

Radioattività ambientale: Ecco il report sulla costa di Soverato, Montepaone, Montauro e Stalettì

Data: 2 luglio 2017 | Autore: Redazione



CATANZARO, 07 FEBBRAIO - Si conclude oggi, con la trasmissione alle Autorità competenti e la contestuale pubblicazione sul sito web istituzionale del report finale delle attività, l'indagine ambientale che l'Arpacal (Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria) ha svolto sul tratto di costa ionica catanzarese dei comuni di Soverato, Montepaone, Montauro e Stalettì.
[MORE]

Proprio la località Calalunga di Montauro, infatti, nel novembre scorso era stata al centro di una inchiesta televisiva che aveva ipotizzato la presenza di radioattività artificiale sulla spiaggia.

A parte l'indagine puntuale su Calalunga, eseguita dall'Arpacal su richiesta delle Autorità competenti e che ha smentito la presenza di radionuclidi artificiali nei punti indicati dall'inchiesta televisiva, il Laboratorio "E. Majorana" del Dipartimento provinciale di Catanzaro dell'Arpacal ha esteso la misurazione in campo, nonché l'analisi dei campioni prelevati, su tutto il tratto di costa ionica catanzarese compreso appunto tra Soverato e Stalettì.

Lo studio ha dimostrato, dopo l'acquisizione diretta di 1074 misure ambientali oltre alle risultanze analitiche su campioni prelevati nell'area di interesse, che, non vi è traccia alcuna di contaminazione radioattiva di tipo artificiale o antropica. La costa ionica catanzarese presenta livelli di fondo radioattivo naturale in perfetta armonia con il riferimento del territorio calabrese. CLICCA QUI PER SCARICARE IL REPORT

