



AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO

BACINO DEL FIUME PO

Condizioni idrologiche al 30 giugno 2019

Data elaborazione 1/7/2019

PORTATE E LIVELLI IDROMETRICI DEL FIUME PO

Le condizioni del fiume Po si presentano inferiori alle medie registrate per il mese di giugno negli anni di riferimento più recenti.

Nella sezione di Pontelagoscuro, in particolare, il 27 giugno u.s. il valore di portata media giornaliera è stato pari a circa 879 m³/s, inferiore al valore medio mensile di giugno (1440 mc/s circa) del periodo 2003-2018.

Il trend delle portate e dei livelli idrometrici è peraltro in diminuzione.

Nella sezione di Cremona si segnala in data odierna un livello idrometrico superiore di 1,50 m rispetto al minimo storico, che è stato registrato nel luglio 2005 pari a -7.80 sullo zero idrometrico.

A Boretto si registrano 2,33 m in più rispetto al minimo storico registrato nel luglio 2015, pari a -4.50 sullo zero idrometrico.

INTRUSIONE SALINA

Stante l'attuale deflusso nel fiume Po a Pontelagoscuro, l'intrusione salina nei rami del Delta è ancora limitata da valori sufficienti di portata in alveo.

VOLUMI INVASATI NEI BACINI MONTANI

I volumi di acqua invasati nei bacini montani alpini oggetto di monitoraggio sono pari a circa 729 milioni di mc (23 giugno 2019), in aumento.

In termini percentuali si tratta di circa il 56% del volume massimo invasabile nel bacino del Po (stimabile in oltre 1300 milioni di mc); tale valore risente dell'apporto nivale, ora significativo grazie al notevole innalzamento dei valori di temperatura avvenuto negli ultimi giorni.

Il dato è tendenzialmente coincidente con la media dei valori storici misurati dal 2003 al 2015 alla metà del mese di giugno, media stimabile in oltre 769 milioni di mc nell'intero bacino del fiume Po.

NEVE

L'accumulo nevoso alpino è in via di esaurimento, coerentemente con l'andamento medio nel periodo.

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 1058 Milioni di mc.

In termini percentuali si tratta del 94% circa rispetto al volume massimo invasabile.

Il dato è pari a circa il 21% in più della media storica dei valori di volume invasato nel periodo 2003 - 2018.

TENDENZA IDROMETEO NEI PROSSIMI GIORNI

Precipitazioni: nei prossimi giorni è prevista qualche possibilità di precipitazione sugli ambiti più settentrionali del distretto.

Portate del fiume Po: in progressiva diminuzione su valori medio-bassi del periodo.

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.