

I RISULTATI DELLE ANALISI DI GOLETTA VERDE DEL MARE IN CALABRIA*

*prelievi effettuati tra il 11 e il 13 luglio 2016

PV	COMUNE	LOCALITÀ	PUNTO	GIUDIZIO
RC	Brancaleone	Fiumarella	Foce canale Fiumarella	Fortemente Inquinato
RC	Melito di Porto Salvo		Spiaggia in corrispondenza di piazza Porto Salvo	Entro i limiti
RC	Reggio Calabria	Reggio Calabria	Foce torrente Caserta (Lido Comunale)	Fortemente Inquinato
RG	Villa San Giovanni	Lungomare Cenide	scarico presso lungomare Ceneide altezza civico 47	Fortemente Inquinato
RC	Gioia Tauro		Foce fiume Petrace	Inquinato
RC	San Ferdinando		Foce fiume Mesima	Fortemente Inquinato
VV	Pizzo	Calamaio	Foce fiume Angitola	Fortemente Inquinato
VV	Vibo Marina	Bivona	Foce fosso S. Anna	Fortemente Inquinato
VV	Briatico	Lungomare	Foce torrente Murria	Fortemente Inquinato
VV	Ricadi	Frazione di Santa Domenica di Ricadi, Formicoli	Spiaggia presso Foce torrente Arbona	Entro i limiti
VV	Ricadi	Torrente Ruffa	Foce torrente Ruffa	Fortemente Inquinato
VV	Marina di Nicotera	Lido Medameo	Foce torrente Britto	Fortemente Inquinato
CS	Tortora		Foce fiume Noce	Fortemente Inquinato
CS	Scalea		Foce fiume Lao	Entro i limiti
CS	Diamante/Belvedere marittimo		spiaggia libera all'altezza del depuratore	Entro i limiti
CS	Bonifati	Parise	Foce fiume Parise	Fortemente Inquinato
CZ	Gizzeria	Capo Suvero	Foce torrente Tridattoli	Inquinato
CZ	Lamezia Terme		Foce torrente Zinnavo	Fortemente Inquinato
CS	Villapiana	Villapiana Lido	Foce canale spiaggia altezza via Graziano	Fortemente Inquinato
KR	Strongoli/Crotone	Marina di Strongoli	Foce fiume Neto	Fortemente Inquinato
KR	Crotone		Foce fiume nei pressi di via Conchiglie	Inquinato
KR	Isola di Capo Rizzuto		presso spiaggia Marinella	Entro i limiti
KR	Isola di Capo Rizzuto	Le Castella	foce del canale, spiaggia a destra del castello	Fortemente Inquinato
CZ	Staletti	Caminia	spiaggia di Caminia	Entro i limiti

Il Monitoraggio scientifico

I prelievi e le analisi di Goletta Verde vengono eseguiti dai tecnici di Legambiente che anticipano il viaggio dell'imbarcazione a bordo di un laboratorio mobile attrezzato. I campioni per le analisi microbiologiche sono prelevati in barattoli sterili e conservati in frigorifero, fino al momento dell'analisi, che avviene nel laboratorio mobile lo stesso giorno di campionamento o comunque entro le 24 ore dal prelievo. I parametri indagati sono microbiologici (enterococchi intestinali, escherichia coli) e chimico-fisici (temperatura dell'acqua, pH, conducibilità / salinità). Le analisi chimico-fisiche vengono effettuate direttamente in situ con l'ausilio di strumentazione da campo. Il numero dei campionamenti effettuati viene definito in proporzione ai chilometri di costa di ogni regione.

LEGENDA

Facendo riferimento ai valori limite previsti dalla normativa sulle acque di balneazione vigente in Italia (Dlgs 116/2008 e decreto attuativo del 30 marzo 2010) i giudizi si esprimono sulla base dello schema seguente:

INQUINATO = Enterococchi intestinali maggiori di 200 UFC/100 ml e/o Escherichia Coli maggiori di 500 UFC/100ml

FORTEMENTE INQUINATO = Enterococchi intestinali maggiori di 400 UFC/100 ml e/o Escherichia Coli maggiori di 1000 UFC/100 ml

Su www.legambiente.it/golettaverde sezione Analisi è possibile visualizzare la mappa interattiva del monitoraggio, con i punti di campionamento e i risultati delle analisi.