



## AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO

### BACINO DEL FIUME PO

#### Condizioni idrologiche al 24 giugno 2020

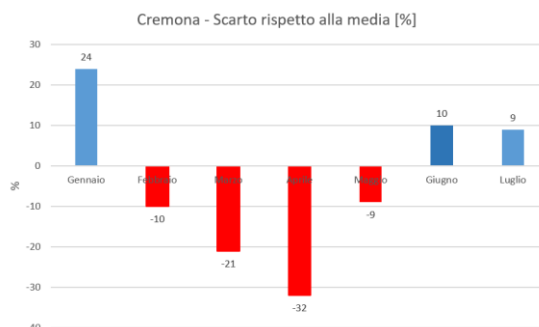
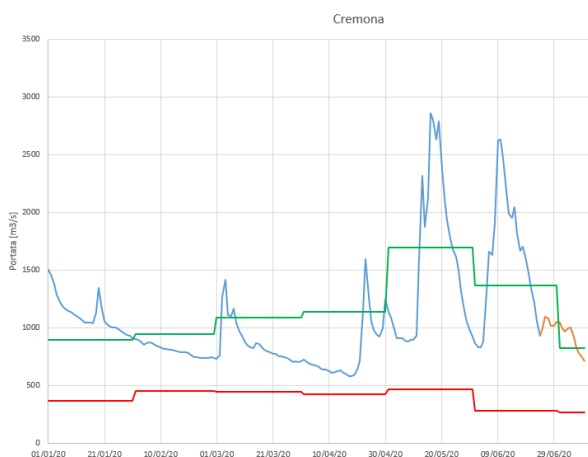
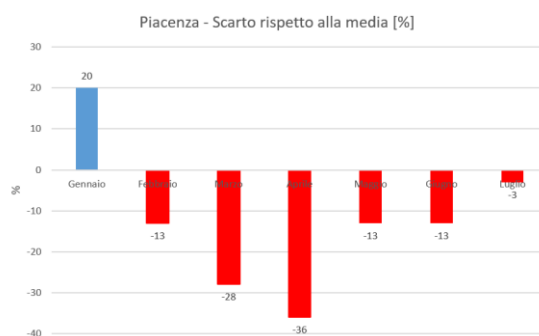
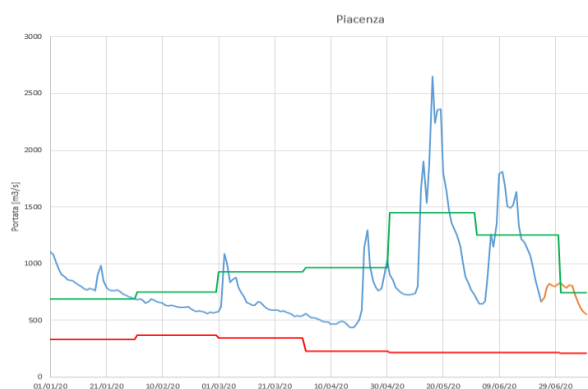
Data elaborazione 25/6/2020

#### PORTATE E LIVELLI IDROMETRICI DEL FIUME PO

Nella prima metà di giugno, a seguito degli eventi di precipitazione, ripetuti ed a volte anche significativi, e le conseguenti risposte dei bacini idrografici in tutto il territorio distrettuale, le portate del fiume Po alle principali sezioni idrometriche evidenziano valori mensili confrontabili con le medie di lungo periodo. Nella seconda parte del mese, caratterizzato da precipitazioni meno frequenti e di minore intensità, i valori di portata giornaliera del fiume Po sono scesi nuovamente al di sotto delle medie mensili di lungo periodo.

