

## VareseNews

### Lago di Varese mai così basso dal 2011. La siccità ha cambiato il paesaggio

**Pubblicato:** Giovedì 18 Agosto 2022



Il livello del **lago di Varese**, a causa della siccità prolungata, ha raggiunto il minimo storico che risale **all'ottobre 2011**, quando il livello di magra raggiunse – **67 centimetri dallo zero idrometrico**. A rilevarlo è stato il Centro geofisico prealpino che effettua le misure presso il lido di Bodio e l'asta metrica di Biandronno.

«Abbiamo iniziato queste rilevazioni nel 2009 – spiega il meteorologo **Paolo Valisa** – Oggi osserviamo un paesaggio lacustre diverso, in quanto il lago di Varese si presenta con spiagge larghissime e con un evidente disagio per i pontili e quindi per le barche».

In questi giorni ha ricominciato a piovere, un cambiamento che aiuta a uscire dalla morsa della siccità. «A Varese non c'è stata una diminuzione della quantità di pioggia – spiega Valisa – Se osserviamo l'andamento **negli ultimi vent'anni**, vediamo che le piogge si sono diradate ma è aumentata l'intensità e il numero degli eventi estremi che sono due volte più frequenti. Parlo di precipitazioni di **150 millimetri** in un singolo evento, cioè un litro a metro quadro».

Secondo il Centro geofisico prealpino, a partire da **venerdì 19 agosto** dovrebbe arrivare l'**alta pressione di origine atlantica**. «Rispetto all'anticiclone africano, che oltre al caldo torrido portava anche tanta umidità, avremo giornate calde ma più secche con temperature intorno ai 29 gradi» conclude Valisa.

di m.m.