Data

16.05.2019

CS

Pagina

25



■ MARE Prelievi dell'Arpacal Rilevata la presenza di escherichia coli

Quotidiano del sud

al di sopra della norma

NEI PUNTI esaminati di balneazione nel basso jonio cosentino c'è anche il Comune di Corigliano-Rossano. Gli altri paesi sono Crosia e Pietrapaola.Gli esiti sfavorevoli degli esami sono scaturiti a seguito dei controlli sulle acque di balneazione effettuati

dal servizio tematico acque del Dipartimento provinciale di Arpacal di Cosenza, l'agenzia regionale della Calabria, che ha segnalato gli esiti sfavorevoli rilevati in dei prelievi effettuati sui campioni di acqua di balneazione ieri mattina agli preposti. In particolare sono stati sono stati rilevati parametri di escherichia coli fuori li-

mite nelle seguenti zone: per il comune di Corigliano-Rossano nei punti denominati "Fosso Nubrico" e "100 metri a sinistra del torrente Colognati. Per il comune di Crosia il punto sfavorevole è quello denominato "Sbocco Fosso Decanato", mentre per Pietrapaola il punto negativoè quello denominato "100 metri a sinistra del torrente

Acquaniti". Arpacal altresì ricorda che in base alla normativa nazionale in materia il Comune, ricevuta la comunicazione di esito sfavorevole delle analisi, è tenuto a fare apporre apposita cartellonistica nei punti interessati dalle analisi, previa emissio-



Diversi i punti oggetto degli esami

ne di ordinanza sindacale temporaneamente la balneazione. stesso dicasi per l'eventuale ordinanza da emettere per revocare la precedente qualora i risultati delle analisi suppletive siano rientrati nei limiti normativi e quindi con esito favorevole. Intanto, ieri mattina circa il decoro urbano e sicurezza, sono stati prelevati rifiuti

speciali e pericolosi sul fiume Trionto. In queste ore sono in corso gli ultimi interventi di bonifica. A comunicarlo l'ufficio comunale ambiente informando che gli operatori della Ecoross srl, società affidataria del servizio di raccolta rifiuti e differenziata, sono impegnati in località Pirro Malena.

giu.sa.