RASSEGNA STAMPA

Edizione Data Testata Pagina

Quotidiano del sud

CZ





AMBIENTE I primi risultati confermano l'assoluta assenza di sorgenti "artificiali"

Radioattività, al via le misure

Operazioni eseguite dall'Arpacal nel tratto tra Copanello e la cittadina jonica

COSÌ come già programmato e annunciato in occasione delle misurazioni eseguite a Calalunga di Montauro, sono iniziate ieri a partire dalla spiaggia di Soverato, le misure campali di radioattività di quel tratto di costa jonica in provincia di Catanzaro,

15.12.2016

compresa tra Copanello di Stalettì e. appunto, la cittadina jonica.

Atteso dal sindaco di Soverato, Ernesto Alecci, che ha seguito tutte le operazioni, Salvatore Procopio, fisico del $^{\circ}\mathrm{E}.$ Laboratorio Majorana" del Diciale di Catanzaro dell'Arpacal

(Agenzia regionale per la protezione dell'Ambiente della Calabria), affiancato dall'ingegnere Pietro Capone e dal dottore Giuseppe Pellegrino, ha proceduto alla misurazione su più della metà litorale sove-

ratese, mentre per la restante parte la misurazione si terrà nei prossimi giorni.

Già i primi risultati confermano l'assoluta assenza di sorgenti radioattive di origine artificiale. I valori di fondo riscontrati sono tra 90 e 150 nSv, nano sievert, in linea con il fondo naturale del territorio calabrese.

Sulla spiaggia i punti georeferenziati sono stati oltre 60. Nei prossimi giorni seguirà anche la redazione di un apposito report di dettaglio, appena ultimata la

> misura sul restante tratto di costa. che sarà consultabile sul sito web dell'Arpacal

(www.arpacal.it).

E intanto "Il caso Calalunga quando la sensazionalità delle notizie allarma l'opinione pubblica" sarà il tema di un incontro promosso dal Rotary Catanzaro e Rotary Catanzaro Colli in programma oggi alle 17,30 nella sala Tricolore della Prefettura. I saluti saranno affidati ai presidenti del Club service, Alessandro Palasciano e

Domenico Angotti. Interveranno sul tema: Domenico Porcelli, già procuratore generale della Repubblica; Salvatore Procopio, fisico del laboratorio Arpacal; Enrico Labonia, geologo; Fabio Scavo, gionralista Arpacal.



partimento provin- Le operazioni sulla spiaggia

