



Roma, 25 LUGLIO 2017
COMUNICATO STAMPA

**GOLETTA DEI LAGHI DI LEGAMBIENTE PRESENTA I RISULTATI DEI MONITORAGGI NEL LAZIO:
IN 8 PUNTI SUI 23 CAMPIONATI, CARICHE BATTERICHE SOPRA I LIMITI**

NEL LAGO DI BOLSENA LA SITUAZIONE PEGGIORE CON 5 PUNTI INQUINATI SU 7

“PER IL LAGO DI BOLSENA EMERGE ANCORA UN QUADRO PREOCCUPANTE PER LA PRESENZA DI SCARICHI NON DEPURATI E SEGNALIAMO ANCHE UN PUNTO FORTEMENTE INQUINATO SUL LAGO DEL TURANO”

“MIGLIORA LA SITUAZIONE SUL LAGO DI BRACCIANO, DOVE SAREMO IMPEGNATI CON TUTTE LE NOSTRE FORZE NEL DIFENDERE IL BLOCCO DELLE CAPTAZIONI DI ACEA, CHE LA REGIONE HA IMPOSTO DAL PROSSIMO 28 LUGLIO”

A Roma si chiude il viaggio di Goletta dei Laghi 2017 con la conferenza stampa di presentazione dei risultati del monitoraggio che i tecnici di Legambiente hanno eseguito sui laghi del Lazio tra il 19 e il 21 luglio e dopo le tappe sui Laghi di Bracciano e Canterno, durante le quali l'associazione ambientalista, insieme ad amministrazioni e cittadini, ha affrontato l'annoso problema della siccità e dell'abbassamento del livello dei laghi.

È il **Lago di Bolsena**, quello dove Legambiente ha individuato le maggiori criticità, sul più grande lago del Lazio i prelievi sono risultati inquinati in 5 punti su 7 punti campionati: fortemente inquinata l'acqua sulla spiaggia in fondo a Via Cava a Marta (VT), fortemente inquinata alla foce del fosso ponticello in località “gli oppieti” e inquinata nel punto di prelievo a Prati Renari nel comune di San Lorenzo Nuovo (VT), fortemente inquinata alla foce del fosso Cannello in località “la Grata” a Gradoli (VT) e fortemente inquinato il punto presso il fosso in zona San Rocco a “Montefiascone” come già segnalato nei giorni scorsi con un blitz dei volontari. Situazione meno negativa invece sul **Lago di Bracciano** dove, dei 5 prelievi effettuati, ben 3 sono risultati entro i limiti per presenza batterica, risultato inquinato il punto alla foce del Fosso di Grotta Renara a Bracciano (RM) e la foce del canale tra Via San Pietro e Via della Rena a Trevignano Romano (RM).

Sul **Lago del Turano** in provincia di Rieti, risulta fortemente inquinato 1 punto su 2 alla foce del canale sotto via Turanense a Colle di Tora (RI), entro i limiti invece la spiaggetta a Castel di Tora (RI).

Entro i limiti anche le analisi dei 3 prelievi sul **Lago Albano**, i 2 sul **Lago di Vico**, i 2 sul **Lago del Salto** e i 2 sul **Lago di Canterno**.

“Dalle analisi svolte, emerge un quadro preoccupante sul Lago di Bolsena dove entrano ancora troppi scarichi non depurati in diverse aree del maggior lago vulcanico d’Europa per portata d’acqua - dichiara **Roberto Scacchi presidente di Legambiente Lazio** - ma anche per il piccolo Lago del Turano segnaliamo una forte criticità individuata che va affrontata con determinazione. Sul Lago di Bracciano, nell’ultimo periodo, c’è stato un miglioramento che si vede dalla diminuzione dei punti critici, qui i comuni devono assolutamente salvaguardare il proprio Lago eliminando gli scarichi non depurati con la stessa forza con la quale stanno difendendo il lago dalle captazioni di Acea, lotta che sosterranno con tutte le nostre forze affinché il prossimo 28 luglio, come determinato dalla Regione, si blocchi la captazione. Come tutti gli anni, segnaliamo con i risultati le situazioni critiche e ci mettiamo a disposizione delle amministrazioni nella risoluzione dei problemi. Dopo un anno particolarmente complicato per gli ecosistemi lacustri, che soprattutto negli ultimi mesi hanno sofferto per la mancanza di piogge e per le captazioni che, come a Bracciano, ne stanno mettendo a dura prova la forza ed il valore ecosistemico, insieme con la ricchezza economico-turistica per le comunità locali, facciamo il punto sulle criticità individuate, senza dare giudizi complessivi sullo stato delle acque ma segnalando la presenza di inquinamento batteriologico di origine fecale, dove c’è bisogno di interventi di ripristino, captazione di reflui non depurati o interruzione di flussi fognari abusivi. Se nei laghi di Canterno, Vico e Albano non rileviamo criticità di origine fecale, bisogna però lavorare e tanto, per eliminare i fattori inquinanti derivati da presenza di alghe tossiche, microrganismi complessi e sfruttamento spregiudicato ai fini della produzione idroelettrica che in questi luoghi sono agli onori delle cronache. Nessuna criticità emerge nel Lago del Salto”.

