

## Le basse temperature creano le scie di schiuma sul Lago Maggiore

**Pubblicato:** Mercoledì 21 Settembre 2022



Sarebbe stato l'abbassamento delle temperature a creare le scie di schiuma sul Lago Maggiore. A darne notizia è il ["Quotidiano Piemontese"](#) dopo le segnalazioni ricevute da alcuni lettori del quotidiano online. Le scie di schiuma bianca sono state segnalate da **Arona** fino a **Cannobio** nel **Verbano Cusio Ossola**.

**L'Arpa**, l'Agenzia regionale per l'ambiente, del **Piemonte** ha fatto un'analisi di un campione delle acque rilevando la presenza di **"cellule algali"** ma escludono la presenza di **alghe tossiche**. Nonostante l'apparente rilevanza delle scie di schiuma, dovute alla presenza di fitoplancton, non ci sarebbero problemi per la balneazione.

Si è di fronte quindi a un fenomeno naturale. Le basse temperature provocano dei rimescolamenti delle acque facendo salire in superficie le alghe che si trovano in profondità che degradandosi rilasciano sostanze che portano alla formazione delle schiume. Un volta in superficie vengono trascinate dalle correnti formano delle scie.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it

