

Dati Arpacal

Il mare è balneabile: enterococchi al di sotto dei limiti

Il mare a Crotona è balneabile. Lo dicono gli esiti delle analisi, eseguite in questo mese dal dipartimento crotonese dell'Arpacal (Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria). I campionamenti hanno accertato nei punti di prelievo valori al di sotto del limite 500 Ufc/100ml di Escherichia e di 200 Ufc/100ml per l'Enterococchi intestinali.

Le aree esaminate con i risultati: a 500 metri a sud del fiume Neto i livelli degli Enterococchi intestinali e dell'Escherichia coli sono stati inferiori ad 1; a 2 chilometri a sud del fiume Neto: Enterococchi intestinali ed Escherichia coli minori di 1; a 4 chilometri a sud del fiume Neto: Enterococchi intestinali 31 ed Escherichia coli minori a 1; a 6 chilometri a sud del Neto: Enterococchi intestinali 3 e Escherichia coli inferiori ad 1; Lido Catia: Enterococchi intesti-

nali 6 ed Escherichia coli minore di 1; Gabella grande: Enterococchi intestinali 5 ed Escherichia coli inferiore ad 1; a 2 chilometri a nord del Passovecchio: Enterococchi intestinali 7 ed Escherichia coli minore di 1; Lido Tricoli: Enterococchi intestinali 4 ed Escherichia coli 1; Lido Aurora: Enterococchi intestinali ed Escherichia coli inferiori ad 1; di fronte al cimitero: Enterococchi intestinali 19 ed Escherichia coli 12; Istituto Sant'Anna: Enterococchi intestinali ed Escherichia coli minori di 1; Lido San Leonardo: Enterococchi intestinali ed Escherichia coli inferiori ad 1; Lido degli scogli: Enterococchi intestinali 5 ed Escherichia coli 2; Boschetto: Enterococchi intestinali 12 ed Escherichia coli minori ad 1; Magna Grecia: Enterococchi intestinali 5 ed Escherichia coli inferiori ad 1; Casarossa: Enterococchi intestinali 8 ed Escherichia coli 1; a 500 metri a nord di Capocplonna: Enterococchi intestinali ed Escherichia coli inferiori ad 1; Camping Alfieri: Enterococchi intestinali 11 ed Escherichia coli 6; Camping Paradiso: Enterococchi intestinali 3 ed Escherichia coli minori ad 1. ◀ (a. m.)