



**SITUAZIONE
IDROLOGICA
N. 39**

DISTRETTO DEL FIUME PO

Sintesi delle condizioni idrologiche al 06 novembre 2023

Data elaborazione 06/11/2023

Scenario di Severità Idrica dal 31 ottobre* NORMALE

*data ultimo osservatorio. Prossimo osservatorio in programma: -

La disponibilità idrica a scala distrettuale ha registrato un importante incremento rispetto al precedente aggiornamento (lunedì 30 ottobre). Tra fine ottobre ed inizio novembre condizioni meteorologiche tipicamente autunnali sono state osservate su tutto il Distretto del fiume Po, in particolare su Lombardia ed Emilia-Romagna.

Nei prossimi giorni è atteso progressivo calo delle temperature con precipitazioni diffuse, ad eccezione del Piemonte dove i fenomeni precipitativi saranno confinati sui rilievi. .

TEMPERATURE e PRECIPITAZIONI

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

PORTATE

Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato un importante incremento delle portate transitate. I valori di deflusso risultano essere superiori a quelli tipici del periodo: tutte le sezioni registrano valori superiori a quelli di magra ordinaria.

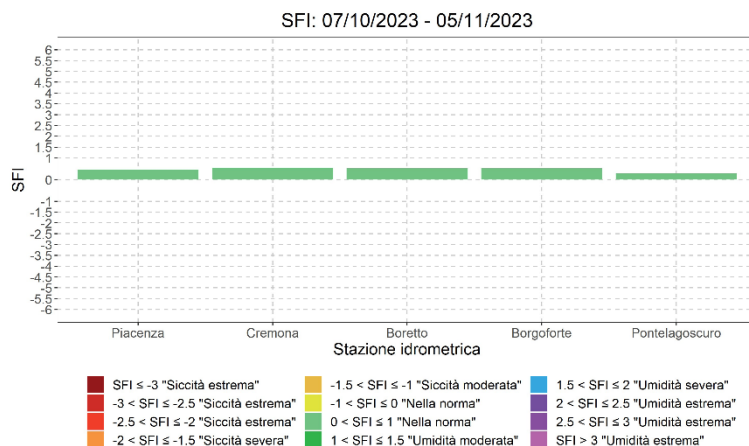
Valori di riferimento	Po a Piacenza [m³/s]		Po a Cremona [m³/s]		Po a Boretto [m³/s]		Po a Borgoforte [m³/s]		Po a Pontelagoscuro [m³/s]	
	308 ^[1]	370 ^[2]	386 ^[1]	450 ^[2]	380 ^[1]	466 ^[2]	407 ^[1]	528 ^[2]	450 ^[1]	653 ^[2]
31/10/2023	1624		2319		2888		2907		2385	
01/11/2023	1806		2610		2914		3315		3176	
02/11/2023	1757		2586		2923		3360		3476	
03/11/2023	2306		3100		3728		3780		3597	
04/11/2023	2134		3316		4082		4321		4048	
05/11/2023	1965		2963		4012		4448		4406	

^[1] Portata caratteristica di magra Q₃₅₅

^[2] Portata di magra ordinaria Q₂₇₄

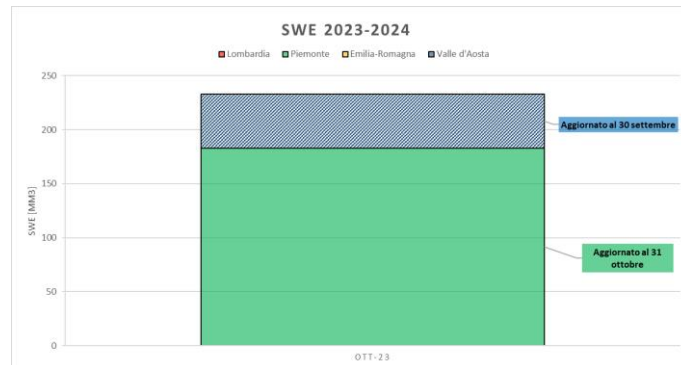
Per i prossimi giorni è attesa un progressivo aumento dei deflussi nelle principali sezioni del fiume Po.

