



SITUAZIONE

IDROLOGICA

N.17

DISTRETTO DEL FIUME PO

Sintesi delle condizioni idrologiche al 15 maggio 2023

Data elaborazione 15/05/2023

Condizioni di marcata instabilità atmosferica, con piogge e rovesci diffusi su gran parte del Distretto e temperature inferiori ai valori tipici del periodo, hanno caratterizzato gli ultimi giorni. La disponibilità idrica è in costante ripresa e i Grandi Laghi regolati sono prossimi alla loro massima capacità di invaso (eccetto il Lago di Garda).

Per i prossimi 3 giorni sono attese nuove precipitazioni sulla parte centro-orientale del Distretto, in particolare sull'Emilia Centrale e sulla Romagna dove si registreranno accumuli importanti, superiori anche a 150-180 mm, che comporteranno un rapido aumento dei livelli idrometrici in tutti i corsi d'acqua. A largo delle coste romagnole il mare sarà molto mosso o agitato, ciò renderà più difficile l'immissione in mare dei corsi d'acqua romagnoli.

[Aggiornamenti in tempo reale meteo, idro e di allertamento disponibili nel portale <https://allertameteo.regione.emilia-romagna.it/>]

Entro il prossimo fine settimana, nuove precipitazioni interesseranno anche la parte più occidentale del Distretto con accumuli che potranno risultare anche importanti all'inizio della prossima settimana (previsione da confermare).

Dopodomani, 17 maggio, si terrà la seduta dell'Osservatorio sugli utilizzi idrici nel Distretto del fiume Po: durante l'incontro verrà fatto il punto della situazione a scala di Distretto sulle ultime precipitazioni osservate e su quelle previste, oltre che un'analisi complessiva della disponibilità idrica, fortunatamente maggiore, rispetto all'ultimo incontro di aprile.

TEMPERATURE e PRECIPITAZIONI

Le temperature osservate a scala di Distretto negli ultimi giorni hanno registrato valori inferiori a quelli di riferimento. Le precipitazioni localmente sono risultate importanti, in particolare lungo il tratto medio-inferiore del Po.

Precipitazioni diffuse e consistenti interesseranno la parte centro-orientale del Distretto con temperature stazionarie o in lieve diminuzione.

PORTATE

Le sezioni principali del fiume Po negli ultimi giorni, a seguito delle consistenti e diffuse precipitazioni, hanno registrato un'importante ripresa dei valori di livello e portata. Tali incrementi dei livelli e delle portate inizialmente sono stati la conseguenza di un fenomeno precipitativo di tipo impulsivo ma negli ultimi giorni l'incremento è stato sostenuto anche dai rilasci dei Grandi Laghi regolati.

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]
06/05/2023	302	392	489	639	769	1013
07/05/2023	285	352	447	547	668	823
08/05/2023	290	359	449	504	620	676
09/05/2023	294	369	476	513	640	593
10/05/2023	319	398	506	567	683	618
11/05/2023	505	520	715	780	904	792
12/05/2023	578	663	825	879	1098	1027
13/05/2023	617	733	930	973	1180	1116

Per i prossimi giorni a seguito delle precipitazioni previste si attende un nuovo incremento dei valori di portata in tutte le sezioni del fiume Po e, diffusamente, anche nei corsi d'acqua principali del Distretto.

NEVE

L'accumulo nivale complessivo presente sulle aree montane del Distretto del Fiume Po alla fine del mese di aprile era risultato essere, sulla base dei dati disponibili, in linea con i quantitativi stimati nei mesi precedenti di febbraio e marzo. Nella prima metà di maggio sono state osservate nevicate diffuse a quote medio-alte sui settori alpini centro-orientali del Distretto, a cui si aggiungeranno nuove nevicate nei prossimi 3-5 giorni. Una stima più accurata dei volumi

idrici disponibili sotto forma di manto nevoso verrà fornita in sede di Osservatorio Permanente, in programma il prossimo 17 maggio.

LAGHI

I volumi d'invaso dei principali Grandi Laghi regolati risultano essere superiori ai valori medi, con il Lago d'Iseo che ha raggiunto in questi giorni valori prossimi al massimo di riferimento. Il Lago di Garda registra ancora volumi di invaso inferiori ai valori medi, ma con una tendenza alla ripresa.



PREVISIONI METEOROLOGICHE

In questa settimana, che si stende dal 15 al 21 maggio, prevale un'area di bassa pressione sul Mediterraneo centroccidentale, che quindi influenzerà anche il nostro paese, mantenendo un tempo sostanzialmente ovunque perturbato. Le precipitazioni saranno quindi al di sopra dei valori attesi su tutto il territorio; conseguentemente le temperature risulteranno invece inferiori alla media climatologica. Fonte: [meteoam.it]