

Il caldo anomalo ha fatto proliferare le alghe nel lago di Varese

Pubblicato: Giovedì 26 Aprile 2018



Il **caldo di questi giorni**, oltre a regalare un anticipo d'estate, ha prodotto anche **conseguenze anomale sull'ambiente**.

Lo si nota in questi giorni sulle **acque del lago di Varese** dove in più punti è stata notata un'anomala **proliferazione delle alghe**.

Le alte temperature, fenomeno anomalo in questo periodo dell'anno, hanno infatti favorito la crescita delle alghe che si sono accumulate in alcuni punti. Le si nota molto bene **alla chiusa di Bardello** (come si vede nella foto postata sul gruppo Facebook Oggi nel Varesotto).

A Varese, come ha ben fotografato il **Centro Geofisico Prealpino**, la temperatura più alta del periodo si è raggiunta **sabato 21 con 28.9°C**. Si tratta della terza temperatura più alta di aprile, almeno dal 1967. Valori superiori si sono misurati solo il 9 aprile 2011 (31.5°C) e l'8 aprile 2001 (30.5°C).



Sono condizioni che hanno favorito il fenomeno in acqua. Intanto **gli enti competenti stanno seguendo** da vicino quanto accaduto. Lo abbiamo chiesto a **Valerio Mariani Consigliere provinciale all'Ecologia ed Energia che spiega**: «Arpa e Ats stanno già monitorando il fenomeno e hanno già programmato di intervenire per il 2 maggio. fortunatamente, visto che le previsioni danno precipitazioni in questo fine settimana, il problema dovrebbe riuscire a risolversi prima e in maniera naturale».

Leggi anche

- **Gavirate** – Lago: “Quando lo sdoppiamento completo delle fognature?”
- **Varese** – “Sul lago di Varese basta studi, è arrivato il momento degli interventi”
- **Gavirate** – Sul lago Gavirate è sul pezzo: “Stiamo studiando soluzioni”
- **Varese** – Ecco i due fronti di interventi per salvare il Lago di Varese
- **Gavirate** – Il Comune sul lago: “L’obiettivo è abbattere i carichi fognari”

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it