

RASSEGNA STAMPA	Data	Testata	Edizione	Pagina	  
	04.07.2017	Gazzetta del sud	CS	26	

## Corigliano

# Balneabilità certificata

Solo le foci dei fiumi secondo l'Arpacal sono a rischio

### CORIGLIANO

Senza lode e senza infamia. Sono sicuramente questi due gli aggettivi che meglio descrivono la salute delle acque del mar Jonio nel tratto che bagna Schiavonea e le coste coriglianesi, secondo il report diffuso dall'Arpacal, per quanto concerne i dati di balneazione 2017. L'agenzia regionale effettua nelle diverse aree, sulla base di una normativa di tipo sanitario che, quindi, prevede l'analisi di due parametri microbiologici, escherichia coli ed enterococchi intestinali, individuati come indicatori del

rischio di contrarre malattie associate alla pratica della balneazione derivanti soprattutto da apporti di reflui urbani quali acque di scarico, sia domestiche che industriali. Nel dettaglio le zone non balneabili per l'Arpa calabrese del territorio comunale, sono le foci di fiumi e di torrenti. Un dato che tutto sommato non desta allarme. Preoccupa però il fatto che alcuni importanti torrenti sboccano direttamente in mare proprio nei tratti di maggiore congestione estiva, con quasi a ridosso di alcuni dei lidi più noti e popolati del borgo marinaro. Nello specifico i dati della balneabilità 2017 del territorio coriglianese hanno rilevato escherichia coli ed enterococchi intestina-

li alle foci dei torrenti, che è bene precisare comprende non solo l'area nell'immediatezza dello sbocco, ma almeno un centinaio di metri dello specchio d'acqua sia sulla destra che sulla sinistra. Le zone classificate da evitare: torrente Missionante, Gennarito, Coriglianeto, canale del Salice, canale San Mauro, canale Scavolino, foce del Crati. Chiaramente in quest'ultimo tratto l'area interessata supera i quattrocento metri a destra e sinistra. Come si può notare sia il Gennarito che il Coriglianeto, sfociano, rispettivamente nella popolosa zona denominata San Nicola, all'ingresso di contrada Fabrizio in forte espansione demografica, e a Schiavonea. ◀(ant. bales.)