



**SITUAZIONE**  
**IDROLOGICA**  
**N. 07/2024**

**DISTRETTO DEL FIUME PO**

Sintesi delle condizioni idrologiche al 12 febbraio 2024

Data elaborazione 12/02/2024

**Scenario di Severità Idrica dal 31 ottobre\* NORMALE**

\*data ultimo osservatorio. Prossimo osservatorio in programma: -

La disponibilità idrica complessiva a scala distrettuale ha registrato un aumento rispetto al precedente aggiornamento (lunedì 5 febbraio). La settimana scorsa è stata caratterizzata da precipitazioni diffuse su tutto il Distretto ma con temperature superiori ai valori tipici del periodo. Le precipitazioni nevose sono state registrate solo sui rilievi alpini oltre i 1700-1900 m.

Per i prossimi giorni non sono attesi fenomeni precipitativi di rilievo e le temperature si attesteranno ancora oltre i valori tipici del periodo.

**TEMPERATURE e PRECIPITAZIONI**

Le temperature a scala di Distretto risultano essere superiori a quelle tipiche del periodo. Dopo le precipitazioni osservate nel weekend, non sono attesi fenomeni precipitativi di rilievo a scala Distrettuale.

**PORTATE**

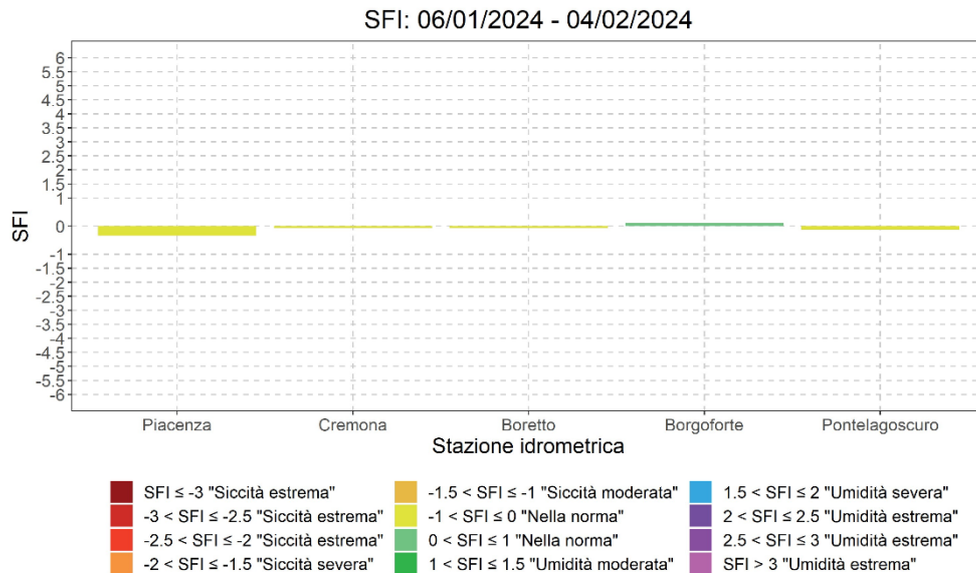
Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato una ripresa dei volumi di portata transitati. I valori di deflusso risultano essere prossimi a quelli tipici del periodo: tutte le sezioni registrano valori superiori a quelli di magra ordinaria.

