

Il caldo non risparmia i grandi laghi. Il Ceresio tocca i 28 gradi

Pubblicato: Giovedì 3 Luglio 2025



Secondo le ultime rilevazioni di Copernicus, il programma europeo dedicato al monitoraggio ambientale, alcune aree del Mediterraneo hanno registrato **scostamenti termici superiori ai 5°C rispetto alla media del periodo**. Un fenomeno che non riguarda però soltanto il mare ma anche gli altri specchi d'acqua come i laghi e i fiumi. Il servizio meteorologico **Meteonews per la Svizzera**, ha analizzato il fenomeno cercando di individuare anche i possibili effetti di questo surriscaldamento, come ad esempio le difficoltà incontrate da alcune specie ittiche e il proliferare di alghe nelle aree più colpite.

In Svizzera i grandi laghi hanno registrato un significativo aumento delle temperature dell'acqua che in alcune zone ha toccato sette gradi in più dell'andamento medio registrato nel periodo tra il 1983 e il 2024.

Le rilevazioni riportate nell'articolo ([qui il link con tutti i dati](#)) riguardano i bacini svizzeri e le aree elvetiche dei grandi laghi, come il **Ceresio** dove si sono toccati i **28 gradi (5 in più rispetto alla media di questo periodo)**. A seguire quelli di Zurigo e di Zugo, con 27 gradi, e il Lemano, con 26. **Le rilevazioni per il Lago Maggiore si attestano a 25 gradi.**

di mcc

