


VareseNews

Il lago di Varese migliora, ma non è ancora balneabile

Pubblicato: Venerdì 2 Luglio 2010

Il lago di Varese migliora, ma non è ancora balneabile. Lo dicono i dati delle rilevazioni dell'Asl: a livello micro batteriologico la situazione è in via di miglioramento e la situazione del bacino è buona, ma lo scorso anno (una volta, a luglio a Biandronno) sono state individuate alghe tossiche potenzialmente pericolose per la salute della popolazione. Per questo la Regione, che ha l'ultima parola  sulla qualità delle acque in base ai dati forniti a fine stagione dall'Asl, ha negato la balneabilità al lago di Varese: **il Comune ha emesso infatti un'ordinanza che vieta di fare il bagno in località Schiranna Lido.** In sostanza non ci sono più batteri patogeni pericolosi come escherichia coli e enterococchi intestinali, ma le alghe potrebbero causare problemi ai bagnanti: «Quest'anno abbiamo già effettuato tre monitoraggi ad aprile, maggio e giugno – spiega il dottor Paolo Bulgheroni, responsabile del servizio di Igiene e Sanità pubblica dell'Asl provinciale di Varese -: **i dati a livello microbiologico sono ancora buoni**, segno che a livello infrastrutturale (collettori e via dicendo) il lago è messo bene. Di alghe per ora non ne abbiamo trovate. **La via è quella di combattere la proliferazione di queste alghe** tossiche dannose per la salute del lago stesso, oltre che funzionali all'ottenimento della balneabilità delle acque». I monitoraggi effettuati finora a Biandronno (pontile e Isolino), Gavirate Lido e Schiranna stanno dunque dando buoni risultati e se le cose andassero come si spera, l'anno prossimo il lago di Varese potrebbe essere dichiarato balneabile dalla Regione. Oltre tutto ciò prosegue con buoni risultati la sperimentazione della Provincia di Varese e dell'Arpa con il **Phoslock**, il tappeto di argilla posto sul fondo per arginare la proliferazione del fosforo che nutre proprio le alghe di cui sopra: a breve verrà effettuato un altro prelievo e ci sarà la relazione semestrale che dirà se l'esperimento va bene come si spera e se potrà essere allargato.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it