| Valori di riferimento | Po a Piacenza<br>[m <sup>3</sup> /s] |                    | Po a Cremona<br>[m <sup>3</sup> /s] |                    | Po a Boretto<br>[m <sup>3</sup> /s] |                    | Po a Borgoforte<br>[m <sup>3</sup> /s] |                    | Po a Pontelagoscuro<br>[m <sup>3</sup> /s] |                    |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|
|                       | 308 <sup>[1]</sup>                   | 370 <sup>[2]</sup> | 386 <sup>[1]</sup>                  | 450 <sup>[2]</sup> | 380 <sup>[1]</sup>                  | 466 <sup>[2]</sup> | 407 <sup>[1]</sup>                     | 528 <sup>[2]</sup> | 450 <sup>[1]</sup>                         | 653 <sup>[2]</sup> |
| <b>04/02/2024</b>     | 466                                  |                    | 607                                 |                    | 718                                 |                    | 839                                    |                    | 847  |                    |
| <b>05/02/2024</b>     | 463                                  |                    | 600                                 |                    | 710                                 |                    | 832                                    |                    | 828  |                    |
| <b>06/02/2024</b>     | 453                                  |                    | 592                                 |                    | 702                                 |                    | 823                                    |                    | 824  |                    |
| <b>07/02/2024</b>     | 458                                  |                    | 596                                 |                    | 705                                 |                    | 818                                    |                    | 817  |                    |
| <b>08/02/2024</b>     | 451                                  |                    | 588                                 |                    | 699                                 |                    | 816                                    |                    | 812  |                    |
| <b>09/02/2024</b>     | 462                                  |                    | 597                                 |                    | 665                                 |                    | 810                                    |                    | 814  |                    |
| <b>10/02/2024</b>     | 699                                  |                    | 871                                 |                    | 751                                 |                    | 860                                    |                    | 823  |                    |
| <b>11/02/2024</b>     | 1363                                 |                    | 1562                                |                    | 1376                                |                    | 1500                                   |                    | 954  |                    |

<sup>[1]</sup> Portata caratteristica di magra Q<sub>355</sub>

<sup>[2]</sup> Portata di magra ordinaria Q<sub>274</sub>

Per i prossimi giorni non sono attese variazioni significative dei deflussi nelle principali sezioni del fiume Po. L'indice SFI calcolato negli ultimi 30 giorni identifica una condizione idrologica "nella norma" per tutte le sezioni principali considerate.



## NEVE

Il valore di SWE (*Snow Water Equivalent*) complessivo, calcolato per gli ambiti territoriali considerati e sulla base dei dati disponibili, evidenzia la presenza di neve su tutti i rilievi alpini mentre in appennino la copertura nevosa risulta essere pressoché assente.

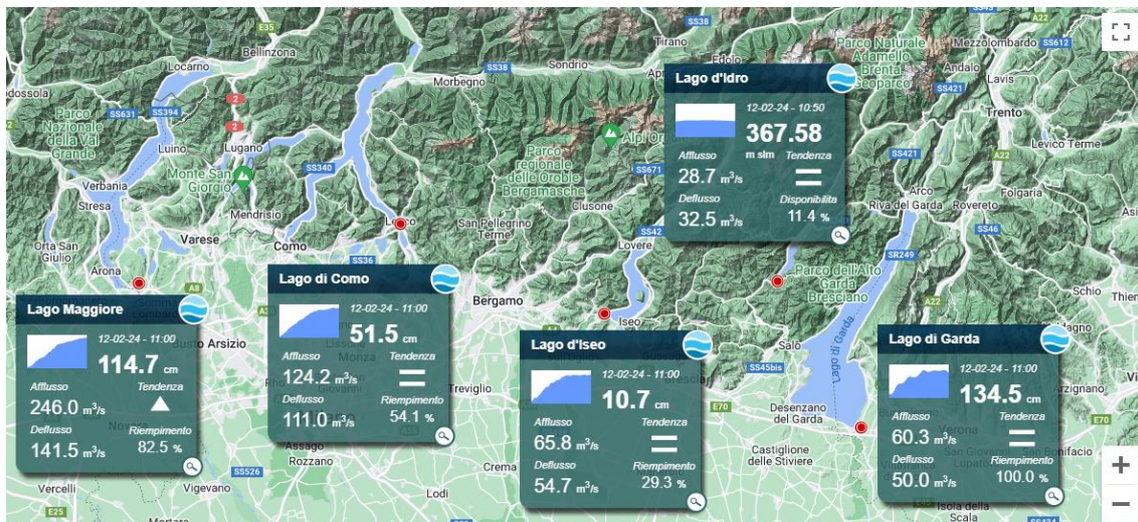


## LAGHI

Le altezze idrometriche dei Grandi Laghi risultano essere superiori ai valori medi di riferimento corrispondenti, specialmente per il Lago di Garda dove l'altezza idrica risulta essere prossima al valore massimo di riferimento; soltanto il Lago d'Iseo si caratterizza per un livello inferiore rispetto alla media. Per quanto riguarda le portate erogate, queste risultano essere prossime o superiori ai deflussi medi corrispondenti.

