

Il Lago Maggiore inizia a scendere, da “scaricare” 220 miliardi di litri

Pubblicato: Mercoledì 23 Ottobre 2019



Ha toccato il massimo questa notte arrivando alla 1.30 a quota 213,2 centimetri sullo zero idrometrico. Da quel momento il livello del Lago Maggiore ha iniziato a scendere, allontanandosi dalle soglie di esondazione **che nelle ultime ore avevano iniziato a destare qualche preoccupazione.** (foto Franco Aresi da [Oggi nel Varesotto](#))

Di acqua da far uscire dal Lago, tra l'altro, ce n'è tantissima: il livello massimo di regolazione in questo periodo è fissato ad un metro sullo zero. **Bisogna dunque far defluire più di 113 centimetri di acqua che corrispondono, più o meno, a 226 miliardi di litri d'acqua.** Una variazione di un centimetro del livello del lago, infatti, equivale ad un innalzamento o abbassamento di 2 miliardi di litri.

È inevitabile, dunque, che la piena del Ticino continuerà ancora a lungo. **Già da ieri, mentre il lago continuava a crescere, nel fiume venivano erogati più di 1.100 metri cubi di acqua al secondo** (1,1 milioni di litri, ndr). Si tratta di una quantità d'acqua di circa 4 volte superiore alla media del periodo e che sfiora il record del periodo. Uno scaricamento che continuerà per tutta la giornata, approfittando dell'assenza di precipitazioni.

Ma già da giovedì è in previsione una nuova perturbazione che, però, non dovrebbe accanirsi in maniera significativa sull'area del Verbano. Secondo il [Centro Meteorologico Lombardo](#) “le nuove precipitazioni attese per la giornata di giovedì 24 (in esaurimento dalla serata) dovrebbero insistere in

misura maggiore a ridosso del Piemonte occidentale (specie Alpi Marittime, quindi Liguria-Toscana e Tirreniche), con interessamento un po' più moderato del VCO e forse ancora minore del Canton Ticino, **dunque è possibile che il Maggiore possa riuscire a superare l'evento senza gravi problemi** (anche perché poi si può svasare, non essendoci più all'orizzonte piogge significative almeno fino a fine mese)".

Lago Maggiore a rischio di esondazione, ecco dove e quando

Marco Corso

marco.corso@varesenews.it