

NOTA STAMPA

**Distretto del fiume Po:
dopo un fine settimana molto fresco e perturbato,
temperature in progressiva ascesa e tempo stabile.
Disponibilità idrica a scala distrettuale senza variazioni significative.
Tanta acqua nei grandi laghi alpini!**

Nel Distretto del fiume Po, dopo un weekend molto fresco e piovoso, tornano a salire le temperature che nel corso della settimana si attesteranno nuovamente su valori prossimi o superiori a quelli tipici del periodo. Disponibilità idrica stazionaria a scala di Distretto. Focus sui volumi di invaso dei grandi laghi alpini.

07 Agosto 2023 – Temperature gradevoli e prossime ai valori tipici del periodo, generale assenza di precipitazioni. Per la settimana in corso è atteso un aumento della stabilità atmosferica con progressivo aumento delle temperature. Instabilità atmosferica confinata sulle aree a nord del fiume Po.

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 (Q₃₅₅)”, mentre le sezioni più a valle registrano valori prossimi o superiori a quelli di “magra ordinaria (Q₂₇₄)”.

	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]	
Valori di riferimento	---	308 ^[1]	370 ^[2]	386 ^[1]	450 ^[2]	380 ^[1]	466 ^[2]	407 ^[1]	528 ^[2]	450 ^[1]	653 ^[2]
01/08/2023	204	272		418		479		634		576	
02/08/2023	190	264		416		429		564		527	
03/08/2023	184	250		395		432		549		470	
04/08/2023	176	242		384		414		530		458	
05/08/2023	203	256		398		432		554		503	
06/08/2023	218	266		413		450		578		527	
01/08/2023	204	272		418		479		634		576	

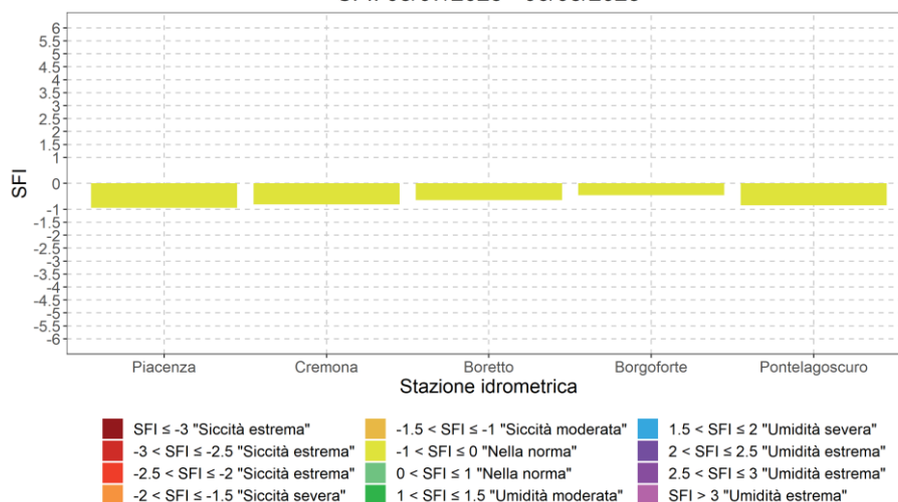
^[1]Portata caratteristica di magra Q₃₅₅; ^[2]Portata di magra ordinaria Q₂₇₄



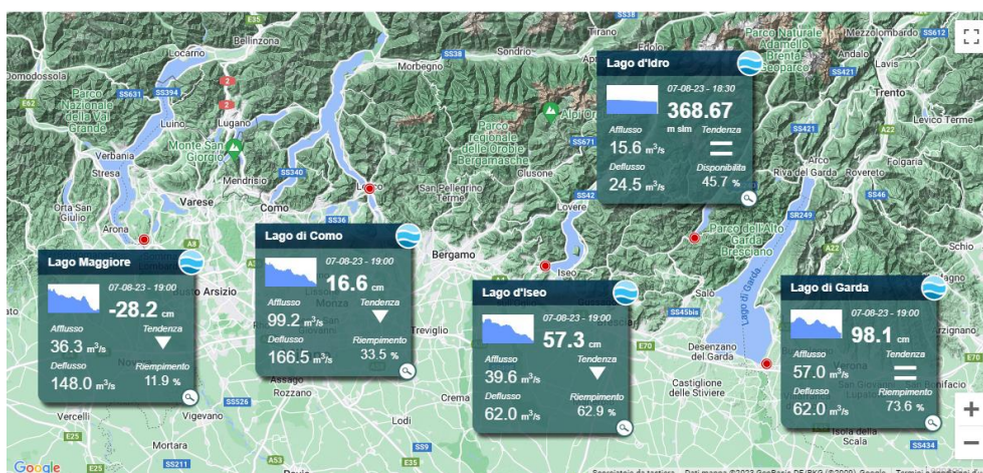
Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po

L'indice standardizzato delle portate (SFI - Standardized Flow Index) calcolato negli ultimi 30 giorni identifica una situazione idrologica “nella norma” in tutte le sezioni principali del fiume Po.