“Quello che raccontiamo da anni con la Goletta dei Laghi non è solo lo stato di salute dei specchi d’acqua italiani, ma soprattutto la necessità di una visione sistemica a questi ambienti straordinari - dichiara **Simone Nuglio responsabile campagna Goletta dei Laghi** - L'emergenza siccità che investe i laghi laziali ci dimostra questo in modo ancora più forte e ci fa capire che solo una pianificazione e una gestione integrata e condivisa tra tutti i portatori di interesse, consente di tutelare i preziosi servizi ecosistemici che non riguardano soltanto la risorsa idrica ma anche, ad esempio, le importanti funzioni di regolazione climatica”

LAGO	PV	Comune	Località	Punto	Giudizio 2017
RISULTATI Lago di BOLSENA					
Bolsena	VT	Bolsena	Lungolago	Lago presso Foce fosso del Cimitero	entro i limiti
Bolsena	VT	Montefiascone	Lungolago	Foce torrente nei pressi del parco giochi	Fortemente Inquinato
Bolsena	VT	Marta		Lago, presso spiaggia in fondo a via Cava	Fortemente Inquinato
Bolsena	VT	San Lorenzo Nuovo	Oppietti	Fosso il Fiume (Le Vene)/ Foce del Fosso Ponticello	Fortemente Inquinato
Bolsena	VT	San Lorenzo Nuovo	Prati Renari	Canale in località Prati Renari	Inquinato
Bolsena	VT	Capodimonte	Capodimonte	Lago presso spiaggia in viale Regina Margherita (tra via dei Pini e via degli Eucaliptus)	entro i limiti
Bolsena	VT	Gradoli	La Grata	Foce fosso Cannello o foce del fosso Rigo	Fortemente Inquinato
RISULTATI Lago di BRACCIANO					
Bracciano	RM	Bracciano	La Lobbra	Lago in corrispondenza della Foce fosso della Lobbra	entro i limiti
Bracciano	RM	Bracciano	Rio della Mole	Foce fosso grotta Renara	Inquinato
Bracciano	RM	Trevignano Romano		Canale, presso incrocio fra via della Rena e via San Pietro	Fortemente Inquinato
Bracciano	RM	Anguillara Sabazia	Pizzo Prato	Lago in corrispondenza chiusa dell'emissario Arrone	entro i limiti
Bracciano	RM	Anguillara Sabazia	Pizzo Prato	Lago in corrispondenza di Via dell'Acquedotto Palo	entro i limiti
RISULTATI Lago di VICO					
Vico	VT	Caprarola	Scardenato	Lago nei pressi del ristorante "La bella Venere"	entro i limiti
Vico	VT	Ronciglione	Punta del lago	Lago presso spiaggetta alla fine di Via Castello di Vico	entro i limiti
RISULTATI Lago di CANTERNO					
Canterno	FR	Ferentino		Lago, a metà della sponda ovest, SP272	entro i limiti
Canterno	FR	Ferentino		Foce Fosso del Diluvio	entro i limiti
RISULTATI Lago ALBANO					
Albano	RM	Castel Gandolfo	Via dei Pescatori	Spiaggetta dei Pescatori	entro i limiti
Albano	RM	Castel Gandolfo	Via dei Pescatori	Lago, presso via dei Pescatori, altezza Emissario Romano	entro i limiti

