



**SITUAZIONE  
IDROLOGICA**  
N. 23

**DISTRETTO DEL FIUME PO**

Sintesi delle condizioni idrologiche al 10 luglio 2023

Data elaborazione 10/07/2023

Il bacino centro-orientale del Mediterraneo, Italia compresa, è interessato da un vasto campo di alta pressione. Cieli sereni e temperature superiori ai valori di riferimento saranno gli elementi principali dei prossimi giorni.

A metà settimana, aria più fresca giungerà sui settori a nord del fiume Po generando rovesci e temporali, localmente intensi, tipici del periodo estivo.

La disponibilità idrica, in generale calo, risulta ancora prossima ai valori di riferimento per il periodo. I volumi regolati dei Grandi Laghi risultano essere in calo (L. Maggiore e L. di Como) o stazionari rispetto alla settimana scorsa (L. di Iseo e L. di Garda) in relazione all'incremento di richiesta di risorsa idrica per soddisfare i fabbisogni irrigui.

**TEMPERATURE e PRECIPITAZIONI**

Le temperature osservate a scala di Distretto hanno subito un generale aumento negli ultimi giorni, con punte di 33°C-36°C; incremento che localmente continuerà anche nei prossimi giorni fino a raggiungere punte di 36°C-38°C.

Le precipitazioni, per ora assenti, torneranno a carattere di rovescio e/o temporale a metà settimana sulle aree a nord del fiume Po, in particolare sui rilievi alpini e prealpini. Possibili precipitazioni, ma con estensione ed accumuli non consistenti, sono attese anche sull'Emilia-Romagna.

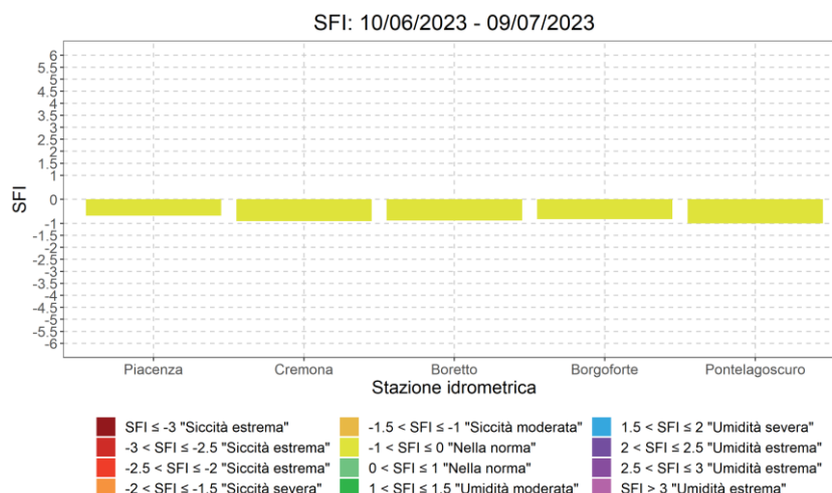
**PORTATE**

Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni non hanno registrato variazioni significative dei valori di portata, che permangono prossimi a quelli tipici del periodo: la sezione di Piacenza registra valori prossimi a quelli di "Caratteristica di magra (Q<sub>355</sub>)", mentre le sezioni più a valle registrano valori pari o superiori a quelli di "magra ordinaria"; solo la sezione di Pontelagoscuro registra valori inferiori a quelli di "magra ordinaria" ma superiori a quelli di "Caratteristica di magra (Q<sub>355</sub>)".

Data	Po a Spessa [m³/s]	Po a Piacenza [m³/s]	Po a Cremona [m³/s]	Po a Boretto [m³/s]	Po a Borgoforte [m³/s]	Po a Pontelagoscuro [m³/s]
03/07/2023	424	472	626	651	734	590
04/07/2023	383	414	579	614	720	641
05/07/2023	353	399	584	587	677	639
06/07/2023	335	380	569	605	697	599
07/07/2023	317	381	586	581	687	599
08/07/2023	302	337	519	585	693	578
09/07/2023	258	294	461	522	624	571

