

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

*prelievi effettuati nei giorni 25, 26, 27 e 29 giugno 2013

PROVINCIA	COMUNE	LOCALITÀ	PUNTO	GIUDIZIO
FOGGIA	Lesina / Torre Mileto	Lago di Lesina	Foce Canale Schiapparo	Entro i limiti di legge
FOGGIA	Manfredonia		Foce del torrente Candelaro	FORTEMENTE INQUINATO
FOGGIA	Zapponeta	Lido Rivoli / Foggiamare	Foce del torrente Carapelle	Entro i limiti di legge
BAT	Margherita di Savoia	Margherita di Savoia	Foce Aloisa	Entro i limiti di legge
BAT	Margherita di Savoia	Riserva naturale di salina	Foce del torrente Carmosina	Entro i limiti di legge
BAT	Barletta	Litoranea di ponente	Foce canale nei pressi dell'incrocio di via Luigi Di Cuonzo e Litoranea di Ponente	FORTEMENTE INQUINATO
BAT	Barletta	Ariscianne	Foce del Canale Ciappetta / Camaggio	FORTEMENTE INQUINATO
BAT	Trani	Incrocio lungomare Cristoforo Colombo - Piazzale Chiarelli	Foce canale sotto Villa Comunale	FORTEMENTE INQUINATO
BAT	Molfetta	Cala S.Giacomo	Cala S.Giacomo	Entro i limiti di legge
BAT	Bisceglie	Torre Calderina	Sbocco del depuratore (campione prelevato sul lato destro della Torre)	FORTEMENTE INQUINATO
TARANTO	Palagiano	Romanazzi	Foce Fiume Lato	INQUINATO
TARANTO	Palagiano	Foce Fiume Lenne	Foce Fiume Lenne	Entro i limiti di legge
TARANTO	Massafra	Patemisco	Foce Fiume Patemisco	Entro i limiti di legge
TARANTO	Taranto	Lido Bruno	Scogli Lido Bruno	Entro i limiti di legge
TARANTO	Pulsano	Marina di Pulsano	Nei pressi del tubo di scarico del depuratore	FORTEMENTE INQUINATO
TARANTO	Pulsano	La Fontana (Canne)	Foce Canale Trigna	Entro i limiti di legge
TARANTO	Manduria	Specchiarica	Spiaggia a metà strada tra Torre Colimena e San Pietro in Bevagna	Entro i limiti di legge
LECCE	Otranto	Laghi Alimini	Foce canale tra Lago Alimini Grande e il mare	Entro i limiti di legge
LECCE	S.Cataldo	S.Cataldo/ Vernole	Foce canale di scarico	Entro i limiti di legge
LECCE	Castrignano del Capo	Marina di Leuca	Foce del canale di scarico sulla spiaggia	INQUINATO

LECCE	Corsano	Canal del Rio	Insenatura di Torre Ricco	FORTEMENTE INQUINATO
LECCE	Gallipoli	Porto Gaio	Foce scarico depuratore	FORTEMENTE INQUINATO
LECCE	Porto Cesareo	Torre Lapillo	Foce canale di scarico	Entro i limiti di legge
BRINDISI	S.Pietro Vernotico	Lindinuso	Foce Canale Infocaciucci	FORTEMENTE INQUINATO
BRINDISI	Brindisi	Giancola	Foce Canale Giancola	FORTEMENTE INQUINATO
BRINDISI	Carovigno	Torre Guaceto	Foce canale Reale	INQUINATO
BRINDISI	Ostuni	Villanova	Foce Canale di scarico del depuratore su via dei Pioppi	FORTEMENTE INQUINATO
BARI	Bari	Porto di Bari	Foce scarico presso radice del molo Pizzoli	FORTEMENTE INQUINATO
BARI	Bari	Porto di Bari	Foce scarico nei pressi del Molo dei pescatori	FORTEMENTE INQUINATO
BARI	Monopoli	Monopoli Nord	Foce scarico del depuratore	FORTEMENTE INQUINATO

Il Monitoraggio scientifico

I prelievi e le analisi di Goletta Verde vengono eseguiti dalla squadra di biologi di Legambiente che anticipa 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, ossigeno dissolto, conducibilità / salinità). Le analisi chimiche 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