Data Testata **Edizione Pagina RASSEGNA STAMPA** 13.08.2018 Quotidiano CAL 8







La provincia di Cosenza dispo-ne complessivamente di 227.900 metri di costa, più di un terzo di quella dell'intera della regione. L'insieme dei litorali adibiti alla L'insieme dei intorali adibiti alla balneazione e sottoposti al controllo delle acque sul Tirreno e sullo Jonio della stessa provincia raggiunge la lunghezza complessiva di 205.793 metri. Sul 39% degli stessi litorali e, quindi sui 192.406 metri di costa è stata certificata la unalità eccellente.

93% degli stessi litorali e, quindi su 192.406 metri di costa è stata certificata la qualità eccellente delle acque di balnezione. Una percentuale superiore alla media regionale ma più bassa, anche se di poco, rispetto alla stagione balneare 2017 quando la percentuale era del 94.05% el al lungheza raggiungeva i 193.54 metri. Nella stessa provincia le aree di criticità per le acque classificate di qualità scarsa e non balnearbili per l'inizio dell'attuale stagione balneare è 1,27% pari a 2,617 metri mentre: sempre secondo i dati Arpacal sulle criticià nel 2017 la percentuale era dell'1,51% e la lunghezza complessiva di 3,102 metri.

Tra le criticità da considerare c'è l'area denominata "200 M Sud Canale Prosp. Depuratore' della unghezza di 372 e acque classificate di qualità scarsa con diviente de la considerare del qualità scarsa con diviente del propose de l'area de considerare del qualità scarsa con diviente de

ficate di qualità scarsa con divieto temporaneo per quattro anni di seguito; la stessa area senza i necessari interventi di risana-mento rischia un divieto di bal-neazione permanente. Altre cri-ticità segnalate di recente dal Servizio Acque del Dipartimento

Criticità e divieti sparsi per tutta la

provinciale Arpacal di Cosenza al Sindaco di Corigliano-Rossano e contestualmente al Ministero della Salute ed alla Regione
Calabria, la non conformitàdei risultati delle analisi dei campioni
prelevati in data 10.07.2018
presso le stazioni di campionamento denominate: "100 mt. dx
Torrente Coriglianeto", "100 mt.
sx Torrente Coriglianeto" e "100
mt. nord canale Missionante" in cuiu. Il parametro relativo cui il parametro relativo all'Escheria coli ha dato un valo-

all Tscheria coli ha dato un valore superiore al limiti.

La lunghezza di tutti i divieti di balneazione nella provincia di Cosenza è di 34.724 metri di costa. In particolare: 2.617 metri con divieto temporaneo per inquinamento localizzati nel comune di Fuscaldo (150 MT SX Torrente Maddalena) e Praia Mare (Sbocco Canale Sottomarlene, 50 MT SX Canale Fiumarella; e altri 22.107 metri di costa con divieto permanente in corrisponito per la contra con divieto permanente in corrisponitore superiori di limiti di costa con divieto permanente in corrisponialtri 22.107 metri di costa con di-vieto permanente in corrispon-denza delle foci dei corsi d'acqua e canali inquinati, aree portuali, militari e industriali. La provincia di Reggio Cala-bria con 202,9 chilometri di co-sta ha adibito alla balneazione e

monitorato complessivamente 186.681 metri, una quantità in-

feriore ai 187.493 metri della sta-gione balneare precedente. Quantità che, in assenza di ur-genti interventi di risanamento nella Città di Reggio Calabria, ri-schia di ridursi ulteriormente nella prossima stagione balnea-

nella prossima stagione balnea-re.

La lunghezza complessiva dei litorali certificati di qualità eccel-lente per l'attuale stagione bal-neare è di 166.592 metri, 189.01% dei litorali adibiti alla balneazione nella stessa Provin-cia, mentre la lunchezza com-

189,01% dei litorali adibiti alla balneazione nella Istessa Provincia; mentre la lunghezza complessiva di quelli di qualità scarsa è di 10.286 metri pari al 5.49%. Questi dati rispetto alla stagione balneare precedente, evidenziano una riduzione della lunghezza dei litorali classificati di qualità eccellente che erano 167.859 metri pari all'89,92%. I comuni interessati dalle criticià per le acque classificate di qualità scarsa sono: Brancaleo e on l'area denominata "I.D. Brancaleone" per 1668 metri, Gioia Tauro con l'area denominata "Pontile N" per 651 metri, San Ferdinando on l'area denominata "Delta Mesima" per 369 metri e Reggio Calabria con dieci aree in gran parte localizzate corrispondenza del centro urbano.

