

I RISULTATI DELLE ANALISI DI GOLETTA VERDE 2015

Prelievi effettuati dal 08 giugno al 08 agosto 2015

Regione	Km di costa	Punti monitorati	Totale oltre i limiti	Dati di dettaglio punti inquinati	Fortemente inquinati	Inquinati	Foci & Punti Critici*	Spiagge
Friuli Venezia Giulia	118	8	2		1	1	2	0
Veneto	160	11	1		0	1	1	0
Emilia Romagna	163	11	3		1	2	3	0
Marche	173	12	10		9	1	9	1
Abruzzo	126	9	7		7	0	7	0
Molise	35	3	2		1	1	1	1
Puglia	865	30	9		8	1	8	1
Calabria	714	27	17		15	2	16	1
Sicilia	1.484	26	18		15	3	12	6
Basilicata	62	3	2		1	1	2	0
Campania	470	30	14		13	1	12	2
Lazio	361	24	15		13	2	13	2
Sardegna	1.731	27	4		4	0	4	0
Liguria	349	23	9		7	2	7	2
Toscana	601	22	7		5	2	7	0
TOTALI	7.412	266	120		100	20	104	16

**questo dato si riferisce a prelievi effettuati in corrispondenza di foci di fiumi, torrenti, canali, fiumare, fossi, scarichi sospetti*

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 in sezione Analisi, è possibile visualizzare la mappa interattiva del monitoraggio, con i punti di campionamento e i risultati delle analisi.

Le Regioni in procedura d'infrazione europea sulla mancata depurazione

REGIONE	Numero di agglomerati in procedura d'infrazione e condannati*	agglomerati in infrazione o condannati sul totale regionale (%)	Quota di carichi inquinanti civili trattati (%)	Abitanti equivalenti ** non serviti (migliaia ae)
Abruzzo	28	20,4	58.5	1014
Basilicata	41	48,2	62.6	344
Calabria	148	61,9	51.6	1806
Campania	122	80,8	58.6	3590
Emilia-Romagna	10	4,8	67.1	2416
Friuli-Venezia Giulia	20	23,8	47.9	1105
Lazio	8	4,1	59.6	3569
Liguria	18	30,0	60.9	1184
Lombardia	127	32,5	57.4	6570
Marche	46	50,5	49	1324
Molise	-	-	63.1	207
Piemonte	4	2,3	70.9	2041
Bolzano/Bozen	2	5,9	98.2	17
Trento	2	3,5	49.7	648
Puglia	44	25,7	66.3	2324
Sardegna	66	27,5	61.4	1183
Sicilia	244	72,6	40.4	5065
Toscana	42	18,3	51	3196
Umbria	9	23,7	70.2	412
Valle d'Aosta	3	15,0	58.2	155
Veneto	38	17,1	48.8	4231
Italia	1.022	32,4%	57,60%	42.401

Fonte: Elaborazione Legambiente su dati Unità di missione Italia Sicura, Istat (Censimento acque giugno 2014 (dati 2012) -

*Le procedure e le condanne a cui si fa riferimento sono:

Condanna 565-10	Procedura d'infrazione 2004/2034 (Causa C 565/10): relativa agli agglomerati con almeno 10.000 a.e. che scaricano in aree cosiddette "sensibili" . La Sentenza della Corte di Giustizia del <u>19 luglio 2012</u> ha accertato la violazione da parte dello Stato Italiano.
Condanna 85-13	Procedura d'infrazione 2009/2034 (Causa C-85/13): relativa allo stato di attuazione per gli agglomerati con un numero di abitanti equivalenti superiore a 10.000 . La Sentenza della Corte di Giustizia del <u>10 aprile 2014</u> ha accertato la violazione da parte dello Stato Italiano.
Proc. Infrazione 2014-2059	avviata all'inizio del 2014, all'esito della raccolta di informazioni EU Pilot 1976/11/ENVI, relativa agli agglomerati con carico generato di almeno 2.000 a.e.. La contestazione riguarda la non conformità agli articoli 3, 4 e 5 e la non conformità all'articolo 5 per 55 aree sensibili.

** **Abitante Equivalente:** L'Abitante Equivalente è l'unità di misura basilare per il dimensionamento e la scelta dell'idoneo Sistema di Depurazione delle Acque Reflue domestiche e/o assimilate, secondo i parametri indicati nel Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, "Norme in materia ambientale - all'ART. 74 parte terza : 1 Abitante Equivalente = al carico organico biodegradabile avente una richiesta biochimica di ossigeno a 5 giorni (BOD5) pari a 60 grammi di ossigeno al giorno".

Agglomerato: Area in cui la popolazione ovvero le attività economiche sono sufficientemente concentrate così da rendere possibile, e cioè tecnicamente ed economicamente realizzabile anche in rapporto ai benefici ambientali conseguibili, la raccolta e il convogliamento delle acque reflue urbane verso un sistema di trattamento di acque reflue urbane o verso un punto di scarico finale. (D. Lgs.n.152/06.).

IL QUADRO DEL MARE ILLEGALE IN ITALIA REGIONE PER REGIONE

REGIONE	INFRAZIONI ACCERTATE	PERCENTUALE SUL TOTALE	KM DI COSTA	INFRAZIONI PER KM	PERSONE DENUNCIATE E ARRESTATE	SEQUESTRI EFFETTUATI
Abruzzo	301	2,1%	125,8	2,4	360	47
Basilicata	29	0,2%	62,2	0,5	38	12
Calabria	1.370	9,4%	715,7	1,9	1.475	540
Campania	1.837	12,6%	469,7	3,9	2.104	616
Emilia Romagna	341	2,3%	131	2,6	451	130
Friuli Venezia Giulia	317	2,2%	111,7	2,8	319	46
Lazio	972	6,7%	361,5	2,7	1.096	196
Liguria	1.042	7,2%	349,3	3	1.100	107
Marche	495	3,4%	173	2,9	538	103
Molise	110	0,8%	35,4	3,1	96	31
Puglia	3.164	21,8%	865	3,7	3.331	2.007
Sardegna	1.053	7,2%	1731	0,6	3.441	229
Sicilia	2.346	16,1%	1484	1,6	2.433	465
Toscana	729	5%	601,1	1,2	794	115
Veneto	436	3%	158,9	2,7	533	133
Totale	14.542	100%	7.355,3	2	18.109	4.777

Fonte: elaborazione Legambiente su dati forze dell'ordine e Capitanerie di porto (2014)

Goletta Verde è una campagna di Legambiente

Main partner: COOU - **Partner tecnici:** Hach, Novamont, Nau!

Media partner: La Nuova Ecologia, Rinnovabili.it