

RASSEGNA STAMPA	Data	Testata	Edizione	Pagina	  
	03.06.2018	Gazzetta del sud	CAL	20	

Verso l'estate in Calabria: 28 zone con qualità delle acque buona, 19 sufficiente e 19 scarsa

# Un mare eccellente in 578 punti Trionfa il Cosentino, male Reggio

La mala depurazione non intacca, secondo Arpacal, la balneabilità delle acque

**Alfonso Naso**  
**REGGIO CALABRIA**

Nonostante i problemi per la mala depurazione in tutto il territorio regionale con la Calabria che resta "sorvegliata speciale" il mare calabrese presenta ben 578 punti di eccellenza. Trionfa in assoluto la provincia di Cosenza; mentre in relazione alla vastità del territorio va male l'area metropolitana di Reggio Calabria. Che estate sarà dunque? In base al decreto adottato dal Dipartimento ambiente della Città della che ha rielaborato i dati trasmessi da Arpacal (fine gennaio scorso) si potrebbe profilare un assalto alle spiagge, soprattutto di turisti fuori regione.

Questo perché il mare, a leggere il report dettagliato sui campionamenti espletati nei mesi scorsi, è eccellente. A Cosenza sono 213 i punti di "diamante", segue Reggio

Calabria con 138 punti, poi Catanzaro con 103, Crotona 78 e Vibo Valentia 46. Accanto a questi punti di eccellenza vi sono anche quelli classificati come "buoni" e sono 28 in tutta la regione: 9 a Cosenza; 3 a Catanzaro; 5 a Reggio; Crotona 6 e Vibo Valentia 5. Ecco quali sono: Acquappesa, Amantea, Belvedere Marittimo, Cassano allo Ionio, Falconara Albanese, Paola, Santa Maria del Cedro, Scalea (2 punti), Botricello, Soverato, Soverato, Reggio Calabria (4 punti), San Ferdinando, Cirò, Crotona, Crucoli (2 punti), Isola Capo Rizzuto (2 punti), Briatico, Nicotera, Pizzo e

**Il Catanzarese senza criticità nei punti campionati Vibo e Crotona in chiaroscuro**

Vibo Valentia (2 punti). Diciannove sono i punti di sufficienza: Amantea, Cassano allo Ionio, Paola (5 punti), San Lucido, Scalea (2 punti), Bianco (2 punti), Bovaglino (2 punti), Gioia Tauro (2 punti), Crotona e Joppolo.

E infine ce ne sono altri 19 con tipologia di acqua di balneazione scarsa: di questi solo 10 punti dolenti che di anno in anno si trascinano senza trovare un cambio di rotta sono a Reggio. Si tratta dei punti: Circolo nautico, lido comunale pontile Nord e Sud; Pellaro Lume; 500 metri a Nord del torrente Annunziata, Circolo Reggio; Gallico Limoneto e Lido Mimmo, Pentimele e Villa Zerbi. A questi si aggiungono un punto a testa a Gioia Tauro, San Ferdinando e Brancaleone. L'area di Reggio, quindi, si conferma maglia nera sul fronte della depurazione. Oltre a questi ci

**Nicolò (FdI)**

● «La Regione non può lasciare da soli i comuni nella gestione degli impianti di depurazione. Gli enti locali soffrono condizioni finanziarie non di poco conto e dovere, in questo periodo dell'anno, farsi carico della gestione di impianti di costi manutentivi davvero alti, significa, di fatto, favorire l'incuria con grave nocimento per il mare e l'ambiente». Lo afferma in una nota il consigliere regionale Alessandro Nicolò (FdI) che poi aggiunge: «Si auspica che le azioni messe in atto per i 13 comuni, di cui, soltanto una è stata portata a termine, vengano definite al più presto al fine di arginare le conseguenze pregiudizievoli alla salute di cittadini e turisti».

sono: Fuscaldo e 3 punti a Praia a Mare; infine, due "nei" nel Vibonese a Briatico e Nicotera. Tutti punti che sono nei pressi delle foci dei fiumi. Nel decreto emesso dalla Regione si legge che «le acque di balneazione classificate "scarse", devono essere, ai fini della tutela della salute pubblica, gestite e trattate in modo tale da assicurare l'osservanza delle prescrizioni previste dalla legge».

Infine due punti, uno a Vibo Valentia (300 metri a Nord del torrente Sant'Anna) e uno a Villa San Giovanni non sono stati inseriti in alcuna lista perché nel primo vi è un divieto permanente di balneazione, mentre per il secondo vi è una richiesta di nuova classificazione. Tutto sommato, quindi, al di là delle tante "macchie" per il cattivo funzionamento dei depuratori il mare calabrese risulta buono. ◀