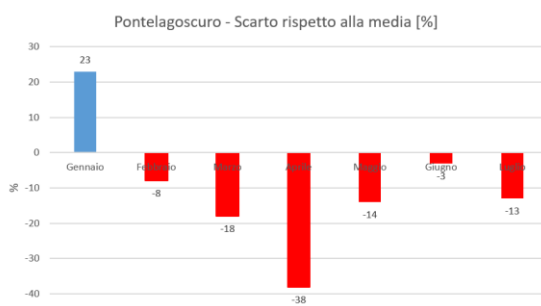
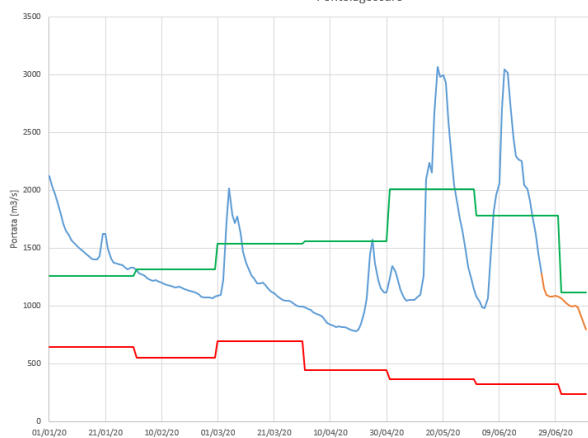
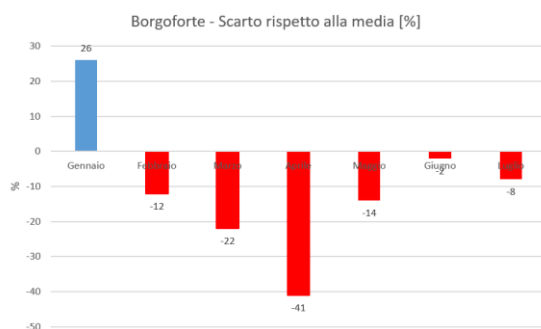
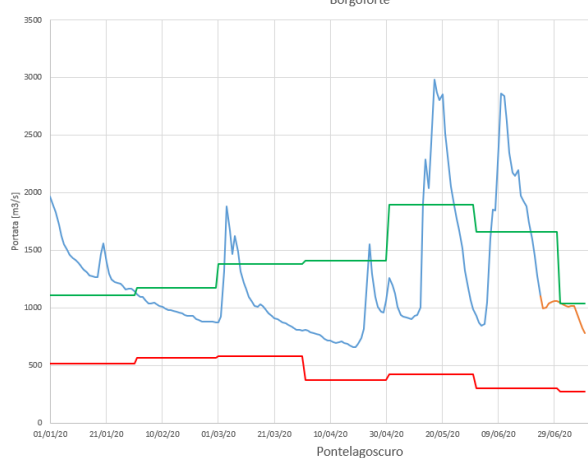
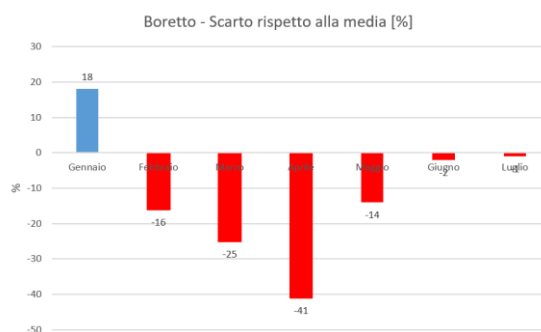
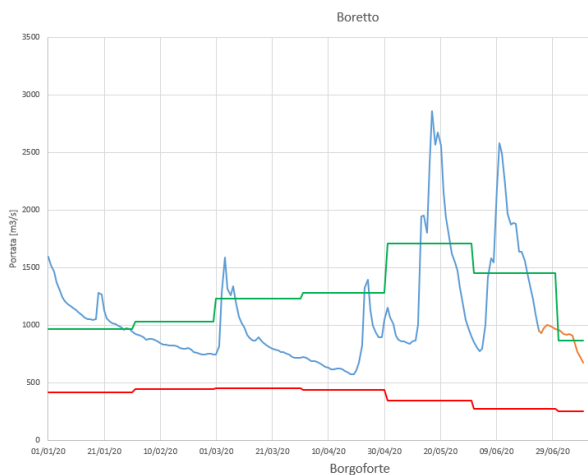
In particolare, alla sezione del Po a Pontelagoscuro, dopo aver osservato un massimo superiore a 3000 m<sup>3</sup>/s all'inizio della seconda decade del mese, il valore di portata media giornaliera attuale è di poco superiore ai 1200 m<sup>3</sup>/s ed inferiore al valore mensile di lungo periodo.

Nei prossimi giorni, in tutte le sezioni principali del fiume Po, l'andamento previsto delle portate e dei livelli idrometrici non subirà particolari variazioni, attestandosi per i primi di luglio su valori confrontabili alle medie mensili di lungo 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 mediante utilizzo del sistema modellistico DEWS.



## INTRUSIONE SALINA

Stante le attuali portate del fiume Po a Pontelagoscuro, l'intrusione salina nei rami del Delta risulta ancora limitata dai valori di portata osservati e previsti.

## VOLUMI INVASATI NEI BACINI MONTANI

I volumi di acqua invasati nei bacini montani alpini oggetto di monitoraggio sono pari a circa 740 milioni di mc (21 giugno 2020).

In termini percentuali si tratta di poco più del 46% del volume massimo invasabile nel distretto del Po (pari a oltre 1600 milioni di mc).

Il dato è di poco superiore alla media dei valori storici misurati dal 1997 al 2019 riferiti allo stesso 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 mediante utilizzo del sistema modellistico DEWS.*

## NEVE

L'accumulo nevoso del periodo, pur in diminuzione, si attesta su valori prossimi ai 950 milioni di mc, in linea 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 1192 milioni di mc.

In termini percentuali si tratta di quasi il 98% circa rispetto al volume massimo invasabile.

Il dato è pari a quasi il 29% in più della media storica dei valori di volume invasato nel periodo.