|                      | Volume attualmente disponibile per fini irrigui<br>[Volume massimo regolabile per fini irrigui]<br>in milioni di m <sup>3</sup> | Volume complessivo del lago<br>in milioni di m <sup>3</sup> |
|----------------------|---|---|
| <b>Lago Maggiore</b> | 345.2 [388]   | 37 502  |
| <b>Lago di Como</b>  | 133.1 [246.5]   | 22 500  |
| <b>Lago di Iseo</b>  | 24.7 [85]   | 7 600   |
| <b>Lago d'Idro</b>   | 3.7 [35]  | 684   |
| <b>Lago di Garda</b> | 440 [458]   | 49 030  |

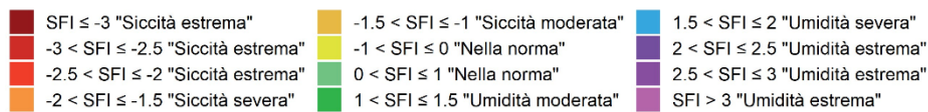
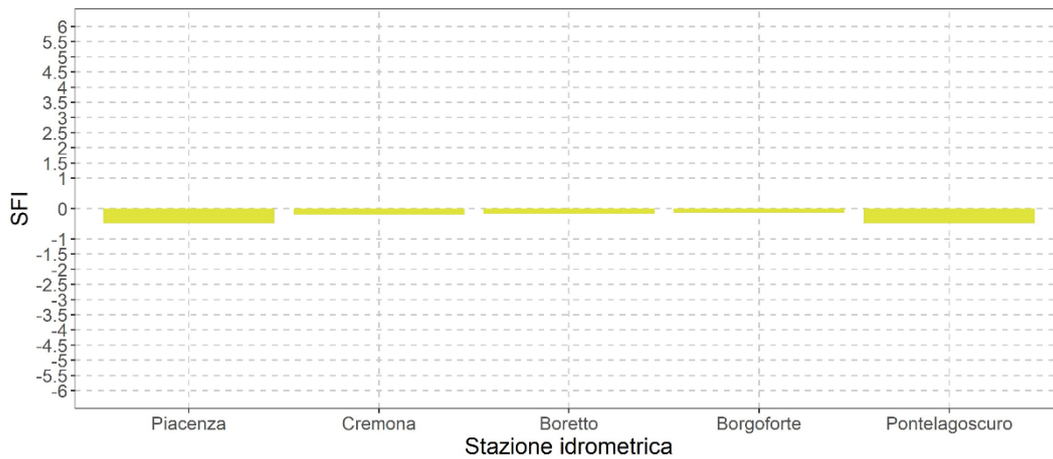
**NB:** i grandi laghi alpini vengono regolati per consentire l'utilizzo per fini prevalentemente irrigui di una parte del volume invasato; il volume regolabile è due ordini di grandezza inferiore al volume complessivo del lago. Le percentuali riportate nel grafico successivo sono riferite al solo volume regolabile per fini irrigui.



L'indice standardizzato calcolato negli ultimi 30 giorni per i Grandi Laghi identifica condizioni idriche "nella norma".



SFI: 13/01/2024 - 11/02/2024



### PREVISIONI METEOROLOGICHE

Nella settimana dal 12 al 18 febbraio pare prevalere una moderata anomalia anticiclonica su tutto il paese, con quantitativi di precipitazione in generale al di sotto della media del periodo cui si affiancheranno valori di temperatura decisamente al di sopra. Fonte: [meteoam.it]

