



**SITUAZIONE
IDROLOGICA
N. 21**

DISTRETTO DEL FIUME PO

Sintesi delle condizioni idrologiche al 26 giugno 2023

Data elaborazione 27/06/2023

Condizioni di stabilità atmosferica insistono da alcuni giorni le aree del Distretto del fiume Po, con temperature superiori ai valori tipici del periodo e precipitazioni assenti. Già da oggi è atteso un progressivo ritorno di condizioni meteo più instabili con annesso calo termico; precipitazioni che saranno a carattere di rovescio e/o temporale, concentrate soprattutto nelle ore pomeridiane.

La disponibilità idrica, seppur in calo rispetto alla prima metà di giugno, risulta essere in linea con i valori di riferimento per il periodo; i volumi regolati dei Grandi Laghi risultano essere in calo in relazione all'incremento di richiesta di risorsa idrica per fini irrigui.

TEMPERATURE e PRECIPITAZIONI

Le temperature osservate a scala di Distretto negli ultimi giorni hanno registrato valori in progressivo aumento fino a raggiungere e superare quelli di riferimento.

Generali condizioni di stabilità atmosferica hanno caratterizzato l'intero distretto, le locali precipitazioni osservate negli ultimi giorni sono state confinate ai rilievi e con accumuli trascurabili.

PORTATE

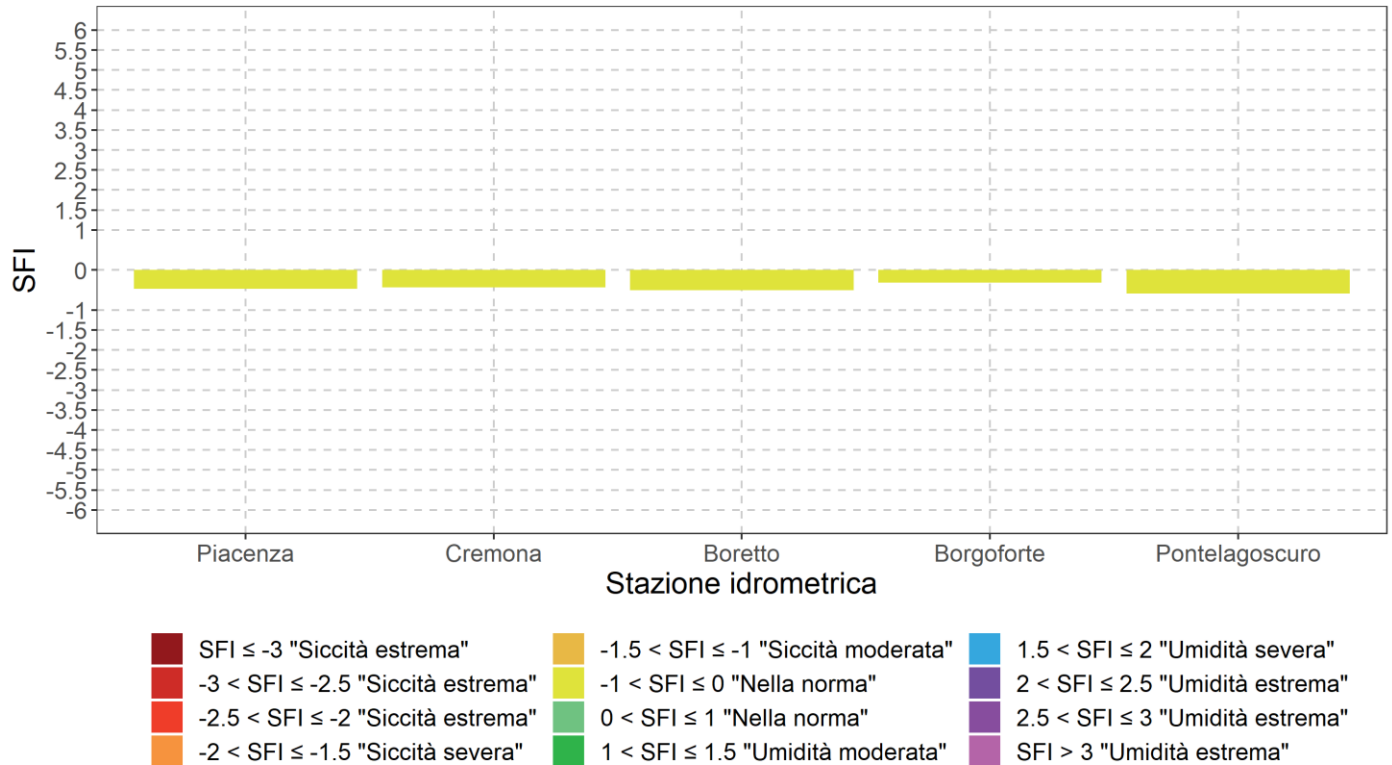
Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato un calo dei valori di portata che permangono comunque prossimi a quelli tipici del periodo.