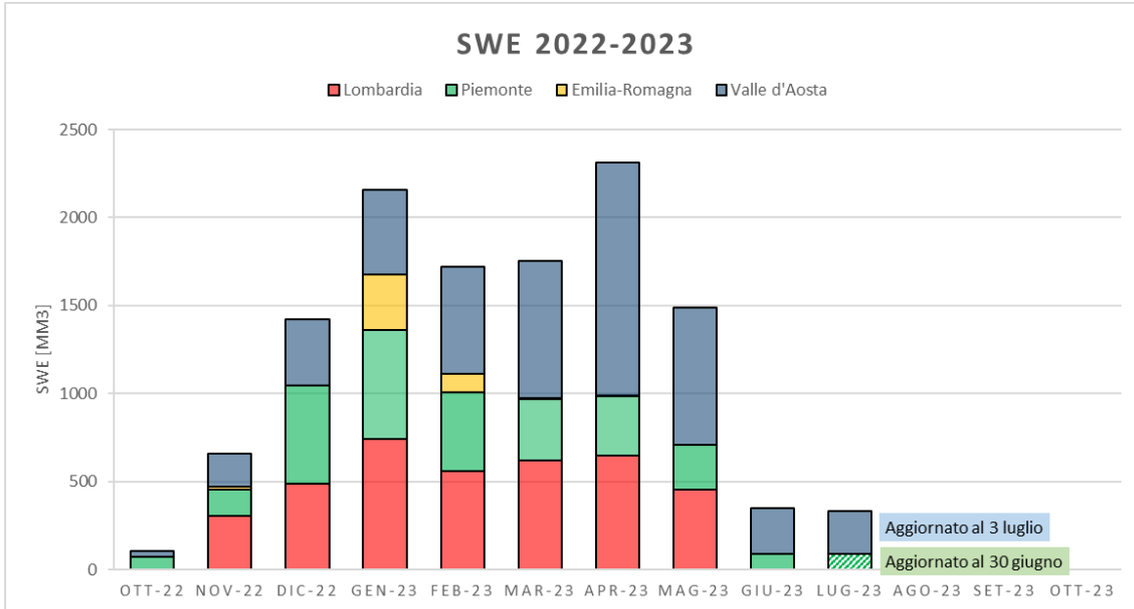
Per i prossimi giorni non dovrebbero osservarsi variazioni significative dei valori di portata in tutte le sezioni del fiume Po, che rimarranno prossimi, o di poco inferiori, a quelli tipici del periodo.

L'indice SFI calcolato negli ultimi 30 giorni identifica una situazione idrologica "nella norma" in tutte le sezioni principali del fiume Po.



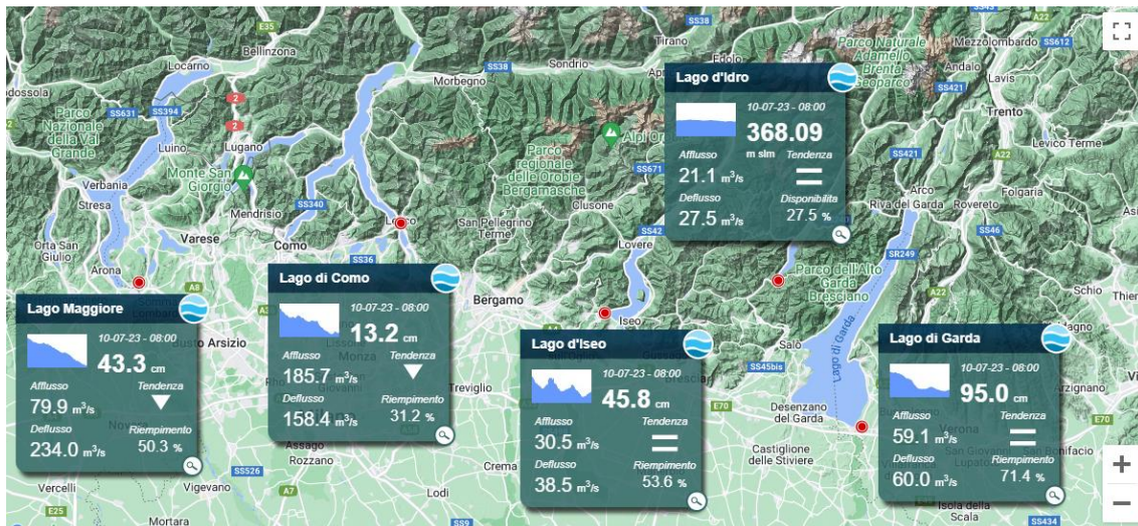
## NEVE

L'accumulo nivale complessivo presente sulle aree montane del Distretto del Fiume Po nei primi giorni di luglio, dai dati disponibili, risulta essere residuale e limitato ai rilievi alpini occidentali, ovvero valdostani e piemontesi, con accumuli in generale caratterizzati da valori prossimi o inferiori alla media di riferimento.



