



**LEGAMBIENTE
LAZIO**

Roma, 30 luglio 2018

Ai Sindaci dei comuni interessati

All'Assessore alla Tutela del Territorio della Regione Lazio, Mauro Alessandri

All'Assessore all'Ambiente della Regione Lazio, Enrica Onorati

All'Assessore al Ciclo dei Rifiuti della Regione Lazio, Massimiliano Valeriani

Alla Responsabile dell'Ufficio di Scopo per i Contratti di Fiume della Regione Lazio, Cristiana Avenali

e per conoscenza:

Al Direttore di Arpa Lazio, Marco Lupo

Ai presidenti degli Enti Parco Regionali e Nazionale interessati

Al coordinatore regionale di Federparchi, Maurizio Gubbiotti

Ai circoli territoriali di Legambiente

GOLETTA DEI LAGHI 2018 – RISULTATI DEL MONITORAGGIO NEL LAZIO

Gentili in indirizzo,

da oltre 13 anni Goletta dei Laghi di Legambiente si occupa di individuare le principali criticità che minacciano i bacini lacustri italiani e i loro preziosi ecosistemi: scarichi non depurati e inquinanti, cementificazione delle coste, perdita di biodiversità, captazione delle acque e incuria stanno determinando un preoccupante impoverimento del patrimonio ambientale di questi territori. Lo scopo della Goletta dei Laghi è promuovere buone pratiche per la gestione sostenibile delle acque e per la tutela della biodiversità, che costituiscono la forza e la ricchezza di questi luoghi, come strumento fondamentale per la difesa dell'economia locale: un viaggio che vuole informare e sensibilizzare cittadini e amministratori quindi non solo sullo stato di salute dei laghi, ma anche sulle migliori pratiche di gestione.

Anche quest'anno si sono svolti nell'ambito della campagna, i monitoraggi microbiologici finalizzati ad individuare eventuali criticità legate a reflui fognari non depurati: mettiamo a vostra disposizione i risultati così che, ciascuno per la propria competenza, possa agire nella maniera idonea, al fine di pianificare azioni risolutive per le eventuali problematiche emerse.

Senza alcuna intenzione di dare giudizi sullo stato di salute complessivo di ciascun lago, tantomeno di sostituirsi alle analisi delle autorità competenti, Legambiente resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento o ulteriore informazione.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Roma li 30 Luglio 2018

Roberto Scacchi

Presidente di Legambiente Lazio



LEGAMBIENTE

LAZIO

Tabella rilevamenti sui laghi del Lazio – Goletta dei Laghi 2018

Analisi svolte tra il 16 e il 19 luglio 2018

mapa dei prelievi su <https://www.legambiente.it/golettaverde-map/>

| Lago | PV | Comune | Località | Punto | 2018 | 2017 | 2016 |
|-----------|----|--------------------|-------------------|--|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Bolsena | VT | Montefiascone | Lungolago | Foce torrente nei pressi del parco giochi | Fortemente inquinato | Fortemente inquinato | Fortemente inquinato |
| | VT | Marta | / | Lago, presso spiaggia in fondo a via Cava | Fortemente inquinato | Fortemente inquinato | Fortemente inquinato |
| | VT | San Lorenzo Nuovo | Oppietti | Fosso il Fiume / Foce del Fosso Ponticello | Fortemente inquinato | Fortemente inquinato | Fortemente inquinato |
| | VT | Grotte di Castro | Prati Renari | Canale in località Prati Renari | Fortemente inquinato | Inquinato | Fortemente inquinato |
| | VT | Capodimonte | | Spiaggia v.le Regina Margherita (via dei Pini e via degli Eucaliptus) | Entro i limiti | Entro i limiti | Fortemente inquinato |
| | VT | Gradoli | La Grata | Foce fosso Cannello o foce del fosso Rigo | Inquinato | Fortemente inquinato | Fortemente inquinato |
| Bracciano | RM | Bracciano | La Lobbra | Fosso della Lobbra | Fortemente inquinato | entro i limiti (in lago) | Entro i limiti |
| | RM | Bracciano | Rio della Mole | Foce fosso Grotta Renara | Fortemente inquinato | Inquinato | Fortemente inquinato |
| | RM | Trevignano Romano | / | Canale presso incrocio fra via della Rena e via S.Pietro | Fortemente inquinato | Fortemente inquinato | Fortemente inquinato |
| | RM | Anguillara Sabazia | Pizzo Prato | Lago presso chiusa emissario fiume Arrone | Entro i limiti | Entro i limiti | Entro i limiti |
| Vico | VT | Caprarola | Scardenato | Lago nei pressi del ristorante "La bella Venere" | Entro i limiti | Entro i limiti | Entro i limiti |
| | VT | Ronciglione | / | Lago spiaggia tra rist."Ultima spiaggia" e stab. "Riva Verde"/"Riva azzurra" | Entro i limiti | / | / |
| Canterno | FR | Ferentino | / | Fosso del Diluvio | Entro i limiti | Entro i limiti | Entro i limiti |
| | FR | Ferentino | / | Lago a metà della sponda ovest, SP272 | Entro i limiti | Entro i limiti | Entro i limiti |
| Albano | RM | Castel Gandolfo | Via dei Pescatori | Lago , spiaggia presso ex commissario romano | Entro i limiti | Entro i limiti | Inquinato |
| | RM | Castel Gandolfo | / | Spiaggetta presso Via Spiaggia del Lago 28/C | Entro i limiti | Entro i limiti | Entro i limiti |
| Fondi | LT | Fondi | / | Canale su Via Acquachiara | Fortemente inquinato | / | / |
| | LT | Monte S. Biagio | / | Canale che scende da Monte S. Biagio (Canale Portella) | Entro i limiti | / | / |
| Paola | LT | Sabaudia | Selva Piana | Lago di fronte al canale alla fine di Strada Selva Piana | Entro i limiti | / | / |
| | LT | Sabaudia | / | Canale su via Orsolini Cencelli | Fortemente inquinato | / | / |
| | LT | Sabaudia | / | Canale su Via dei Bersaglieri | Fortemente inquinato | / | / |
| Fogliano | LT | Latina | / | Canale su Strada Litoranea 6260 | Fortemente inquinato | / | / |

Legenda

INQUINATO: Enterococchi Intestinali maggiore di 500 UFC/100ml e/o Escherichia Coli maggiore di 1000 UFC/100ml

FORTEMENTE INQUINATO: Enterococchi Intestinali maggiore di 1000 UFC/100ml e/o Escherichia Coli maggiore di 2000 UFC/100ml

I prelievi vengono eseguiti dalla squadra di tecnici di Legambiente. I campioni per le analisi microbiologiche sono conservati in barattoli sterili in frigorifero, fino al momento dell'analisi, che avviene nel laboratorio mobile entro le 24 ore dal prelievo. Come da normativa "il punto di monitoraggio è fissato dove si prevede il maggior afflusso di bagnanti o il rischio più elevato di inquinamento in base al profilo delle acque di balneazione". I parametri presi in considerazione sono gli stessi previsti per i controlli sulla balneazione in base al Decreto Legislativo del 30 maggio 2008 n° 116.