Nella provincia di Vibo Va-lentia la lunghezza complessiva dei litorali certificati di qualità eccellente per l'attuale stagione balneare è di 62.928 metri pari al 89,71% dei litorali adibiti alla balneazione; una lunghezza su-periore a quella complessiva del 2017 che era di 59.500 metri. La lunghezza complessiva dei lito-rali certificati di qualità scarsa è di 2.290 metri come nella stagio-ne bulneare 2017. Sulle criticità nella stessa Pro-vincia è da evidenziare l'area de-

Sulle criticità nella stessa Provincia è da evidenziare l'ava de nominata "300 MTNord Torrente Sant'Anna" nella quale dopo cinque anni di classificazione di qualità scarsa il divieto di balneazione da temporaneo è di vientato permanente. Le classificazioni di qualità scarsa nel Comune di Briatico punto di prelievo "La Rocchetta" enel Comune di Nicotera "200 MT a DX F. Mesima". Nei giorni scorsi il servizio tematico Acque del Dipartimento provinciale di Vibo Valentia dell'Arpacal ha trasmesso ai Comuni di Pizzo Calabro, Vibo Valentia e Tropea il risultato della analisi delle acque di balneazione effettuato il 25.07.2018 che avvano dato estito di non conformi-

vano dato esito di non conformi tàrispetto ai parametri previsti dal decreto legislativo 116 del

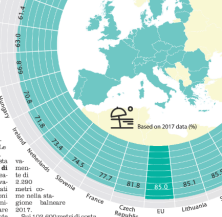
Calabria

2008. I risultati sono tornati conformi il 31 luglio in corrispondenza del punto di prelievo denominato 'Porticiciolo' nel comune di Pizzo e dei punti di prelievo denominati 'Fosso Industriale Portosalvo' e "200m a DX del torrente Trainiti" nel Comune di Vibo Valentia. La non conformità rimane nel punto di prelievo alla "foce del torrente Le Grazie" nel Comune di Tropea. Sui 113,9 chilometri di costa disponibili nella Provincia di Crotone sono adibiti alla balneazione e monitorati complessivamente 108.868 metri. I risultati

zione e monitorati complessiva-mente 108.868 metri. I risultati delle Analisi e le classificazioni effettuate dall'Arpacal per l'ini-zio dell'attuale stagione balneare certificano di qualità eccellente le acque in corrispondenza di 100.068 metri di litorali pari al 91,92%. Un dato che evidenzia un calo rispetto alla precedente 91,92%. Un dato che evidenzia un calo rispetto alla precedente stagione balneare 2017 quando la lunghezza complessiva delle spiagge con acque di qualità eccellente risultava di 102.859 metricon il 94.48%.

La lunghezza complessiva dei littori i gattificati di publicacio.

La lunghezza complessiva dei litorali certificati di qualità scar-sa e non balneabile è complessi-



me nella sta-gione balneare 2017. Sui 102.600 metri di costa della provincia di Catanzaro le aree adibite alla balneazione rag-giungono la lunghezza comples-siva di 99.462 metri. Su queste sıva dı 99.462 metri. Su queste aree controllate con analisi men-sili, fin dall'inizio dell'attuale sta-gione balneare la percentuale delle acque di qualità eccellente è del 98.15% in aumento rispetto 97.30% della stagione balneare 2017. I restanti 1.838 metri delle altre are balneabili è classificato

qualità Buona Sui litorali della stessa Provin Su litorali della stessa Provin-cia di Catanzaro non sono stati posti divieti di balneazione tem-poranei. I vari divieti di balnea-zione permanenti posti in corri-spondenza delle foci dei corsi d'acqua e canali inquinati, area portuale, militari e industriali raggiungono complessizamente raggiungono complessivamente la lunghezza di 3.138 metri.

Rassegna Stampa – supplemento di Arpacal Informa, testata giornalistica registrata (Trib. Civile di Catanzaro nr. 4 del 08/05/09) Dir. Resp. Dott. Fabio Scavo Staff Comunicazione - URP ARPACAL - Direzione Generale -