



## AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO

### BACINO DEL FIUME PO

#### Condizioni idrologiche al 14 settembre 2020

Data elaborazione 14/9/2020

#### PRECIPITAZIONI e TEMPERATURE

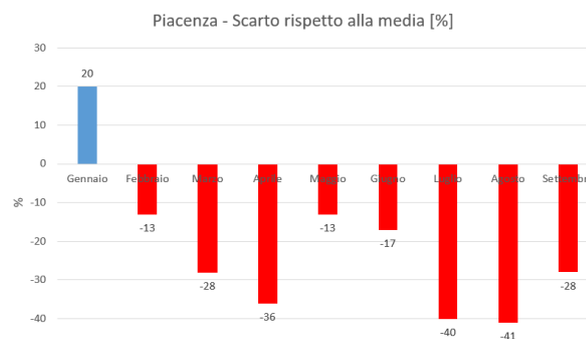
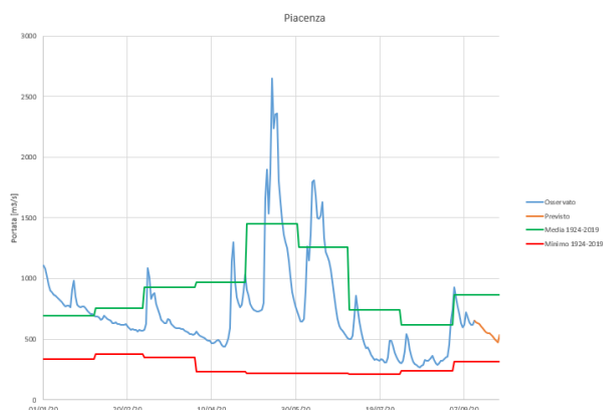
Il periodo tra la fine di agosto e gli inizi di settembre è stato caratterizzato da condizioni meteo particolarmente perturbate con precipitazioni diffuse e consistenti su tutto il territorio del Distretto, accompagnate da un importante calo delle temperature.

Dal primo fine settimana di settembre insistono su tutto il territorio distrettuale condizioni meteo più stabili e tipiche di fine estate, salvo occasionali rovesci o temporali di breve durata ed estensione, più diffusi sui rilievi alpini. Per i prossimi giorni si attende una persistenza delle condizioni attuali con temperature sensibilmente superiori alle medie del periodo.

#### PORTATE E LIVELLI IDROMETRICI DEL FIUME PO

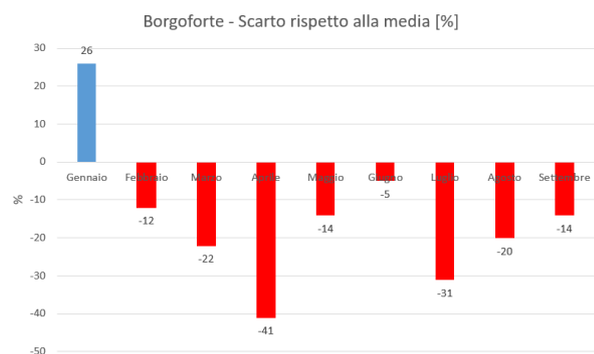
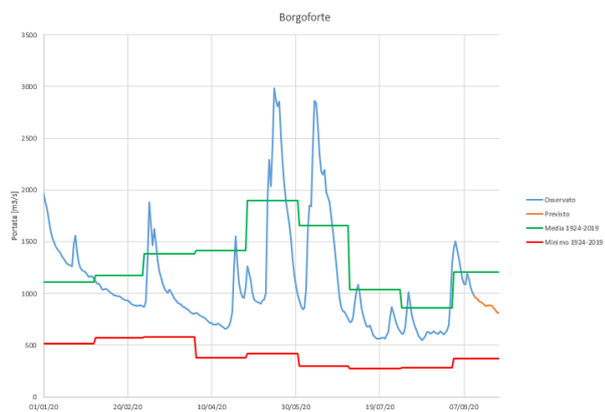
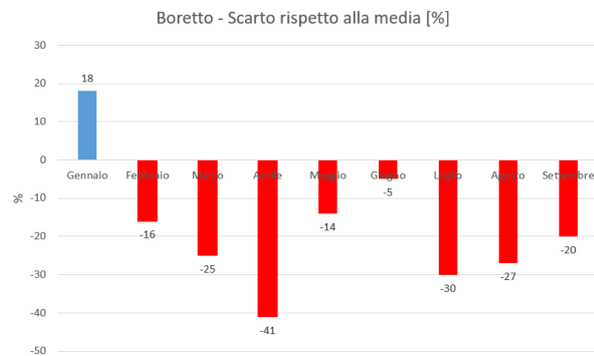
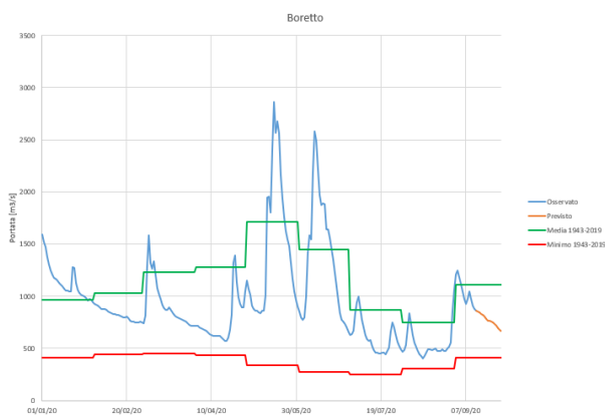
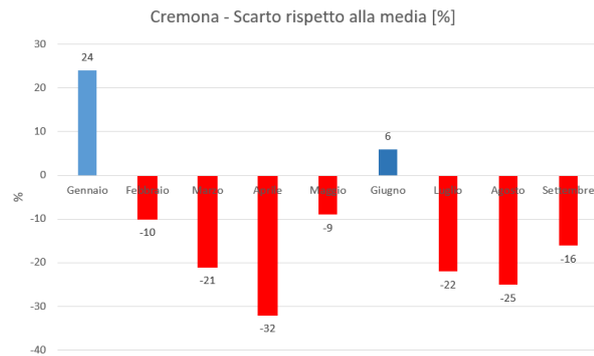
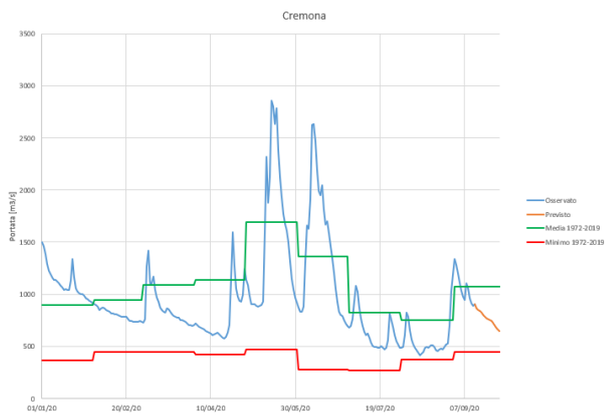
La prima settimana del mese di agosto è stata caratterizzata da un aumento dei valori di portata, in corrispondenza del colmo è stato superato il valore medio mensile di lungo periodo in tutte le sezioni principali del fiume Po, fatta esclusione per quella di Piacenza; successivamente si è verificato un esaurimento dei deflussi con temporanei e modesti incrementi.

