



AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO

BACINO DEL FIUME PO

Condizioni idrologiche al 25 agosto 2020

Data elaborazione 25/8/2020

PRECIPITAZIONI e TEMPERATURE

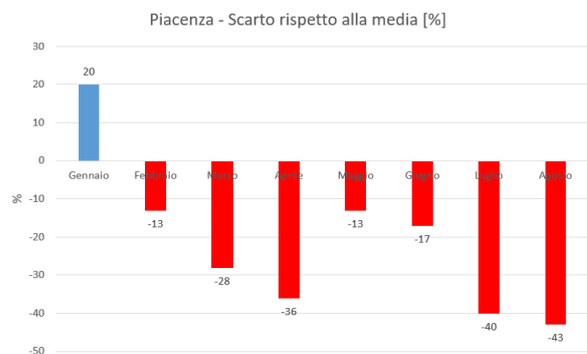
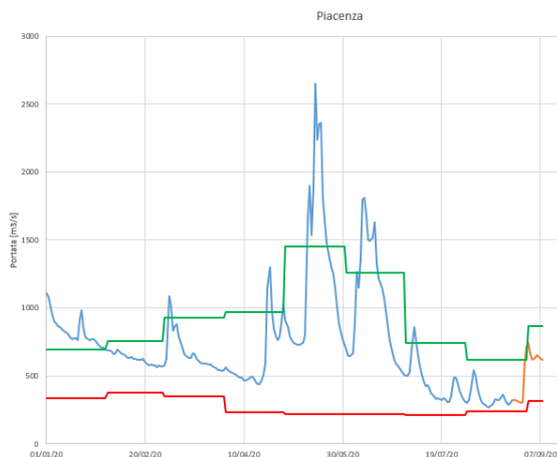
Il mese di agosto è stato caratterizzato da condizioni meteo prevalentemente asciutte, localmente ed occasionalmente si sono verificati fenomeni precipitativi a carattere di rovescio o temporale. Recentemente le precipitazioni temporalesche sono risultate più intense, seppur sempre di breve durata. Le temperature ovunque sono risultate generalmente in media o poco al di sopra dei valori del periodo. Per il prossimo weekend le previsioni attualmente disponibili segnalano un marcato peggioramento delle condizioni meteorologiche con un sensibile calo delle temperature, per le aree a nord del fiume Po sono attesi afflussi importanti per il 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 di lungo periodo in tutte le sezioni principali del fiume Po considerate, fatta esclusione per quella di Piacenza. Successivamente si è verificato un esaurimento dei deflussi con localizzati e modesti incrementi.

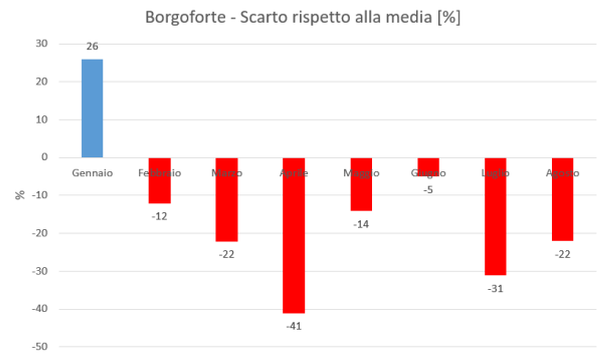
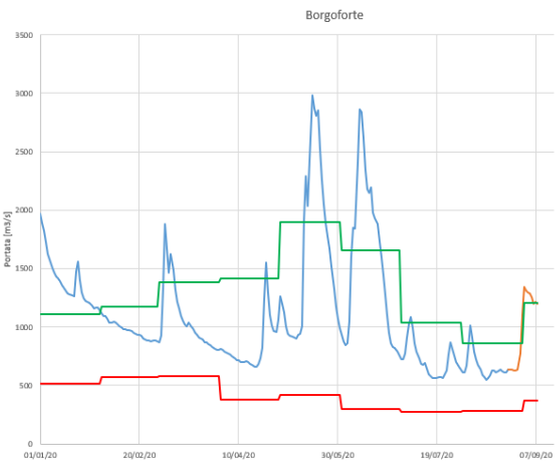
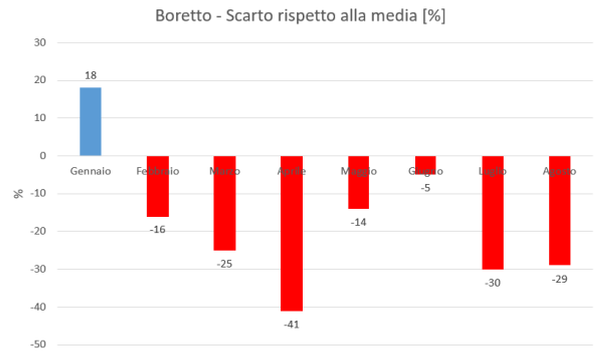
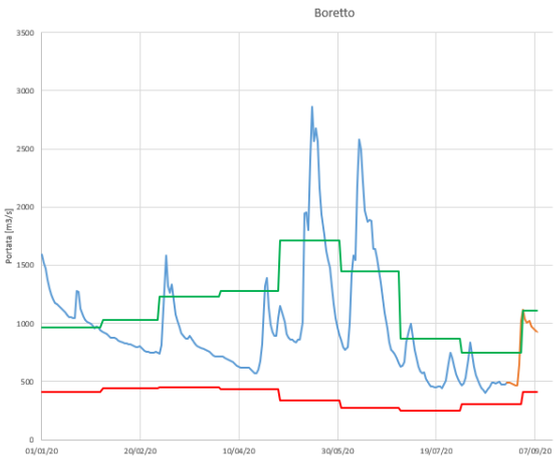
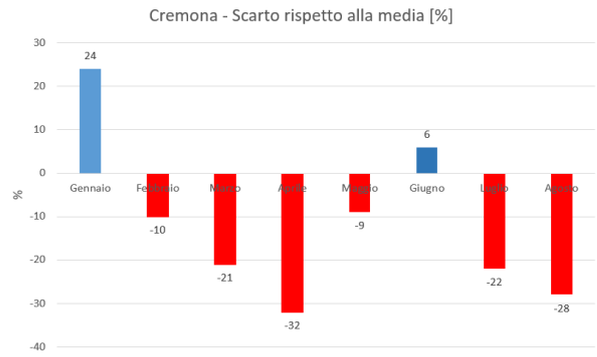
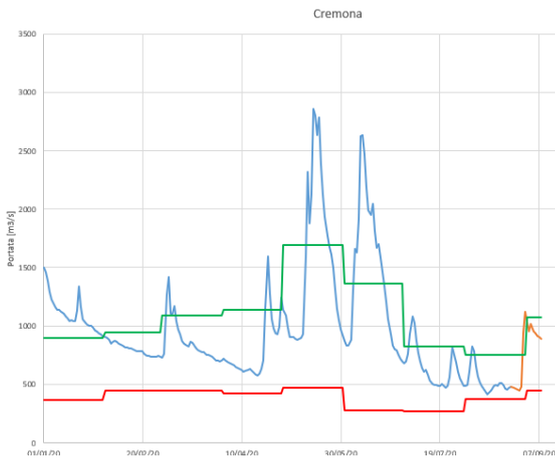
Verso gli ultimi giorni del mese corrente ed i primi di settembre è previsto un significativo incremento della portata fino a superare il valore medio di lungo periodo, riferito al mese di agosto, in tutte le sezioni considerate.

