



AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO

BACINO DEL FIUME PO

Condizioni idrologiche al 30 maggio 2019

Data elaborazione 31/5/2019

PORTATE E LIVELLI IDROMETRICI DEL FIUME PO

Le condizioni del fiume Po si mantengono in linea con le medie registrate per il mese di maggio negli anni di riferimento precedenti.

Nella sezione di Pontelagoscuro, in particolare, il valore di portata media giornaliera è stato pari a circa 1857 m³/s il 28 maggio u.s., relativamente inferiore al valore mensile medio (2084 mc/s) del periodo 2001-2018.

Il trend delle portate e dei livelli idrometrici è in aumento.

Nella sezione di Cremona si segnala in data odierna un livello idrometrico superiore di 3,66 m rispetto al minimo storico, che è stato registrato nel luglio 2005 pari a -7.80 sullo zero idrometrico.

A Boretto si registrano 5,70 m in più rispetto al minimo storico registrato nel luglio 2015 pari a -4.50 sullo zero idrometrico.

INTRUSIONE SALINA

Stante le attuali portate del fiume Po a Pontelagoscuro, l'intrusione salina nei rami del Delta è limitata dai maggiori valori di portata nel fiume Po.

VOLUMI INVASATI NEI BACINI MONTANI

I volumi di acqua invasati nei bacini montani alpini oggetto di monitoraggio sono pari a circa 355 milioni di mc (28 maggio 2019).

In termini percentuali si tratta di circa il 22% del volume massimo invasabile nel bacino del Po (pari a oltre 1600 milioni di mc); tale valore risente tuttora del mancato apporto nivale, ancora non soggetto a scioglimento a causa del perdurare di temperature relativamente basse.

Il dato è tendenzialmente inferiore alla media dei valori storici misurati dal 2003 riferiti allo stesso periodo.

NEVE

L'accumulo nevoso si mantiene su valori uguali o più elevati rispetto alla media degli ultimi anni.

VOLUMI INVASATI NEI LAGHI REGOLATI

Alla data odierna, i volumi di acqua attualmente invasati nei grandi laghi regolati (Maggiore, Como, Iseo, Idro e Garda) sono pari a circa 1060 Milioni di mc.

In termini percentuali si tratta del 93% circa rispetto al volume massimo invasabile.

Il dato è pari a circa il 15% in più della media storica dei valori di volume invasato nel periodo.

TENDENZA IDROMETEO NEI PROSSIMI GIORNI

Precipitazioni: nei prossimi giorni non sono previste significative precipitazioni su tutto il distretto.

Portate del fiume Po: costanti o in leggero aumento su valori medi.

Bollettino elaborato dall'Autorità di bacino distrettuale del fiume Po sulla base di dati forniti da ARPA regionali, AIPo, TERNA SpA e Consorzi di regolazione dei laghi.

Le previsioni idrometeo per il fiume Po sono state elaborate da ARPAE SIMC mediante utilizzo sistema modellistico DEWS.