



**SITUAZIONE
IDROLOGICA**
N. 42

DISTRETTO DEL FIUME PO

Sintesi delle condizioni idrologiche al 27 novembre 2023

Data elaborazione 27/11/2023

Scenario di Severità Idrica dal 31 ottobre* NORMALE

*data ultimo osservatorio. Prossimo osservatorio in programma: -

La disponibilità idrica a scala distrettuale ha registrato una riduzione rispetto al precedente aggiornamento (lunedì 20 novembre). Nell'ultima settimana non sono stati osservati fenomeni precipitativi di rilievo a scala distrettuale; le temperature sono risultate inizialmente superiori ai valori di riferimento e nella seconda parte della settimana in linea con i valori tipici del periodo.

Nei prossimi giorni sono attese precipitazioni sulle aree alpine e sulla parte centro-orientale del Distretto. Diffuse e consistenti nevicate sono attese sul crinale alpino, episodi nevosi saranno possibili anche sull'Appennino Emiliano.

TEMPERATURE e PRECIPITAZIONI

Le temperature a scala di Distretto risultano essere superiori, a quelle tipiche del periodo. Nelle ultime ore non sono state osservate precipitazioni di rilievo sulle aree a nord del Po; piogge diffuse, localmente consistenti sui rilievi, sono attese sull'Emilia-Romagna.

PORTATE

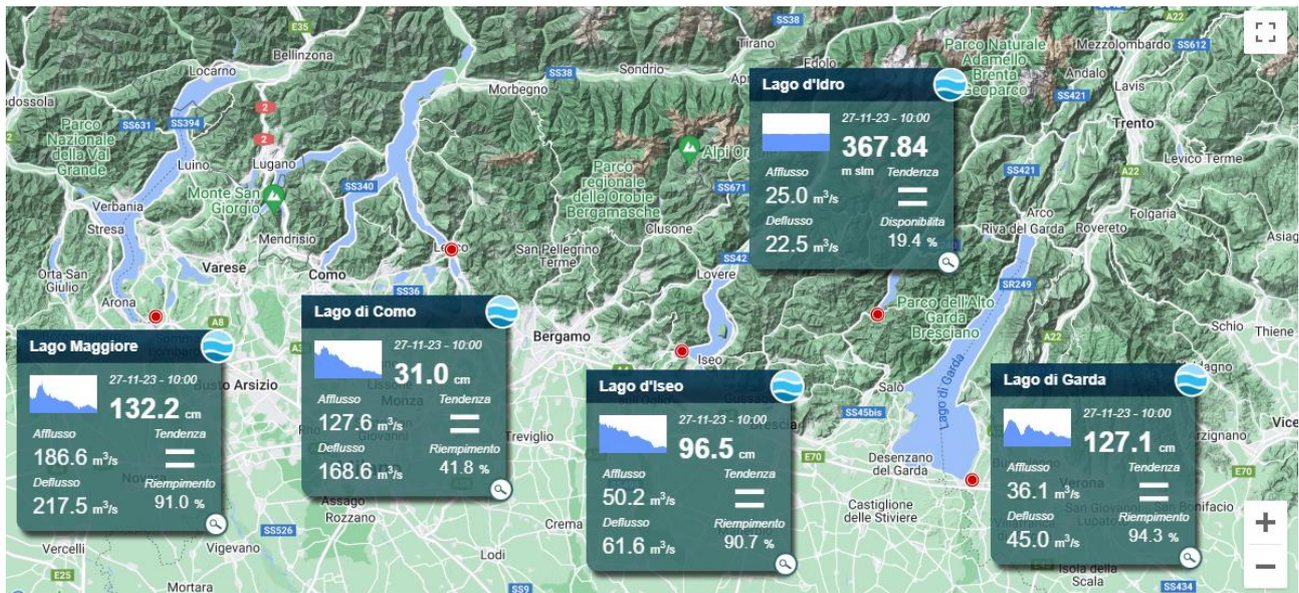
Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni hanno registrato una flessione dei volumi di portata transitata. I valori di deflusso risultano essere prossimi a quelli tipici del periodo: tutte le sezioni registrano valori superiori a quelli di magra ordinaria.

Valori di riferimento	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]	
	308 ^[1]	370 ^[2]	386 ^[1]	450 ^[2]	380 ^[1]	466 ^[2]	407 ^[1]	528 ^[2]	450 ^[1]	653 ^[2]
20/11/2023	625		994		1112		1407		1328	
21/11/2023	604		953		1069		1354		1271	
22/11/2023	590		922		1038		1301		1219	
23/11/2023	577		904		1016		1266		1184	
24/11/2023	575		875		992		1239		1165	
25/11/2023	583		869		969		1204		1140	
26/11/2023	574		859		961		1181		1108	

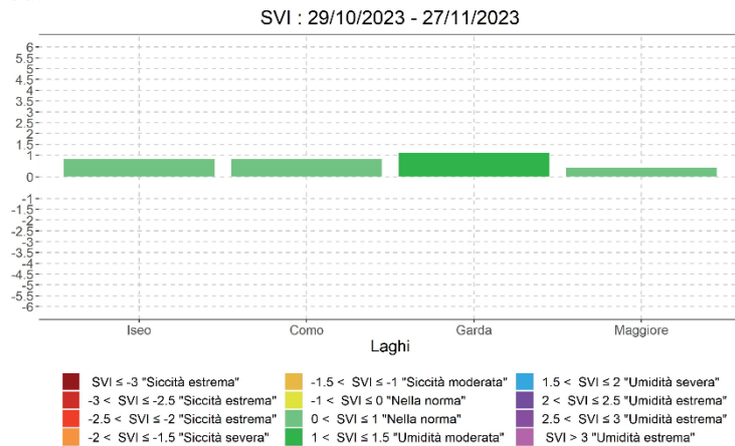
^[1] Portata caratteristica di magra Q₃₅₅

^[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.



L'indice standardizzato calcolato negli ultimi 30 giorni per i volumi d'invaso regolati dei Grandi Laghi identifica condizioni idriche "nella norma" per il Lago di Iseo, il Lago di Como ed il Lago Maggiore; condizioni idriche di "umidità moderata" per il Lago di Garda.



PREVISIONI METEOROLOGICHE

La settimana che va dal 27 novembre al 3 dicembre sarà caratterizzata da una vasta e marcata anomalia ciclonica alimentata da aria artica, che dall'Europa nordorientale va ad interessare gran parte del continente fino al Mediterraneo centrale, influenzando quindi anche il nostro paese. In tale contesto avremo, con buona probabilità, precipitazioni al di sopra della media del periodo su Romagna, nord Sardegna, regioni centrali peninsulari, Molise e aree meridionali tirreniche; valori cumulati invece sotto la media sulla catena alpina e Sicilia e nei range attesi sul resto d'Italia. Campo termico ancora in linea con i valori climatologici tipici su Calabria e Isole Maggiori; sul resto del Sud ed al Centro-Nord invece, temperature ovunque sotto la media. Fonte: [meteom.it]