SFI: 08/07/2023 - 06/08/2023



La disponibilità idrica a scala di Distretto è stazionaria rispetto all'ultimo aggiornamento (lunedì 31 luglio 2023), ed in linea con i valori del periodo; l'accumulo nivale complessivo presente sulle aree montane del Distretto del Fiume Po risulta essere caratterizzato da valori prossimi o inferiori alla media di riferimento, ma comunque superiore ai valori minimi corrispondenti. I volumi d'invaso dei principali Grandi Laghi regolati risultano essere stazionari o in lieve ripresa, salvo il Lago Maggiore, che registra valori d'invaso di poco inferiori a quelli tipici del periodo. I volumi di derivazione sono tutti prossimi ai valori tipici di inizio agosto.



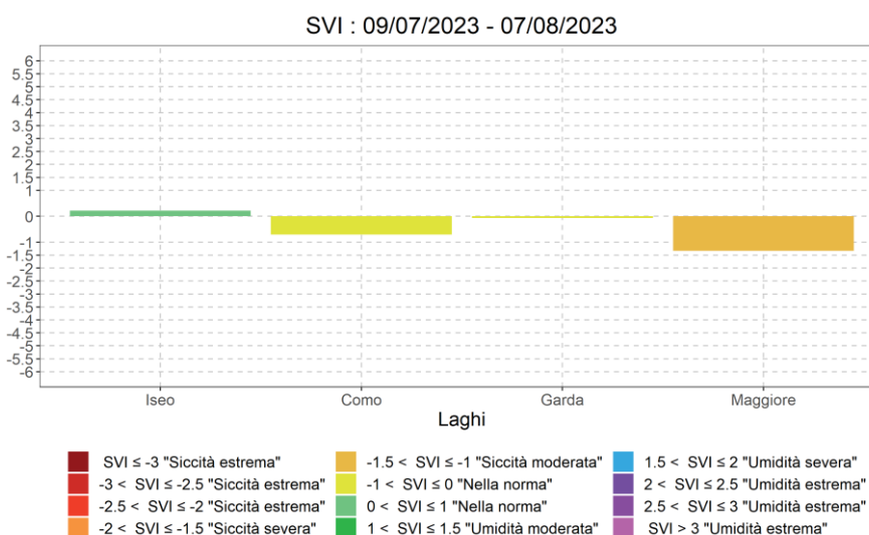
In merito ai grandi laghi alpini, si ritiene opportuno rimarcare che i dati sopra riportati si riferiscono solo, ed esclusivamente, ai volumi regolati che nulla hanno a che vedere con i volumi dei laghi stessi. Tutti i grandi laghi, all'incile del loro estuario principale, sono stati sbarrati al fine di poter sfruttare

la loro ampia superficie per stoccare quantità significative di risorsa che vengono utilizzate prevalentemente a scopi irrigui.

I volumi regolati nei grandi laghi, sebbene siano significativi, sono comunque di diversi ordini di grandezza inferiori ai volumi complessivi. Ad esempio, 1 cm di regolazione del lago di Garda, il maggiore dei grandi laghi sia per superficie che per volume d'invaso, corrisponde a circa 2 milioni di metri cubi d'acqua ma il lago in sé ha un volume complessivo di circa 50 miliardi di metri cubi di acqua. Nella tabella che segue è riportato, per ciascuno dei grandi laghi, sia il volume massimo regolabile sia il volume d'invaso del lago. È quindi evidente che nessuno dei grandi laghi, a meno di catastrofi planetarie, potrà mai diventare "una pozzanghera" come purtroppo ogni tanto si legge su notizie di stampa.

	Volume attualmente disponibile per fini irrigui [Volume massimo regolabile per fini irrigui] in milioni di m³	Volume complessivo del lago in milioni di m³
Lago Maggiore	46.2 [388]	37 502
Lago di Como	85.6 [246.5]	22 500
Lago di Iseo	54.2 [85]	7 600
Lago d'Idro	16.6 [35]	684
Lago di Garda	309 [458]	49 030

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 i laghi Iseo, Como e Garda; il Lago Maggiore presenta condizioni idriche di "siccità moderata".



Alla luce del quadro di sintesi rappresentato, la condizione di severità idrica sul Distretto rimane "bassa" così come definita in sede di Osservatorio nel corso dell'incontro del 21 luglio. L'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici nel Distretto del fiume Po tornerà a riunirsi a fine agosto.



**Autorità di Bacino
Distrettuale del Fiume Po**

--

Ufficio Relazioni Istituzionali – Comunicazione

**Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po-Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza
Energetica**

Phone: 339 8837706

Address: Strada Garibaldi 75 - 43121 Parma

Mail: ufficiostampa@adbpo.it