

## L'Arpacal: nessun allarme Nelle acque di San Lucido è comparsa un'alga tossica

### SAN LUCIDO

Per la prima volta, in tanti anni di monitoraggio, fa la comparsa sulla costa tirrenica cosentina, caratterizzata sinora dall'assenza di microalghe potenzialmente tossiche, la "Ostreopsis ovata". Una novità scientifica per il territorio che non desta alcuna pericolosità.

L'alga, identificata dal laboratorio bionaturalistico del Dipartimento provinciale di Cosenza dell'Arpacal (Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria), è stata individuata nel tratto di mare comunale denominato "Lo

scoglio" e non desta alcun allarme, essendo presente in bassa quantità (305 cell/g-1 fw).

«I risultati del monitoraggio – ha confermato il dirigente del laboratorio bionaturalistico dell'Arpacal di Cosenza, la dottoressa Giuseppina Fiumanò – saranno raccolti nel rapporto finale "Monitoraggio e sorveglianza delle alghe potenzialmente tossiche della regione", annualmente pubblicato dalla nostra Agenzia e reso consultabile sul sito [www.arpacal.it](http://www.arpacal.it)». La scoperta, comunque, dell'alga ha destato tanta sorpresa. ◀ (a. ver.)