza				

**Legenda:**

- tendenza pluviometrica: sotto media, in media, sopra media
- tendenza termica: sotto media, in media, sopra media

**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.

Immagine presa da meteoam.it