

In Lombardia continua la diminuzione delle riserve idriche: – 8,2% in una settimana

Pubblicato: Venerdì 4 Marzo 2022



Continua la siccità e **in Lombardia diminuisce ancora il totale delle riserve idriche** di grandi laghi, invasi artificiali e Swe, ovvero la stima del contenuto idrico della neve, che cala del -8.2% rispetto alla settimana scorsa, attestandosi a livelli nettamente inferiori (-53.5%) alla media del periodo 2006-2020.

Lo comunica il **servizio idrometeorologico di Arpa Lombardia**, in base alle elaborazioni relative ai singoli bacini idrografici, evidenziando dati che variano da un minimo discostamento dalla media per il bacino del Sarca-Mincio (-17.6%) a un massimo per il bacino del Brembo (-74.4%).

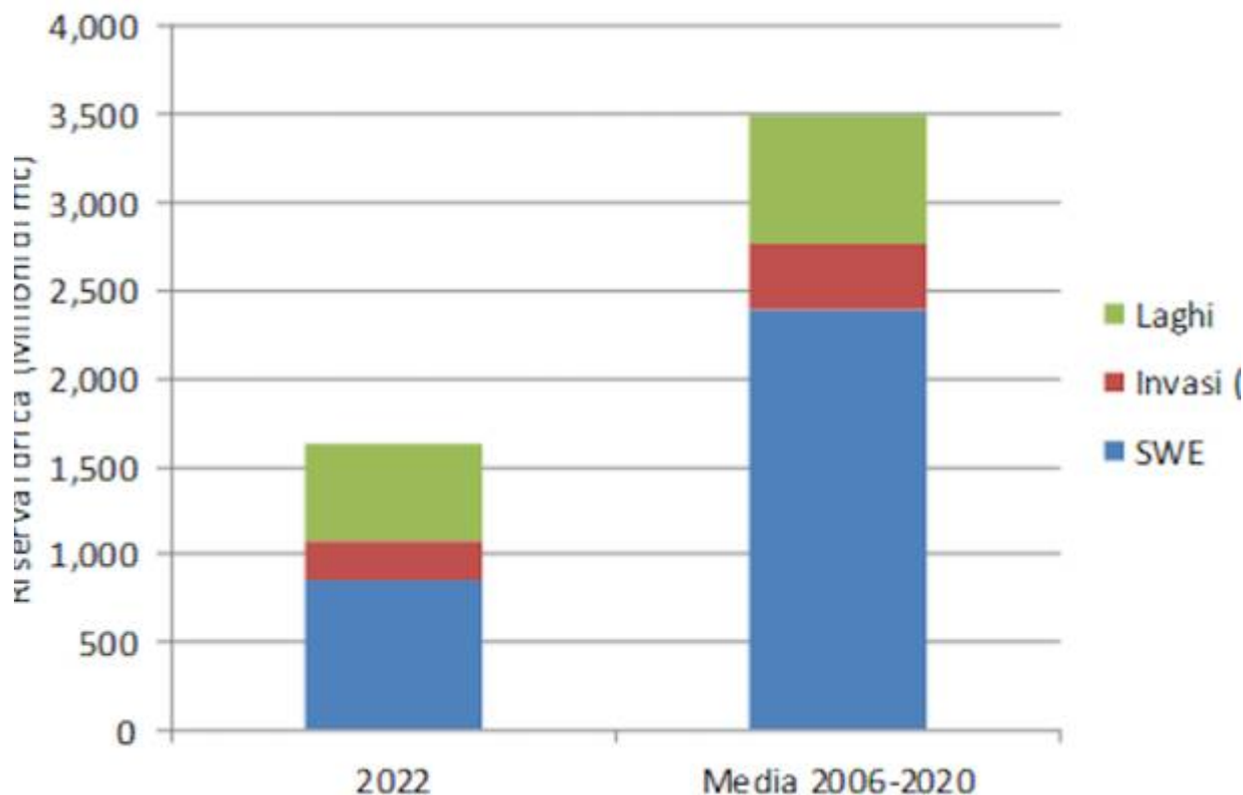
Nel dettaglio, considerando le singole componenti della riserva idrica, **i valori sono in generale prossimi a quelli minimi del periodo di riferimento 2006-2020**. Fanno eccezione, in positivo, il lago di Como (+100.2%), gli invasi artificiali del bacino del Brembo (+186.2%), del Serio (+125.3%) e del Chiese (+538.0%) e la riserva contenuta nei laghi d'Idro (+172.0%) e di Garda (+63.1%).

Per quanto riguarda il totale attuale della **riserva idrica del bacino del Toce-Ticino-Verbano** i dati sono invariati rispetto alla settimana precedente (-2.2%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-65.1%). Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-36.9%) e superiore ai valori minimi dello stesso periodo (+11.4%); **il volume invasato nel lago Maggiore (nella foto) risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-53.0%)** e inferiore ai valori minimi del periodo di riferimento

(-10.6%); lo Swe risulta inferiore alla media (-76.6%) e inferiore ai valori minimi del periodo di riferimento (-16.9%).

Nei prossimi giorni permane un flusso nord-orientale, con precipitazioni poco probabili o occasionali. Da mercoledì 9, l'ingresso di una perturbazione atlantica aumenta la probabilità di precipitazioni, in particolare nelle giornate di giovedì 10 e venerdì 11.

Qui un approfondimento sulle singole aree



Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it