



BACINO DEL FIUME PO

Condizioni idrologiche al 10 novembre 2020

Data elaborazione 10/11/2020

PRECIPITAZIONI e TEMPERATURE

Il mese di ottobre è stato caratterizzato da accumuli precipitativi superiori alle medie stagionali sui rilievi alpini ed appenninici, mentre i valori sono risultati in linea con il periodo sulle aree di pianura. Sui rilievi alpini le temperature registrate sono state mediamente inferiori di 2°-4°C rispetto al periodo, a differenze delle aree di pianura dove i valori termici sono risultati in linea o di poco superiori a quelli di lungo periodo.

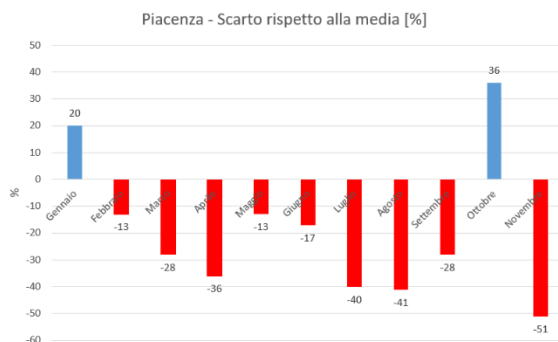
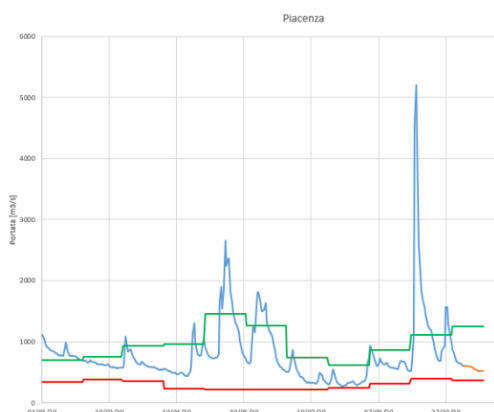
La prima decade di novembre è stata caratterizzata da condizioni di tempo asciutto con temperature al di sopra delle medie stagionali, anche di 4°-6°C.

Per i prossimi giorni si attende una persistenza delle condizioni attuali con temperature in lieve diminuzione seppur sempre superiori alle medie del periodo.

PORTATE E LIVELLI IDROMETRICI DEL FIUME PO

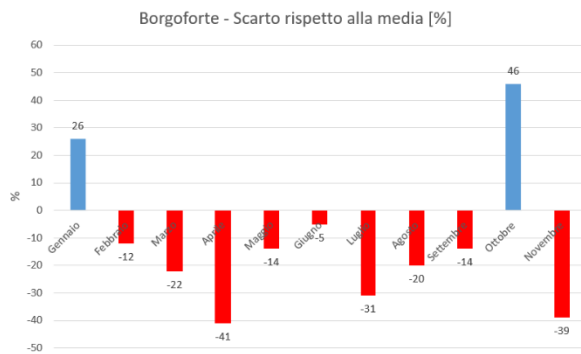
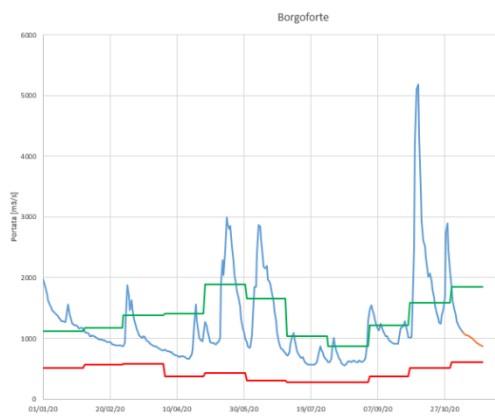
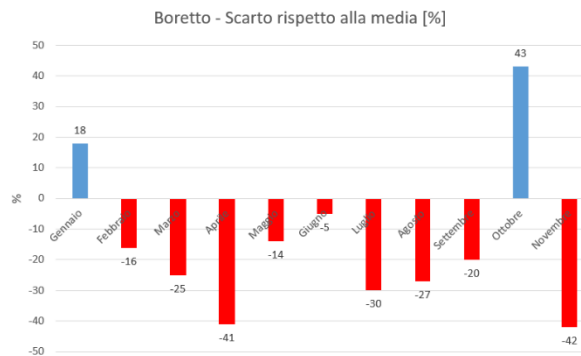
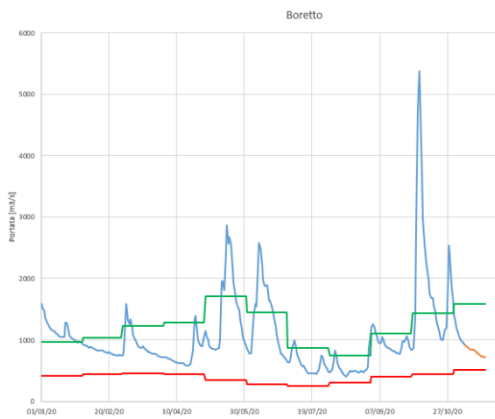
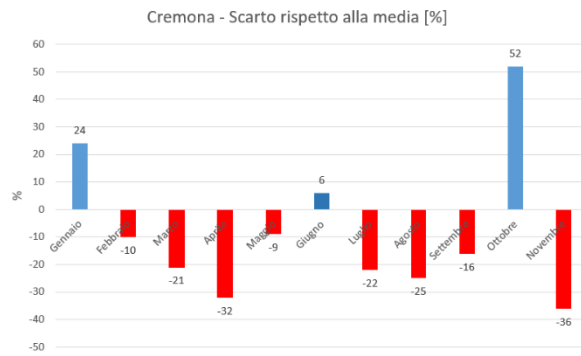
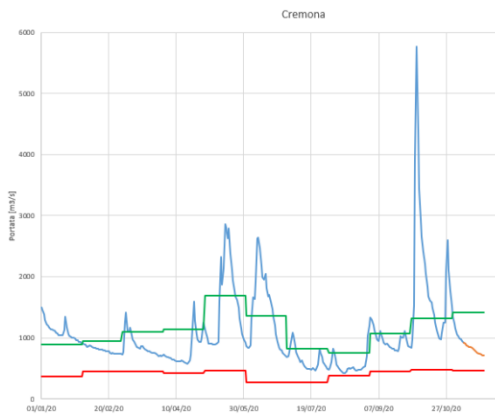
Le precipitazioni verificatesi nel mese di ottobre hanno determinato una piena del fiume Po, il cui colmo transitato alla sezione di Pontelagoscuro è stato di poco inferiore ai 5000 m³/s; successivamente una seconda piena, più modesta, si è registrata tra fine ottobre ed inizio novembre (colmo transitato a Pontelagoscuro di poco inferiore ai 3000 m³/s). Nel complesso il mese di ottobre è stato caratterizzato da valori di portata superiori alle medie stagionali.