Nelle sezioni di Piacenza, Cremona e Boretto i valori di portata sono previsti prossimi al valore medio del mese di settembre, mentre nelle sezioni di Borgoforte e Pontelagoscuro il valore di portata atteso dovrebbe superare i valori medi di lungo periodo.

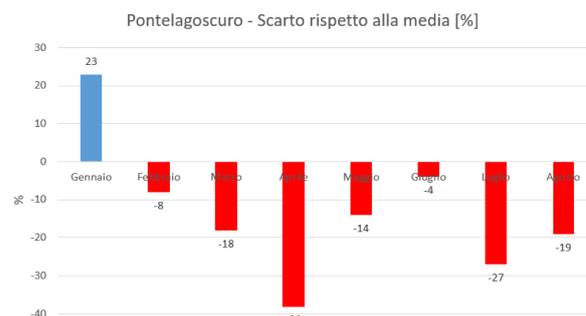
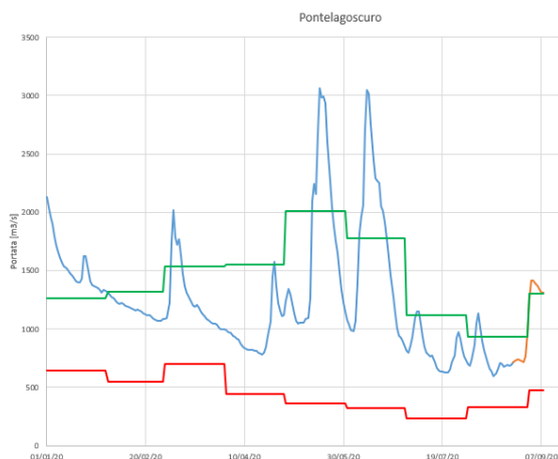


Bollettino elaborato dall'Autorità di bacino distrettuale del fiume Po sulla base di dati forniti da ARPA regionali, AIPo, TERNA SpA e Consorzi di regolazione dei laghi.

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



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

VOLUMI INVASATI NEI BACINI MONTANI

I volumi di acqua invasati nei bacini montani alpini oggetto di monitoraggio sono pari a circa 883 Mm³, lievemente in crescita rispetto al mese precedente. In termini percentuali si tratta di poco più del 55% del volume massimo invasabile nel distretto del Po (pari a oltre 1600 milioni di mc).

Il dato è allineato 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 invasato nei grandi laghi si trova al di sotto della media del periodo di circa il 14%, in flessione rispetto al mese precedente soprattutto negli invasi prealpini. Questo è dovuto alla riduzione degli afflussi e alla contestuale necessità di garantire un'adeguata capacità d'invaso in vista degli afflussi autunnali. Il volume attualmente invasato nel distretto risulta pari a circa 442 Mm³, con il lago Maggiore al 10% circa del riempimento utilizzabile, il lago di Como al 20% e il lago di Garda al 68%.