



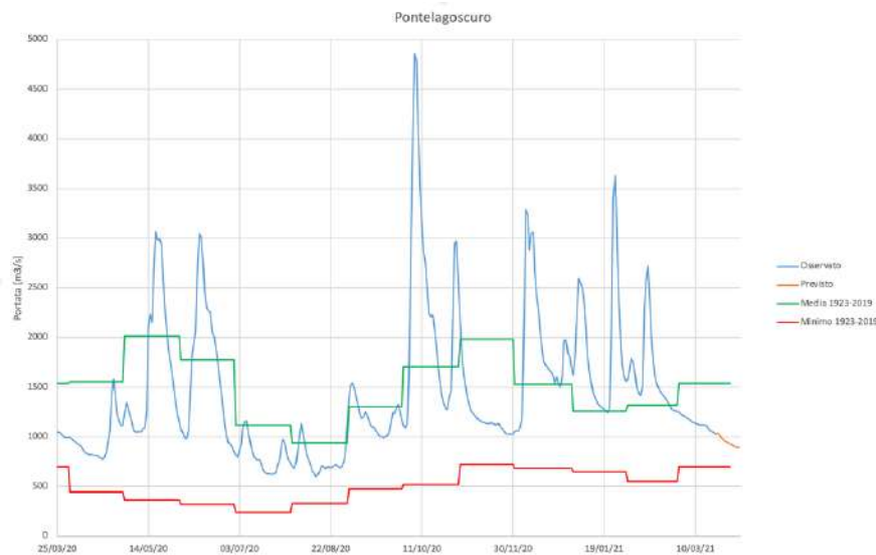
Osservatorio Permanente
sugli utilizzi idrici

DISTRETTO DEL FIUME PO

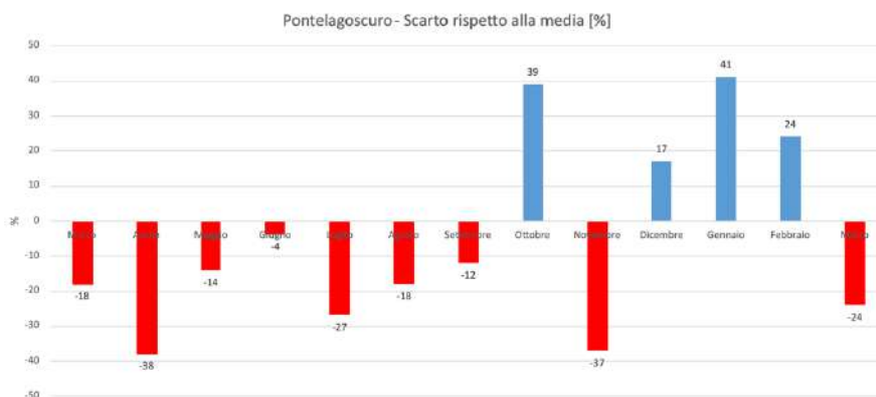
Condizioni idrologiche al 22 Marzo 2021

Data elaborazione 22/03/2021

PORTATE: il mese di Marzo segna un trend negativo per l'andamento delle portate del Grande Fiume. Dopo un inizio d'anno all'insegna dell'abbondanza d'acqua su tutto il Distretto, la stabilità meteorica ha fatto segnare un drastico calo delle portate in alveo. Domani a Pontelagoscuro scenderà, per la prima volta in quest'anno, sotto la soglia dei 1000 m³/s.



Rimane stabile il dato negativo dello scarto di portata rispetto la media di periodo, come la scorsa settimana permane una mancanza attorno al -24%, tuttavia le riserve nivali e il quantitativo d'acqua nei grandi laghi, dovrebbero sopperire alla mancanza di precipitazioni nel breve periodo.

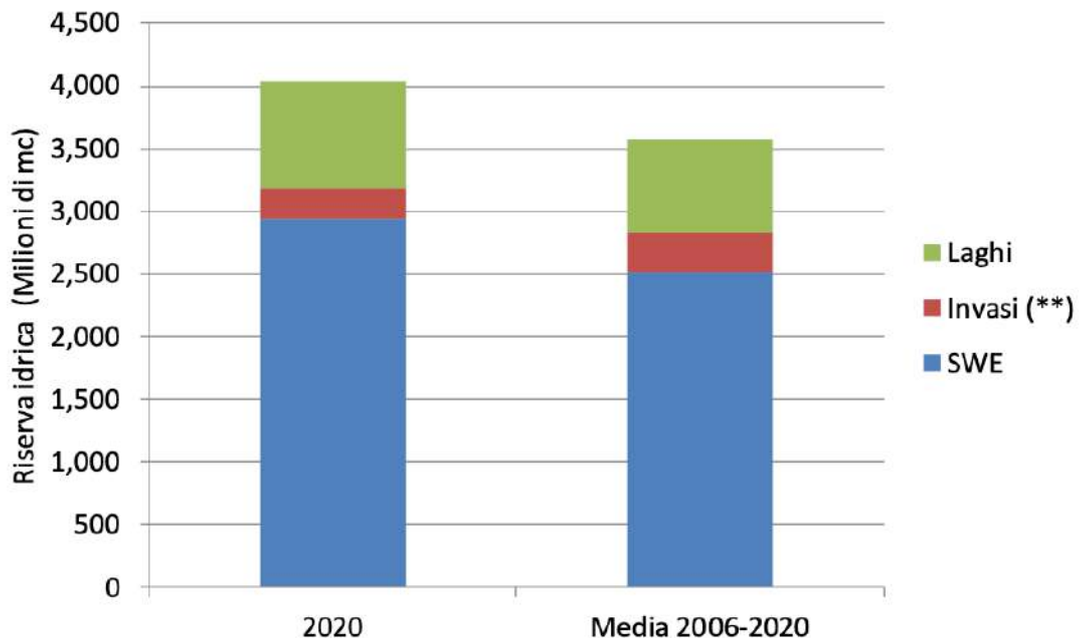




LAGHI: I laghi si mantengono stabili abbondantemente oltre i valori medi, circa un +16% di volume invasato, in lieve calo rispetto la settimana precedente. A Sesto Calende sul lago maggiore si registra un +74,3 cm sullo zero idrometrico sul lago Maggiore.



NEVE: le rigide temperature rallentano lo scioglimento del manto nevoso, tuttavia il volume di neve è in calo rispetto la settimana precedente, come tipico di questo periodo. Il SWE è diminuito rispetto alla settimana precedente (-8.4%) ma risulta superiore alla media del periodo 2006-2020 (+13.2%).





PREVISIONI METEOROLOGICHE: La prima settimana sarà caratterizzata da una debole anomalia depressionaria centrata sul mar Egeo ed una moderata anomalia anticiclonica sull'Europa occidentale, configurazione barica che farà iniziare il periodo in esame ancora con correnti fredde ed instabili al centro sud ma che cederanno il passo all'alta pressione che dall'Europa occidentale si estenderà a tutte le regioni italiane già tra le giornate di martedì e mercoledì. Di conseguenza si avrà una maggiore stabilità atmosferica ma che, se da un lato si manifesterà con valori pluviometrici al di sotto delle medie del periodo, dall'altro lato vedrà giornate più fresche con valori delle temperature che si manterranno inferiori a quelli del periodo.

