

Data	Testata	Edizione	Pagina
19.08.15	Quotidiano	CZ	13



BALNEAZIONE Il sindaco: «L'azione per valorizzare il territorio sarà sempre più incisiva»

Sellia Marina, dove il mare è pulito

Le analisi pubblicate sul sito del Ministero certificano la qualità eccellente delle acque

di BRUNO MIRANTE

#MAREECCELLENTI. A Sellia Marina, turisti e bagnanti stanno godendo di un mare pulito e di qualità. A scriverlo sulla sua pagina facebook è il sindaco Francesco Mauro. «L'Arpacal - continua il primo cittadino sui social - ha condotto un monitoraggio continuo delle acque di balneazione su tutto il litorale di Sellia Marina.

Il risultato delle analisi, riferite a prelievi effettuati nei mesi di aprile-maggio-giugno-luglio e agosto 2015, è pubblicato sul portale del Ministero della Salute (www.portaleacque.salute.gov.it).

Dalla lettura dei dati si evince che, per la stagione 2015, le acque di balneazione sono di qualità eccellente. «L'amministrazione comunale - prosegue Mauro - ha fatto ogni sforzo per raggiungere questo straordinario risultato sulla qualità delle acque di balneazione».

«Nei prossimi mesi - conclude il sindaco - l'azione amministrativa continuerà, con sempre più incisività, per valorizzare il patrimonio naturalistico del territorio di Sellia Marina e migliorare i servizi, in particolare, nelle località turistiche».

Qualità delle acque eccellente e ottimo stato di balneabilità sono il risultato dei rilievi effettuati dall'agenzia regionale per la protezione dell'ambiente, che traccia una mappatura completa dei siti frequentati durante il periodo estivo da turisti e residenti del luogo e del-

le aree limitrofe.

La normativa sul monitoraggio delle acque di balneazione presta particolare attenzione alla concentrazione di *Escherichia coli*, una delle principali specie di batteri coliformi che vivono, in simbiosi, nella parte inferiore dell'intestino dell'uomo e degli altri animali.

La ricerca di questi batteri è effettuata essenzialmente perché la loro presenza segnala condizioni di fecalizzazione. Dal momento che l'uomo emette miliardi di batteri per grammo di feci, l'*Escherichia coli* è assunto come principale indi-

cattore di contaminazione fecale, insieme agli enterococchi fecali, e consente di stimare il rischio igienico-sanitario legato alla possibilità di contrarre malattie a propagazione oro-fecale (virus, salmonelle). Più è alto il contenuto in *escherichia coli* e in enterococchi fecali e più è probabile che vi siano germi patogeni. La scarsa presenza di questi batteri nelle acque del comune di Sellia Marina e più in generale della costa catanzarese fa emergere un quadro ambientale rassicurante. Per ciò che concerne la situazione generale della fascia costiera della provincia di Catanzaro, secondo i risultati analitici dei campionamenti effettuati dall'Arpacal fino al mese di luglio 2015 è da escludere l'insistenza di un inquinamento di natura organica perdurante nel tempo fermo restando che sul mare insistono variabili difficili da monitorare.

Positivo
lo stato di salute
del litorale
provinciale

© RIPRODUZIONE RISERVATA