



**SITUAZIONE**  
**IDROLOGICA**  
**N. 06/2024**

**DISTRETTO DEL FIUME PO**

Sintesi delle condizioni idrologiche al 05 febbraio 2024

Data elaborazione 05/02/2024

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

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

La disponibilità idrica complessiva a scala distrettuale ha registrato una lieve flessione rispetto al precedente aggiornamento (lunedì 29 gennaio). La settimana scorsa è stata caratterizzata da assenza di precipitazioni su tutto il Distretto; le temperature sono risultate sensibilmente superiori ai valori tipici del periodo, soprattutto sulle aree collinari e montane.

Per il prossimo fine settimana sono attesi fenomeni precipitativi su gran parte del Distretto, in particolare sul Nord-Ovest, con temperature in calo.

**TEMPERATURE e PRECIPITAZIONI**

Le temperature a scala di Distretto risultano essere superiori a quelle tipiche del periodo. Nelle ultime ore non sono state osservate precipitazioni a scala distrettuale.

**PORTATE**

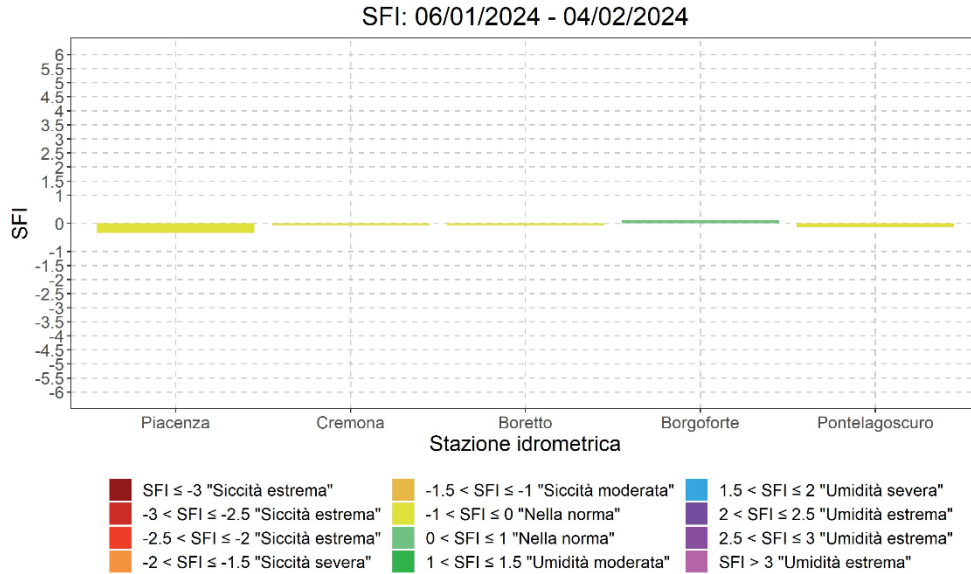
Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato una lieve flessione dei volumi di portata transitati. I valori di deflusso risultano essere prossimi a quelli tipici del periodo: tutte le sezioni registrano valori superiori a quelli di magra ordinaria.

Valori di riferimento	Po a Piacenza [m <sup>3</sup> /s]		Po a Cremona [m <sup>3</sup> /s]		Po a Boretto [m <sup>3</sup> /s]		Po a Borgoforte [m <sup>3</sup> /s]		Po a Pontelagoscuro [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>28/01/2024</b>	505		662		771		925		944	
<b>29/01/2024</b>	491		653		762		903		915	
<b>30/01/2024</b>	482		640		751		897		897	
<b>31/01/2024</b>	466		629		547		885		886	
<b>01/02/2024</b>	477		630		409		876		871	
<b>02/02/2024</b>	468		623		410		869		858	
<b>03/02/2024</b>	462		610		411		861		850	
<b>04/02/2024</b>	466		607		403		839		847	

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

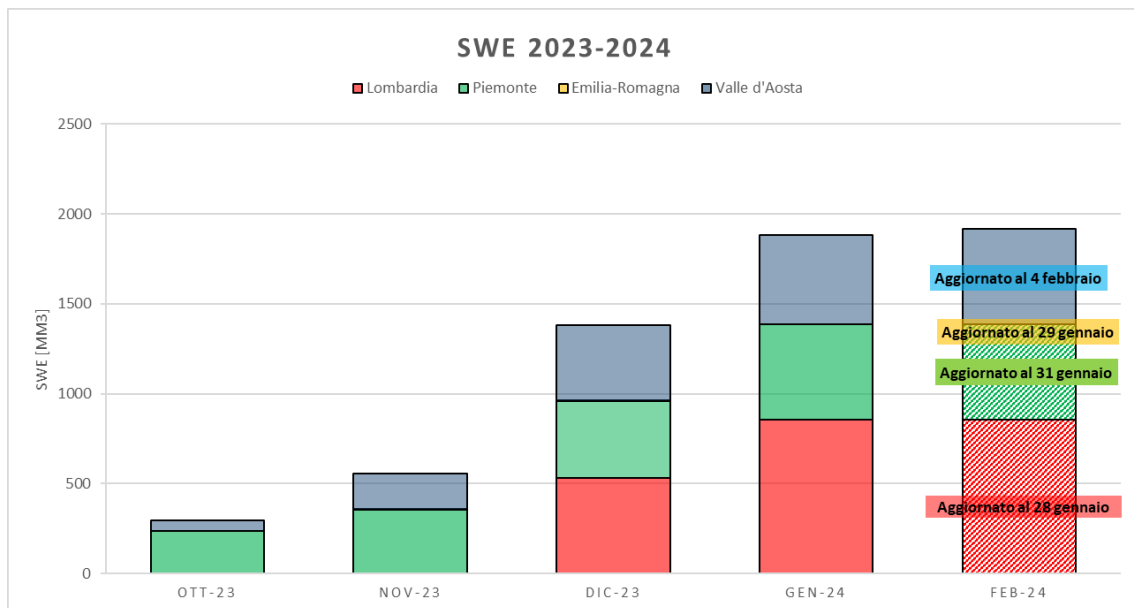
<sup>[2]</sup> Portata di magra ordinaria Q<sub>274</sub>

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.