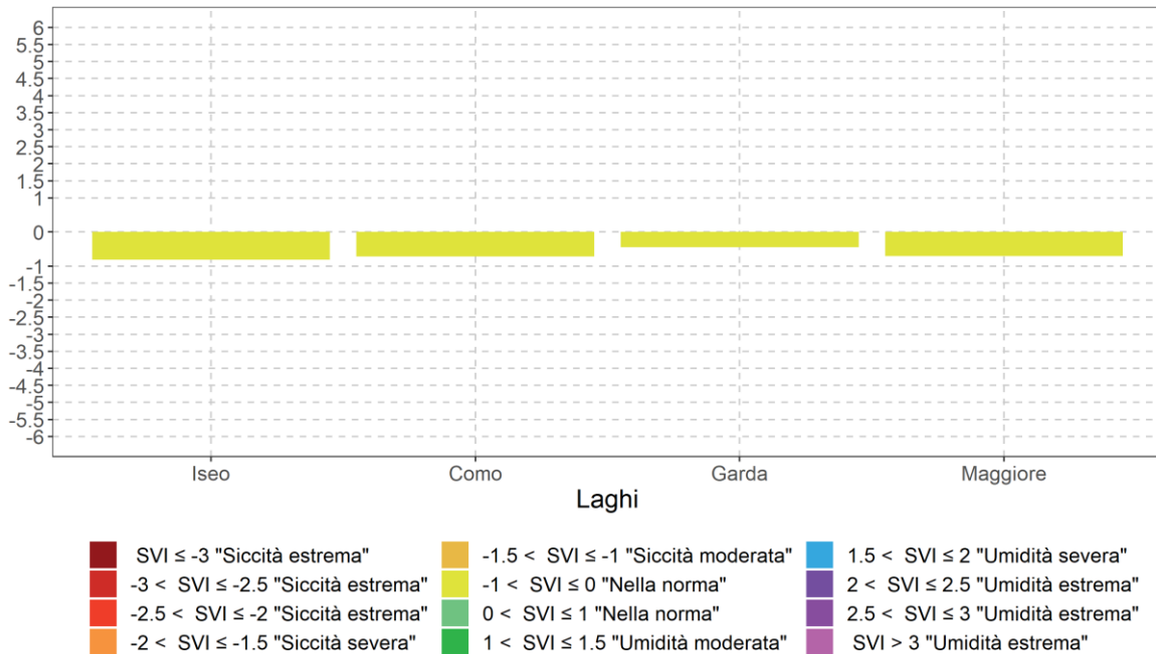
## LAGHI

I volumi d'invaso dei principali Grandi Laghi regolati risultano essere, in generale, in calo con valori inferiori o prossimi a quelli medi del periodo, ma in ogni caso superiori ai corrispondenti valori minimi; la riduzione risulta essere meno marcata nel Lago di Garda, dove l'altezza idrometrica risulta essere in linea con la media storica. Per quanto riguarda le portate erogate dai laghi, queste risultano essere in calo, in riferimento al periodo fine giugno/inizio luglio, per tutti i grandi Laghi; solo le erogazioni dal Lago Maggiore non hanno registrato variazioni significative.



L'indice standardizzato calcolato per i volumi d'invaso regolati dei Grandi Laghi con i valori degli ultimi 30 giorni, identifica condizioni idriche "nella norma" per tutti i laghi considerati.

SVI : 10/06/2023 - 09/07/2023



### PREVISIONI METEOROLOGICHE

La settimana dal 10 al 16 luglio si presenta caratterizzata da una marcata anomalia anticiclonica, da cui deriveranno regimi precipitativi al di sotto della media del periodo e temperature ovunque al di sopra. Fonte: [meteoam.it]