Data	Po a Spessa [m ³ /s]	Po a Piacenza [m ³ /s]	Po a Cremona [m ³ /s]	Po a Boretto [m ³ /s]	Po a Borgoforte [m ³ /s]	Po a Pontelagoscuro [m ³ /s]
20/06/2023	605	628	769	805	929	960
21/06/2023	576	579	730	778	884	821
22/06/2023	559	563	688	739	841	761
23/06/2023	535	532	679	699	795	721
24/06/2023	541	534	644	681	770	680
25/06/2023	500	519	652	672	744	658
26/06/2023	455	456	652	651	737	645

Per i prossimi giorni, a seguito delle precipitazioni attese, 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.

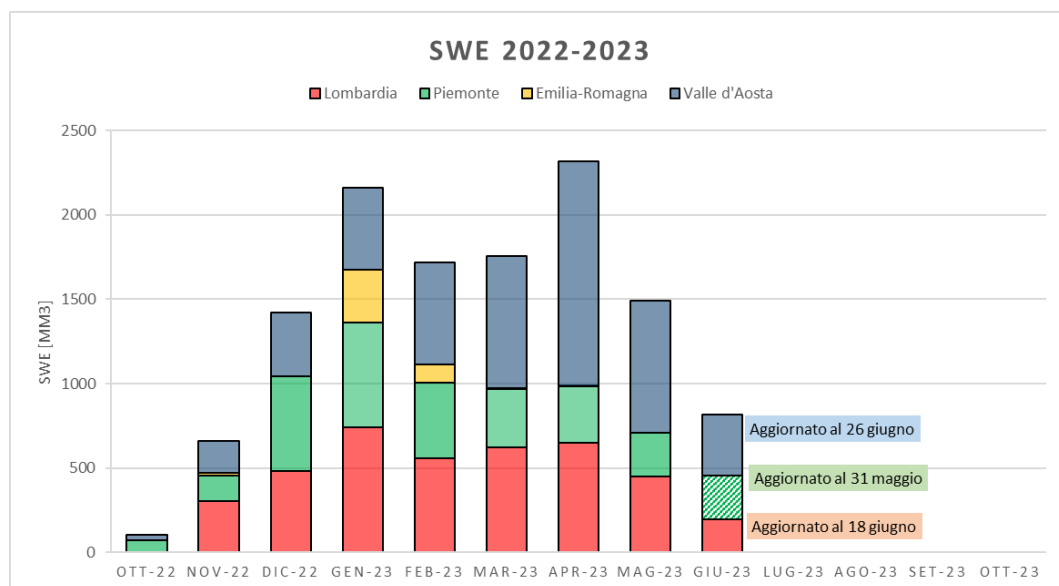
L'indice SFI calcolato negli ultimi 30 giorni identifica una situazione idrologica “nella norma” in tutte le sezioni principali del fiume Po.

SFI: 28/05/2023 - 26/06/2023



NEVE

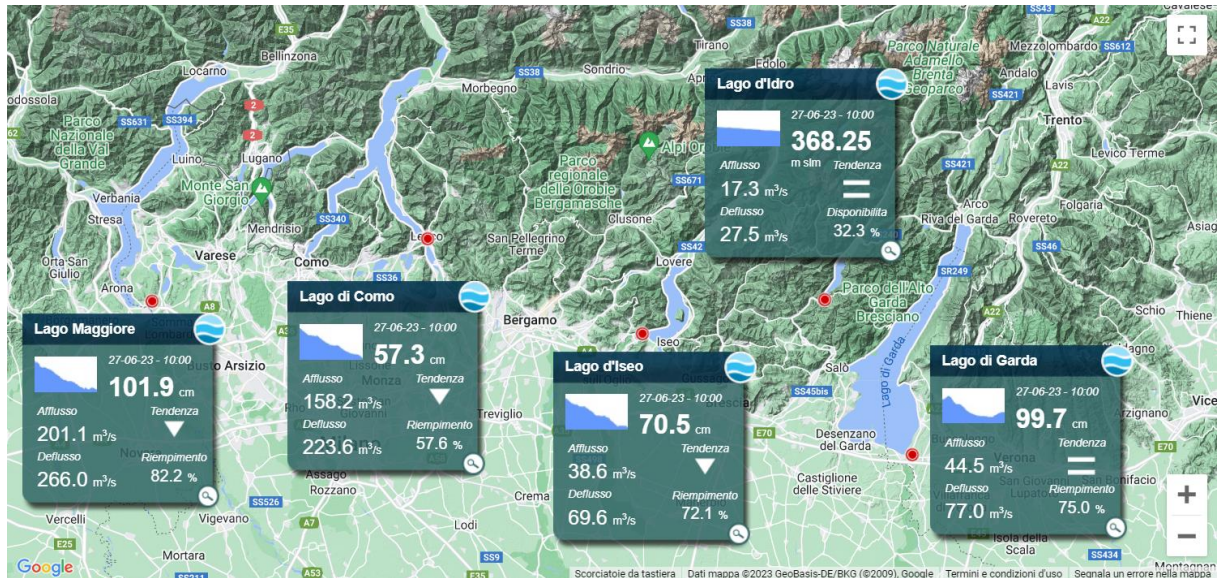
L'accumulo nivale complessivo presente sulle aree montane del Distretto del Fiume Po al 26 giugno, dai dati disponibili, risulta essere in generale caratterizzato da valori prossimi o inferiori alla media di riferimento, ma comunque superiori ai valori minimi corrispondenti.





