

Per “riempire” il Lago Maggiore servirebbe tutta l’acqua del lago di Varese

Pubblicato: Domenica 2 Settembre 2018



Non può certo bastare un temporale per tamponare una stagione di siccità. Nonostante l’enorme quantità di acqua che si è riversata nel bacino con i temporali di questi giorni la situazione per il Lago Maggiore è infatti ancora critica (foto Giancarlo Tiranti).

Il livello del Verbano rimane abbondantemente sotto la soglia dello 0 idrometrico: meno 14,8 centimetri è il dato rilevato domenica alle 14, un valore molto al di sotto quello consueto del periodo. La media registrata per questi giorni dal 1942 ad oggi fissa il livello a 54 centimetri sopra lo zero, **dunque il lago oggi dovrebbe essere 80 centimetri più in su rispetto a quanto non sia.**

Certo è che l’acqua degli ultimi giorni ha aiutato innalzando il livello di una decina di centimetri, ma questo non deve far pensare che l’emergenza idrica si sia superata. Se infatti fa *impressione* pensare che **nel lago siano transitati oltre 23 miliardi di litri di acqua in poche ore** è solo perché stiamo parlando di un bacino davvero enorme. Ogni centimetro del Verbano contiene infatti 2 miliardi di litri d’acqua e dunque per colmare la differenza tra quella che c’è oggi e il livello medio di questo periodo servirebbero almeno altri 160 miliardi di litri. Una quantità che è difficile anche da immaginare, equivale più o meno a quella contenuta in 60mila piscine olimpioniche (ognuna contiene in media 2,5 milioni di litri, ndr) **oppure, per rendere meglio l’idea, corrisponde a tutta l’acqua che è contenuta nel lago di Varese.**

Marco Corso

marco.corso@varesenews.it