Albano	RM	Castel Gandolfo	Via Spiaggia del Lago	Spiaggetta presso Via Spiaggia del Lago 28/c	entro i limiti
Lago del SALTO					
Salto	RI	Varco Sabino	Rocca Vittiana	Lago presso spiaggia altezza Via Giovanni XXIII in corrispondenza del CNVS	entro i limiti
Salto	RI	Petrella Salto	Borgo San Pietro	Lago presso spiaggia Altobelli in corrispondenza della piscina pubblica	entro i limiti
Lago del TURANO					
Turano	RI	Colle di Tora	Colle di Tora	Foce canale presso spiaggia sotto la provinciale Turanese, scarico del depuratore	Fortemente Inquinato
Turano	RI	Castel di Tora	Bivio	Lago presso la spiaggetta sotto la provinciale Turanese all'altezza del Bar e del Campo da Basket, vicino incrocio con strada per Castel di Tora	entro i limiti

Nota sul monitoraggio scientifico

I prelievi vengono eseguiti dalla squadra di tecnici di Legambiente e 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.

Il lavoro di campionamento di Goletta dei Laghi per la seconda volta ha riguardato anche il **monitoraggio delle microplastiche**. I dati raccolti verranno elaborati nei laboratori di Enea – l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile – e presentati in autunno.

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

[SCARICA IL DOSSIER COMPLETO](#)

Anche quest'anno il Consorzio nazionale per la gestione, raccolta e trattamento degli oli minerali usati è *main partner* di Goletta dei Laghi di Legambiente. Attivo da 33 anni, il CONOU garantisce la raccolta e l'avvio a riciclo degli oli lubrificanti usati su tutto il territorio nazionale. L'olio usato che si recupera alla fine del ciclo di vita dei lubrificanti nei macchinari industriali, ma anche nelle automobili, nelle barche e nei mezzi agricoli è un rifiuto pericoloso per la salute e per l'ambiente che deve essere smaltito correttamente: 4 chili di olio usato, il cambio di un'auto, se versati in acqua inquinano una superficie grande come sei piscine olimpiche. Ma l'olio usato è anche un'importante risorsa perché può essere rigenerato tornando a nuova vita in un'ottica di economia circolare: il 95% dell'olio raccolto viene classificato come idoneo alla rigenerazione per la produzione di nuove basi lubrificanti, un dato che fa dell'Italia il Paese leader in Europa. "La difesa dell'ambiente, in particolare del mare e dei laghi - spiega il presidente del CONOU, Paolo Tomasi - rappresenta uno dei capisaldi della nostra azione. L'operato del Consorzio non solo evita una potenziale dispersione nell'ambiente di un rifiuto pericoloso, ma lo trasforma in una preziosa risorsa per l'economia del Paese".

Ai seguenti link è possibile scaricare foto e video in HD

- Video e interviste in full HD: <https://drive.google.com/open?id=0Bx7XdcFmH-iMa-TROeHZJRXFLVUk>
- Gallery fotografica: <https://drive.google.com/open?id=0Bx7XdcFmH-iMYzQyOVpy-Qm95TVU>

***Sos Goletta:** Per segnalare casi di inquinamento è possibile inviare una email a so_sgoletta@legambiente.it con una breve descrizione della situazione, l'indirizzo e le indicazioni utili per identificare il punto, le foto dello scarico o dell'area inquinata e un recapito telefonico.

L'itinerario di Goletta dei Laghi 2017

30 giugno - 1 luglio, Lago d'Iseo (SEBINO) - Lombardia
4 - 7 luglio, Lago di Como (LARIO) - Lombardia
8 - 12 luglio, Lago Maggiore (VERBANO) - Lombardia, Piemonte
11 luglio, Lago di Lugano (CERESIO) - Lombardia
13 - 17 luglio, Lago di Garda (BENACO) - Lombardia, Veneto, Trentino
15 luglio, Lago di Molveno - Trentino
18 - 21, luglio, Lago Trasimeno/Piediluco - Umbria
22 - 26 luglio, laghi laziali

Ufficio stampa Goletta dei laghi:

Matteo Nardi - 3335687025 - golettadeilaghi@legambiente.it

Segui Goletta dei Laghi anche su:

Facebook: [fb.com/golettadeilaghi](https://www.facebook.com/golettadeilaghi)

Twitter: [@golettadeilaghi](https://twitter.com/golettadeilaghi)

Web: www.legambiente.it/golettadeilaghi

Goletta dei laghi è una campagna di Legambiente

Main partner: CONOU - **Partner tecnici:** Novamont - **Media partner:** La Nuova Eco-



logia