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, evidenzia, sulla base dei dati disponibili, la presenza di neve sui principali rilievi alpini, con una tendenza all'incremento.



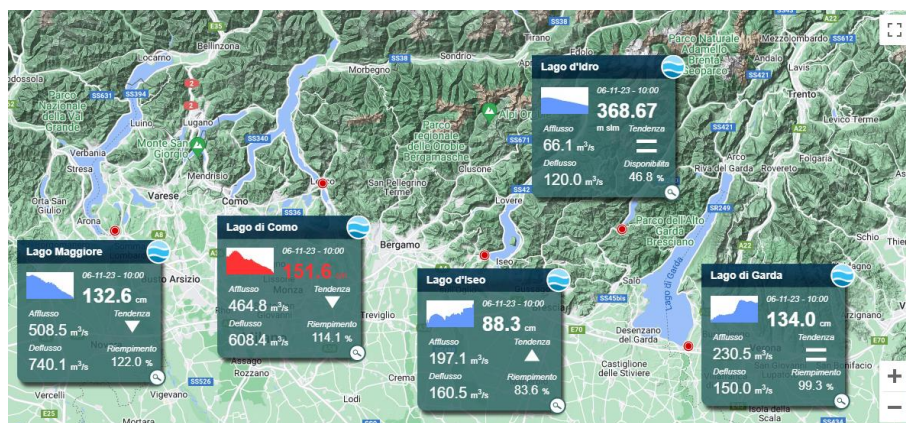
LAGHI

Le altezze idrometriche dei Grandi Laghi risultano essere tutte superiori ai valori tipici del periodo, con un andamento in aumento in particolare per il Lago d'Iseo e il Lago di Garda. Da segnalare che in data 4 novembre il Lago di Como ha fatto registrare un valore superiore al massimo di riferimento.

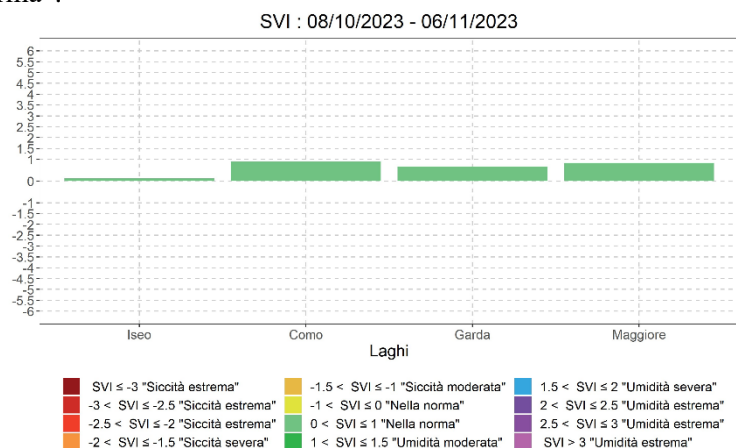
Le portate erogate risultano essere tutte superiori ai valori di riferimento; per il Lago di Como la portata erogata si attesta su valori prossimi al massimo di riferimento.

	Volume attualmente disponibile per fini irrigui [Volume massimo regolabile per fini irrigui] in milioni di m ³	Volume complessivo del lago in milioni di m ³
Lago Maggiore	386.6 [388]	37 502
Lago di Como	282.5 [246.5]	22 500
Lago di Iseo	70.6 [85]	7 600
Lago d'Idro	17 [35]	684
Lago di Garda	435.6 [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 volumi d'invaso regolati dei Grandi Laghi identifica condizioni idriche "nella norma".



PREVISIONI METEOROLOGICHE

Fino a metà settimana, che va dal 6 al 12 novembre, il nostro Paese è interessato da un flusso occidentale più stabile, seguito però dal probabile approfondimento di un sistema depressionario atlantico. Tuttavia, i valori pluviometrici risultano nel complesso in linea con la media climatologica, mostrando solamente un segnale sotto media al Nord-Ovest. Temperature che al Nord mostrano un segnale inferiore al periodo di riferimento, leggermente superiore al Sud per un venti miti meridionali. Fonte: [meteoam.it]

