

I risultati delle analisi Arpacal promuovono il mare del Crotonese

Balneazione, acque di qualità eccellente

I risultati di 84 stazioni di campionamento installate lungo la costa

Margherita Esposito

CIRÒ MARINA

«Le acque per la balneazione, del mare nella Provincia di Crotona, sono eccellenti». Lo attesta l'ArpaCal, sulla base dei risultati dei dati forniti dal monitoraggio del tratto di mare compreso tra Torretta di Crucoli e Cutro, da settembre ad aprile. Ottantaquattro sono le stazioni di campionamento dislocate sul territorio: 21 a Crotona, 21 a Isola di Capo Rizzuto, 13 a Cirò Marina, 8 a Strongoli, 8 a Cu-

tro, 6 a Crucoli, 4 a Melissa, 3 a Cirò.

Due i parametri microbiologici monitorati: l'escherichia coli e gli enterococchi intestinali. Oltre alle zone che hanno meritato anche quest'anno, la bandiera blu d'Europa, Zona Taverna, a Torre Melissa, e la spiaggia di Punta Alice a Cirò Marina, individuati come punti di massima eccellenza; sono stati segnalati per la qualità delle acque marine, dall'agenzia regionale, Torre della Limeria o di Borgatorio che ricade in località 215 a Strongoli marina, il Lido Sole 1 sul litorale di Cutro; quindi, Capo Cimiti a Isola di Capo Rizzuto e Capo Colonna a Crotona.

La stessa ArpaCal ricorda che nelle acque antistanti Crotona e Isola di



Le Castella I prelievi di Arpacal per verificare la balneabilità

Capo Rizzuto, ricade l'Area Marina Protetta che si estende su ben 42 chilometri di costa, nella quale, insieme ad importanti e straordinarie risorse naturali, da ultimo è stata certificata la presenza anche della Foca monaca del Mediterraneo: indicatore ambientale naturale della limpidezza delle acque. Proprio le analisi fornite dall'ArpaCal sono valsi al Comune di Melissa il premio Mare pulito Giordano Bruno, giunto alla terza edizione. Il riconoscimento è stato consegnato ieri sera nello Yachting club del Porto di Tropea dall'ammiraglio ispettore Capo, Giovanni Pettorino comandante delle capitanerie di porto e delle Guardie costiere.

© RIPRODUZIONE RISERVATA