Gli ultimi giorni del mese sono stati caratterizzati da un significativo incremento delle portate e quindi dei livelli, fino a superare il valore atteso di lungo periodo per il mese di agosto in tutte le sezioni considerate; in seguito, all'esaurimento dei deflussi avvenuto nei primi giorni di settembre, vi è stato un ulteriore incremento delle portate. Nei prossimi giorni è previsto un costante esaurimento dei deflussi in tutte le sezioni principali del fiume Po.

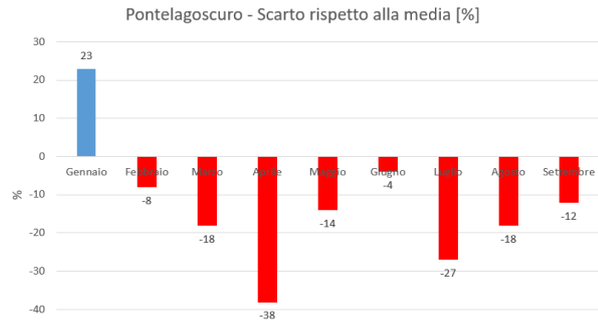
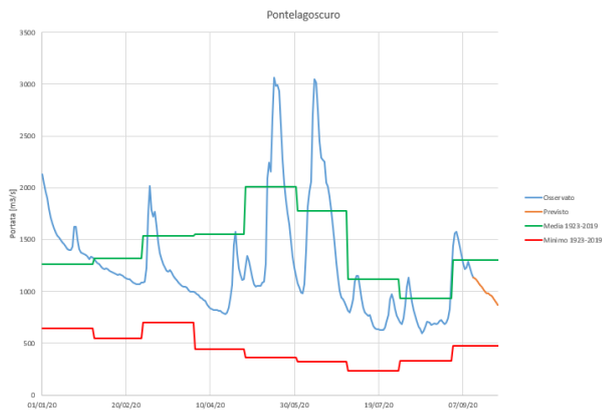


Bollettino elaborato dall'Autorità di bacino distrettuale del fiume Po sulla base di dati forniti da ARPA regionali, AIPo, TERNA SpA e Consorzi di regolazione dei laghi.

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



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

L'andamento osservato delle portate del fiume Po ha limitato l'intrusione salina nei rami del Delta, i cui valori sono in linea con le medie mensili del periodo.

### VOLUMI INVASATI NEI BACINI MONTANI

I volumi di acqua invasati nei bacini montani alpini e appenninici oggetto di monitoraggio sono pari a circa 892 Mm<sup>3</sup>, lievemente in crescita rispetto al mese precedente. In termini percentuali si tratta di circa il 56 % del volume massimo invasabile nel distretto del Po (pari a oltre 1600 milioni di mc). Il dato è inferiore di circa il 3% rispetto alla media dei valori storici misurati dal 1997 al 2019 riferiti allo stesso periodo.

### NEVE

L'accumulo nevoso risulta residuale e non sono previsti, a breve-medio termine, possibili apporti indotti dalla fusione del manto.

### VOLUMI INVASATI NEI LAGHI REGOLATI

Il volume attualmente invasato nei grandi laghi supera la media del periodo di oltre il 100%, in aumento rispetto al mese precedente.

Questo è dovuto sostanzialmente ai recenti e intensi eventi meteorici verificatisi sulla catena alpina. Il volume attualmente invasato nel distretto risulta pari a circa 942 Mm<sup>3</sup>, con il lago Maggiore a oltre il 95% del riempimento utilizzabile, il lago di Como al 70% e il lago di Garda al 66%.