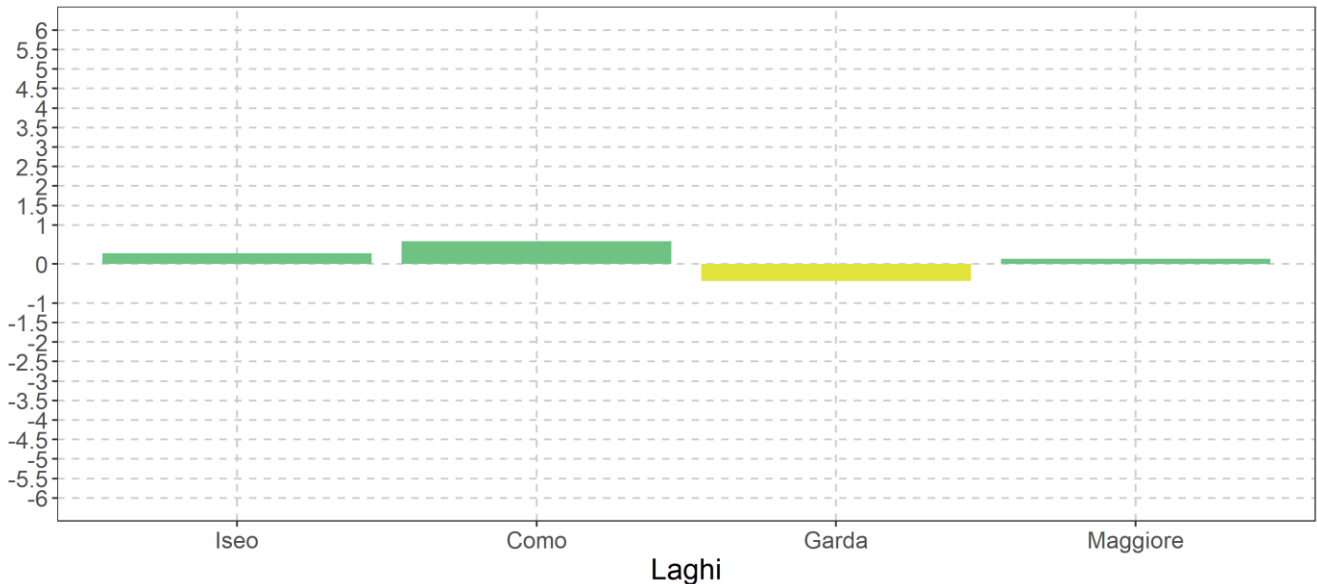
LAGHI

I volumi d'invaso dei principali Grandi Laghi regolati risultano essere, in generale, prossimi o di poco inferiori ai valori medi, con le portate erogate in linea con i valori del periodo e quelle derivate prossime ai massimi valori di riferimento per il Lago Maggiore e il Lago di Como ed in media per il Lago d'Iseo.



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 : 28/05/2023 - 26/06/2023



SVI ≤ -3 "Siccità estrema"	-1.5 < SVI ≤ -1 "Siccità moderata"	1.5 < SVI ≤ 2 "Umidità severa"
-3 < SVI ≤ -2.5 "Siccità estrema"	-1 < SVI ≤ 0 "Nella norma"	2 < SVI ≤ 2.5 "Umidità estrema"
-2.5 < SVI ≤ -2 "Siccità estrema"	0 < SVI ≤ 1 "Nella norma"	2.5 < SVI ≤ 3 "Umidità estrema"
-2 < SVI ≤ -1.5 "Siccità severa"	1 < SVI ≤ 1.5 "Umidità moderata"	SVI > 3 "Umidità estrema"



PREVISIONI METEOROLOGICHE

Durante la settimana dal 26 giugno al 2 luglio, in assenza di anomalie significative e in un contesto di campo barico mediamente alto, il flusso prevalente sembrerebbe avere maggior componente zonale, con lievi disturbi in transito nel flusso e che interesseranno in maniera più diretta le regioni settentrionali, dove le precipitazioni torneranno a superare lievemente le medie statistiche, mentre si manterranno nei range tipici sulle regioni centromeridionali. Le temperature vedranno un nuovo lieve calo al meridione con riferimento alle aree appenniniche ed alla Sicilia, mentre saranno in linea con il periodo sul resto d'Italia. Fonte: [meteoam.it]