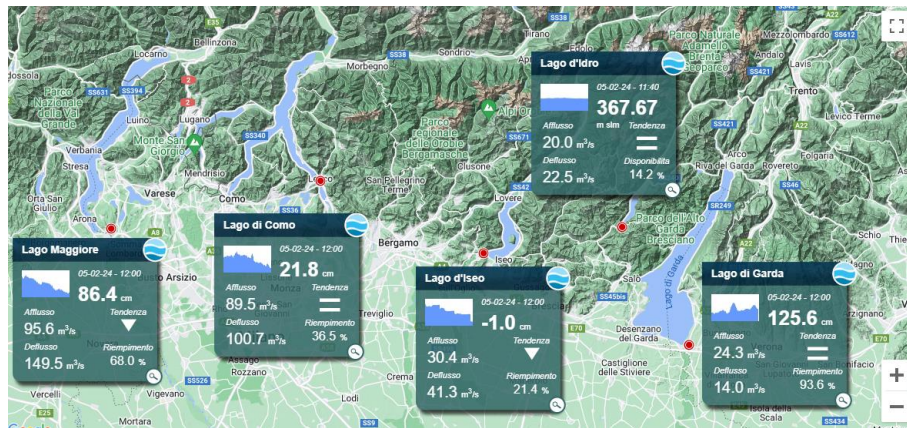


## LAGHI

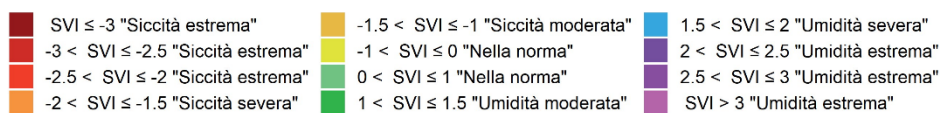
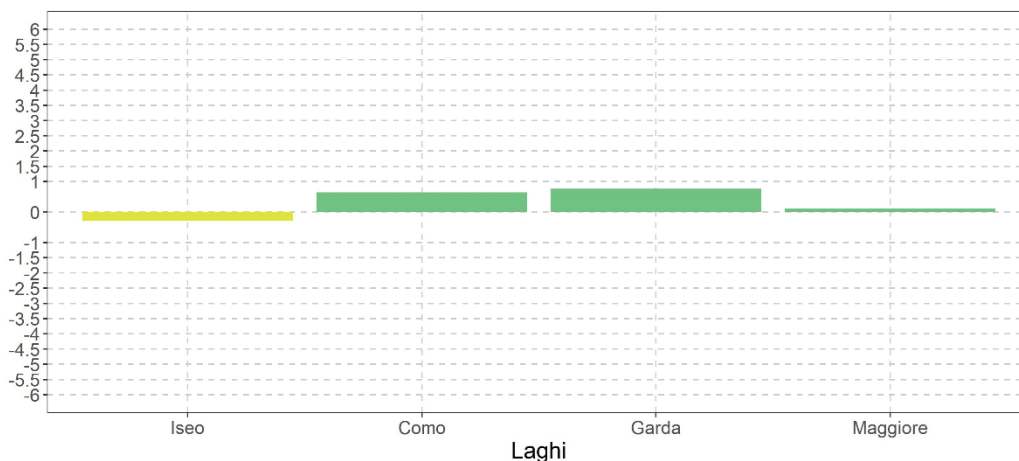
Le altezze idrometriche dei Grandi Laghi risultano essere in linea o superiori ai valori medi di riferimento corrispondenti, tranne per il Lago d’Iseo dove il livello risulta essere inferiore rispetto all’altezza di riferimento. Per quanto riguarda le portate erogate, queste risultano essere prossime o superiori ai deflussi medi corrispondenti, tranne per il Lago di Garda in riferimento al quale le portate rilasciate sono inferiori ai valori di riferimento.

	Volume attualmente disponibile per fini irrigui [Volume massimo regolabile per fini irrigui] in milioni di m <sup>3</sup>	Volume complessivo del lago in milioni di m <sup>3</sup>
<b>Lago Maggiore</b>	286.5 [388]	37 502
<b>Lago di Como</b>	90.7 [246.5]	22 500
<b>Lago di Iseo</b>	18.8 [85]	7 600
<b>Lago d’Idro</b>	4.5 [35]	684
<b>Lago di Garda</b>	406.3 [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”.  
 SVI : 06/01/2024 - 04/02/2024





## PREVISIONI METEOROLOGICHE

La settimana dal 5 all'11 febbraio sarà caratterizzata da un'anomalia anticiclonica sul Mediterraneo centro-orientale e che interessa più direttamente le nostre regioni meridionali, con flusso a prevalente componente zonale e a maggiore ma debole curvatura ciclonica sulle regioni settentrionali, che farà affluire sul nostro paese aria temperata di origine marittima che manterrà le temperature al di sopra delle medie climatiche su tutto il paese. Precipitazioni che saranno invece lievemente oltre le medie al nord specie sul settore alpino e prealpino, generalmente al di sotto sulle regioni meridionali e mediamente in linea su quelle centrali. Fonte: [meteom.it]

