

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

*\*prelievi effettuati tra il 24, 25 e 26 giugno 2015*

PROVINCIA	COMUNE	LOCALITÀ	PUNTO	GIUDIZIO
FOGGIA	Vico del Gargano	San Menaio	Foce canale SS89 fronte chiesa San Francesco	ENTRO I LIMITI
FOGGIA	Lesina-Torre Mileto	Lago di lesina	Foce canale Schiapparo	<b>FORTEMENTE INQUINATO</b>
FOGGIA	Manfredonia	Spiaggia Castello	Lungomare Nazario Sauro (fronte canale sulla spiaggia)	ENTRO I LIMITI
FOGGIA	Manfredonia		Foce torrente Candelaro	<b>FORTEMENTE INQUINATO</b>
BAT	Margherita di Savoia	Riserva naturale di Salina	Foce torrente Carmosina	ENTRO I LIMITI
BAT	Margherita di Savoia		Foce fiume Ofanto	<b>FORTEMENTE INQUINATO</b>
BAT	Barletta		Foce canale di ponente (via Luigi di Cuonzo-lungomare Pietro Mennea)	<b>FORTEMENTE INQUINATO</b>
BAT	Barletta		Litoranea di Levante - spiaggia libera (altezza civico 68)	ENTRO I LIMITI
BAT	Trani	Matinelle	Spiaggia, a destra del molo	ENTRO I LIMITI
BAT	Bisceglie	Salsello	Lungomare Mauro Dall'Olio	ENTRO I LIMITI
BAT	Bisceglie	Torre Calderina	Spiaggia riserva "Torre Calderina"	ENTRO I LIMITI
BRINDISI	Brindisi	Giancola	Foce canale Giancola	<b>FORTEMENTE INQUINATO</b>
BRINDISI	Brindisi	Torre Guaceto	Foce torrente Reale	<b>FORTEMENTE INQUINATO</b>
BRINDISI	Ostuni	Villanova-Mogale	Sbocco depuratore su via dei Pioppi	<b>FORTEMENTE INQUINATO</b>
BRINDISI	Ostuni	Torre San Leonardo-Lido Spiaggia Grande	Spiaggia del Pilone	ENTRO I LIMITI
BRINDISI	Brindisi	Saline punta della Contessa	presso Salina punta della Contessa	ENTRO I LIMITI
BARI	Monopoli	Castello di Santo Stefano	Spiaggia a sud del Castello di Santo Stefano	ENTRO I LIMITI

<b>BARI</b>	Polignano a Mare		Scogliera in corrispondenza dell'Isolotto San Pietro	<b>ENTRO I LIMITI</b>
<b>BARI</b>	Polignano a Mare	Lama Monachile	Spiaggia Lama Monachile	ENTRO I LIMITI
<b>BARI</b>	Bari	Santo Spirito	Lungomare C.Colombo, altezza civico 2	ENTRO I LIMITI
<b>BARI</b>	Molfetta		Lungomare Marcantonio Colonna, altezza civico 36	ENTRO I LIMITI
<b>TARANTO</b>	Castellaneta	Castellaneta Marina	Spiaggia libera Borgo Pineto	ENTRO I LIMITI
<b>TARANTO</b>	Palagianò	Foce del fiume Lenne	Foce del fiume Lenne	ENTRO I LIMITI
<b>TARANTO</b>	Taranto	Taranto	Spiaggia viale del tramonto, altezza civico 5	ENTRO I LIMITI
<b>TARANTO</b>	Lizzano	Marina di Lizzano	Foce del fiume Ostone	<b>FORTEMENTE INQUINATO</b>
<b>TARANTO</b>	San Pietro in Bevagna	Specchiarica	Spiaggia di Specchiarica	ENTRO I LIMITI
<b>LECCE</b>	Castrignano del Capo	Felloniche	Spiagge di Felloniche	ENTRO I LIMITI
<b>LECCE</b>	Gallipoli	Porto Gaio	Scogliera Porto Gaio	ENTRO I LIMITI
<b>LECCE</b>	Gallipoli	I Foggi Samari	Sbocco canale dei Samari	<b>INQUINATO</b>
<b>LECCE</b>	Porto Cesareo	Punta Prosciutto	Spiaggia Punta Prosciutto	ENTRO I LIMITI

### Il Monitoraggio scientifico

I prelievi e le analisi di Goletta Verde vengono eseguiti dal laboratorio mobile 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 disciolto, 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