Persiste da circa una settimana la fase di esaurimento delle portate, a seguito dell'assenza di precipitazioni; i valori di portata giornaliera, osservati e previsti, lungo l'asta principale risultano inferiori alle medie mensili di lungo periodo. Per i prossimi giorni non si attendono precipitazioni di rilievo, pertanto continuerà la fase di esaurimento.

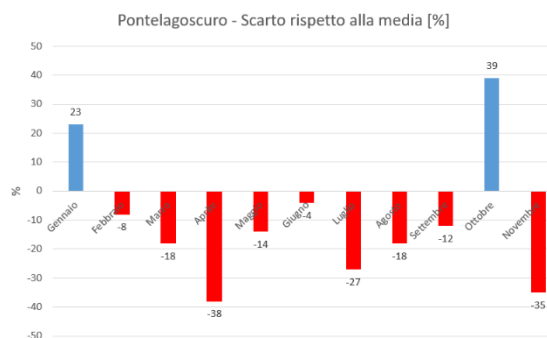
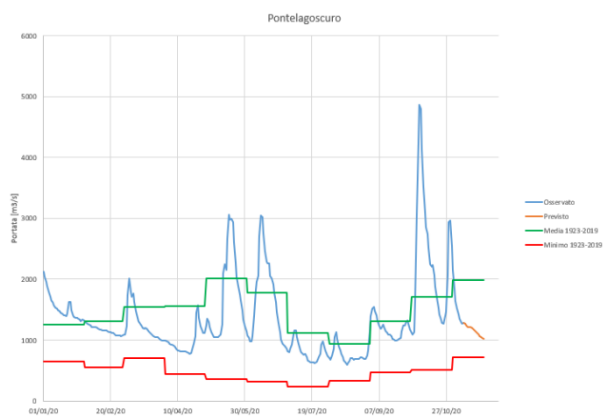


Bollettino elaborato dall'Autorità di bacino distrettuale del fiume Po sulla base di dati forniti da ARPA regionali, AIPo, TERNA SpA e Consorzi di regolazione dei laghi.

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 851 Mm³, stazionari rispetto al mese precedente. In termini percentuali si tratta di circa il 53 % del volume massimo invasabile nel distretto del Po (pari a oltre 1600 milioni di mc). Il dato è confrontabile con la media storica.

NEVE

Il mese di ottobre è stato caratterizzato da importanti apporti nevosi, superiori ai valori stagionali, su tutto l'arco alpino oltre i 2000-2200 m; sull'Appennino le nevicate sono state sporadiche e confinate alle alte quote con accumuli in linea con i valori tipici di ottobre.

Nella prima decade di novembre non si sono registrati apporti nevosi e le alte temperature hanno favorito la fusione di buona parte del manto nevoso formatosi ad ottobre, ad oggi l'accumulo nivale è inferiore alle medie di lungo periodo.

VOLUMI INVASATI NEI LAGHI REGOLATI

L'attuale riserva idrica nei grandi laghi regolati risulta nel complesso di poco superiore alle medie. Rispetto al mese precedente il volume accumulato è in costante e lento incremento, con un andamento tipico del periodo.