

## I dati illustrati a Loriga da Legambiente

# Laghi Arvo e Cecita, nessuna criticità

Ma sono pressanti gli inviti a non abbassare la guardia

### LORICA

Laghi silani (Arvo e Cecita) in salute. Occorre, tuttavia, non abbassare la guardia sulla qualità delle acque e sulle principali fonti di criticità per gli ecosistemi lacustri: gli scarichi non depurati e inquinanti, la cementificazione delle coste, la captazione delle acque, l'incuria e l'emergenza rifiuti, con particolare riferimento all'invasione della plastica. Queste le conclusioni della campagna di Legambiente, "Goletta dei Laghi", dedicata al monitoraggio e all'informazione sullo stato di salute dei bacini

lacustri.

Dalle analisi microbiologiche, «che - come è stato puntualizzato dai responsabili di Legambiente - non intendono assolutamente essere sostituiti dai controlli ufficiali», non è stata rilevata alcuna criticità derivante dalla presenza di scarichi fognari non adeguatamente depurati. I risultati del monitoraggio sono stati presentati, ieri mattina, a Loriga da Anna Parretta, presidente di Legambiente Calabria; Caterina Cristofaro, direttrice di Legambiente Calabria; Antonio Nicoletti, responsabile nazionale di Legambiente Aree Protette e Biodiversità; Francesco Curcio, presidente del Parco nazionale della Sila. La Parretta ha dichiarato: «Per fortuna i dati dei monitorati effettuati da Goletta

dei Laghi hanno riscontrato valori entro i limiti di legge. È, però, necessario tutelare nella maniera più intensa possibile le meravigliose diversità di questi luoghi. Luoghi che possono rappresentare una giusta ripartenza per l'economia del territorio creando anche sviluppo, lavoro, occupazione e realizzando quella svolta verde di cui la Calabria ha urgente bisogno. Occorre procedere - ha aggiunto - ad un monitoraggio continuo della qualità delle acque anche per verificare la presenza di pesticidi e fitofarmaci e svolgere una campagna di sensibilizzazione contro l'abbandono dei rifiuti». Le relazioni sono state ben dettagliate, con abbondante incrocio di dati. **(lu.mi.pe.)**

© RIPRODUZIONE RISERVATA