



**SITUAZIONE
IDROLOGICA**
N. 40

DISTRETTO DEL FIUME PO

Sintesi delle condizioni idrologiche al 13 novembre 2023

Data elaborazione 13/11/2023

Scenario di Severità Idrica dal 31 ottobre* NORMALE

*data ultimo osservatorio. Prossimo osservatorio in programma: -

La disponibilità idrica a scala distrettuale non ha registrato variazioni significative rispetto al precedente aggiornamento (lunedì 6 novembre). Nell'ultima settimana non sono stati osservati fenomeni precipitativi di rilievo, le temperature permangono prossime, o di poco superiori, ai valori tipici del periodo.

Nei prossimi giorni non sono attese precipitazioni di rilievo a scala distrettuale e le temperature non subiranno variazioni degne di nota. Da segnalare le diffuse nevicate che interessano ed interesseranno, nei prossimi giorni, i rilievi alpini di confine nel settore nord/occidentale del Distretto.

TEMPERATURE e PRECIPITAZIONI

Le temperature a scala di Distretto risultano essere in linea, o di poco superiori, 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 una lieve flessione dei volumi di portata transitata. I valori di deflusso risultano essere prossimi, o di poco superiori, a quelli tipici del periodo: tutte le sezioni registrano valori superiori a quelli di magra ordinaria.

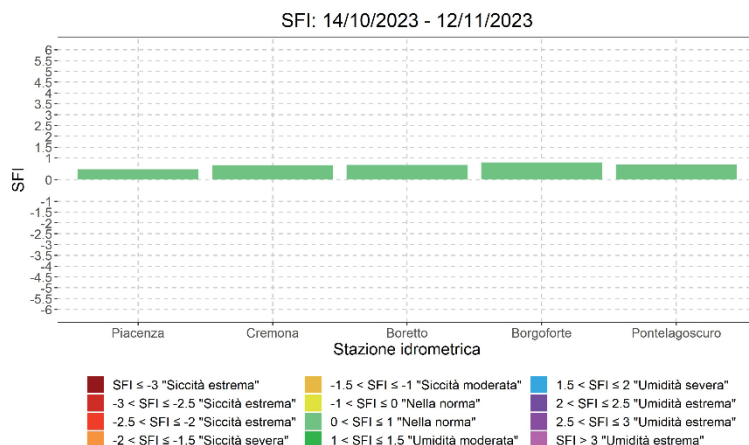
Valori di riferimento	Po a Piacenza [m³/s]		Po a Cremona [m³/s]		Po a Boretto [m³/s]		Po a Borgoforte [m³/s]		Po a Pontelagoscuro [m³/s]	
	308 ^[1]	370 ^[2]	386 ^[1]	450 ^[2]	380 ^[1]	466 ^[2]	407 ^[1]	528 ^[2]	450 ^[1]	653 ^[2]
06/11/2023	1772		2757		3792		4430		4553	
07/11/2023	1557		2427		3083		3915		4455	
08/11/2023	1426		N.P.		2524		N.P.		3969	
09/11/2023	1320		N.P.		2229		N.P.		3384	
10/11/2023	1264		1949		2070		2480		2966	
11/11/2023	1186		1849		1985		2364		2666	
12/11/2023	1058		1664		1845		2233		2474	

^[1]Portata caratteristica di magra Q₃₅₅

^[2]Portata di magra ordinaria Q₂₇₄

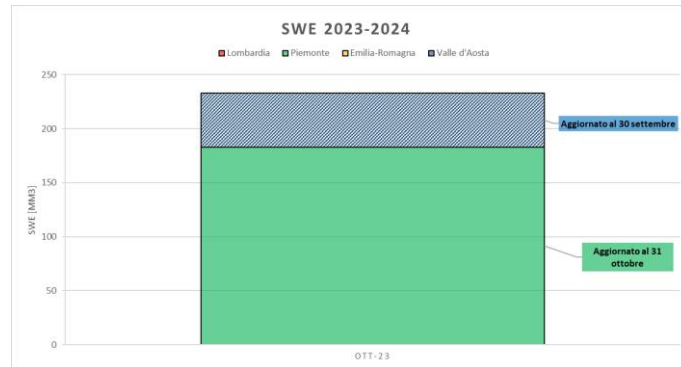
Per i prossimi giorni non sono attese variazioni significative dei deflussi nelle principali sezioni del fiume Po.

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, evidenzia, sulla base dei dati disponibili, la presenza di neve sui rilievi alpini.



LAGHI

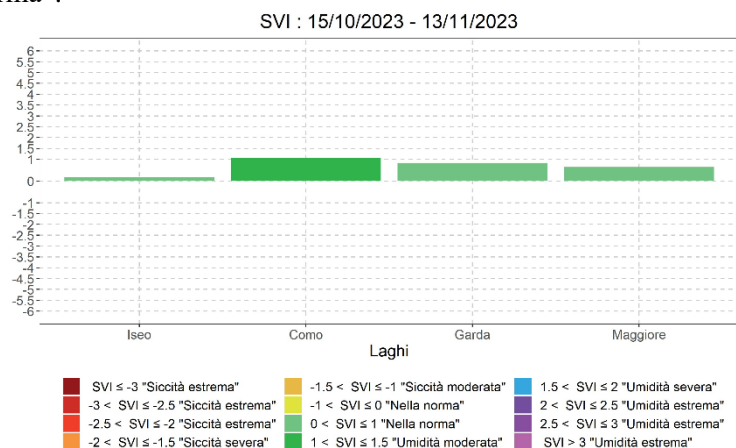
Le altezze idrometriche dei Grandi Laghi, come anche le portate erogate, risultano essere tutte superiori ai valori tipici del periodo.

	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	309.4 [388]	37 502
Lago di Como	179.9 [246.5]	22 500
Lago di Iseo	77 [85]	7 600
Lago d'Idro	12.3 [35]	684
Lago di Garda	419.9 [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

La settimana che va dal 13 al 19 novembre vedrà la pressione in aumento sul paese seppur con passaggi nuvolosi attesi al Nord-Est e sulle coste adriatiche. In tale contesto le precipitazioni risulteranno nella media sulle cime alpine confinanti le regioni centrali adriatiche, Molise e nord Puglia, generalmente al di sotto di essa sul resto d'Italia. Temperature nella norma o con al più dei valori termici debolmente inferiori su Lombardia, Triveneto e Romagna, superiori sul resto del paese. Fonte: [meteoam.it]

