



LEGAMBIENTE



COMUNICATO STAMPA

La Goletta dei Laghi di Legambiente presenta i risultati del monitoraggio scientifico sul lago di Bolsena

6 su 8 i punti critici, nei comuni di Montefiascone, Gradoli, San Lorenzo Nuovo e Bolsena. Entro i limiti le 2 analisi nel comune di Marta

Oggi in occasione del primo appuntamento della tappa laziale, l'associazione fa il punto sulle problematiche riscontrate e un bilancio rispetto a quanto rilevato negli anni passati

MARTA, 26 GIUGNO 2015 – Una risorsa naturalistica straordinaria, patrimonio **importantissimo** del Lazio e del centro Italia, **da difendere e tutelare con sempre maggiore determinazione**. Questo è il messaggio, **sul lago di Bolsena**, che viene lanciato oggi dalla cittadina di Marta, in occasione del primo appuntamento della **Goletta dei Laghi** nel Lazio, campagna realizzata in collaborazione con **COOU, Consorzio Obbligatorio degli Oli Esausti e Novamont**.

Alla luce dei risultati del monitoraggio scientifico effettuato dalla Goletta, l'impegno che amministrazione e cittadini nel rispetto dell'invaso, **da oggi dev'essere maggiore**.

Durante l'appuntamento di stamattina, è stata raccontata una realtà complessa, che rispetto allo scorso anno ha registrato un'inversione di tendenza: su un totale di 8 punti analizzati, infatti, ben **6 sono risultati critici**, emersi nei comuni di **Montefiascone** (Foce torrente presso parco giochi), **Capodimonte** (presso spiaggia in Via Regina Margherita, tra Via dei Pini e Via degli Eucalipti), **San Lorenzo Nuovo** (Foce del fosso Ponticello e Località Prati Renari), **Gradoli** (Foce del fosso Cannello), tutti risultati **"fortemente inquinati"**, ovvero che superano del doppio i parametri imposti dai valori limite decisi dalle norme sulle acque interne vigenti in Italia, per presenza di microrganismi di origine fecale; in particolare a Montefiascone la Goletta dei Laghi da quasi un decennio analizza l'acqua davanti al parco giochi sul lago che risulta ogni volta in cattive condizioni: su questo punto gli attivisti del cigno verde chiedono all'amministrazione comunale di indagare le cause e risolvere il problema con una azione **decisa e determinata**. Rimane **"inquinato"**, giudizio confermato rispetto al 2014, il punto in corrispondenza della foce del fosso del Cimitero a Bolsena.

I parametri indagati dal laboratorio mobile della Goletta dei Laghi sono **microbiologici** (*Enterococchi intestinali, Escherichia coli*, secondo le procedure indicate dal Dlgs 30 maggio 2008 n° 116) per individuare la presenza di scarichi civili non depurati. Un monitoraggio il cui obiettivo è quello di individuare e denunciare le pressioni inquinanti che gravano sul lago. Si tratta di scarichi il più delle volte provenienti dal territorio circostante attraverso fossi o piccoli corsi d'acqua che sfociano direttamente nel bacino lacustre, come per la maggior parte dei punti monitorati nel lago di Bolsena.

*"Quanto emerge dai risultati presentati oggi – dichiara **Roberto Scacchi**, presidente di Legambiente Lazio – è una chiara testimonianza: senza una convinta opera di riqualificazione*

dei depuratori e un rigido controllo degli scarichi civili, sarà difficile se non impossibile difendere un ecosistema straordinario come quello del bellissimo lago di Bolsena. Se ci sono risultati confortanti come quelli emersi da alcuni prelievi risultati entro i limiti, sono troppi ancora gli scarichi civili che sversano nel lago mettendone a rischio il suo fantastico patrimonio di biodiversità, e in questo quadro la rete dei monitoraggi ha maglie troppo ampie dalle quali restano nascosti troppi scarichi sospetti".

Una considerazione a parte merita il sistema fognario composto dal collettore circumlacuale del **COBALB(Consorzio fatto dai comuni sul Lago)**, e alcune condutture comunali più piccole, un sistema nato venticinque anni fa e, a causa di una pessima gestione del passato, oggi privo di reali risorse per proseguire una concreta opera di tutela ambientale del maggiore lago laziale. Al mancato funzionamento di un collettore comunale secondario è probabilmente dovuto il risultato negativo sulla spiaggia di Capodimonte . *"Il collettore e le condutture fognarie comunali- aggiunge Scacchi - sono malmesse, lo dicono i risultati delle analisi anche nelle località settentrionali del lago. Urge una vera assunzione di responsabilità dei comuni e un sostegno della Regione Lazio, per migliorare in maniera decisa la gestione dei reflui intorno al lago".*

Buone notizie arrivano dalle acque prospicienti il comune di Marta, sia presso la spiaggia in fondo a via Cava sia all'altezza dello sbocco del fiume Marta: anche in questo 2015 - anno, tra l'altro, in cui **scadono i termini per rispettare la direttiva quadro europea 2000/60/CE** sulla qualità delle acque interne - i due punti oggetto del monitoraggio scientifico di Goletta dei Laghi risultano **"entro i limiti di legge"**. Un risultato, che però non deve far abbassare la guardia.

*"Ciò che fa la Goletta dei Laghi con il suo monitoraggio- spiega **Giorgio Zampetti**, responsabile scientifico di Legambiente - rappresenta un'indagine puntuale, seguendo le indicazioni dei cittadini, alla ricerca dei principali rischi per i nostri laghi. Il giudizio sul Bolsena non è totalmente negativo, ma non possiamo evitare di dire che sussistono ancora notevoli problematiche, in diverse località, dovute all'assenza o al malfunzionamento dei depuratori nei luoghi di scarico. Si tratta di fossi o torrenti che arrivano direttamente nel lago o, in alcuni casi, anche di scarichi individuati e denunciati dai cittadini e confermati dal nostro monitoraggio. La pressione antropica, inoltre, è crescente, soprattutto nel periodo estivo, determinando, spesso, l'aumento di questi fenomeni. Ci auguriamo che la fotografia scattata da Goletta dei laghi possa essere un valido strumento a disposizione delle amministrazioni e degli enti competenti per attivare adeguati controlli e interventi per risolvere la situazione, a partire dai punti individuati dal nostro laboratorio mobile".*

Hanno partecipato tra gli altri: **Lucia Catanesi** sindaco di Marta e i rappresentanti dell'associazione **"La Porticella"** di Capodimonte. Erano presenti alla conferenza stampa il Circolo "La Spinosa" di Farnese e l'associazione "Lago di Bolsena".

I RISULTATI DEL MONITORAGGIO SCIENTIFICO NEL LAGO DI BOLSENA

Per consultare i dati online: <http://www.legambiente.it/golettaverde-map/>

LAGO	PV	COMUNE	PUNTO	GIUDIZIO GOLETTA DEI LAGHI 2015
Bolsena	VT	Montefiascone	Foce torrente presso parco giochi	Fortemente inquinato
Bolsena	VT	Bolsena	In	Inquinato

			corrispondenza della foce fosso del Cimitero	
Bolsena	VT	San Lorenzo nuovo	Foce del fosso Ponticello	Fortemente inquinato
Bolsena	VT	San Lorenzo nuovo	Foce del fosso. Loc. Prati Renari	Fortemente inquinato
Bolsena	VT	Gradoli	Foce del fosso Cannello	Fortemente inquinato
Bolsena	VT	Capodimonte	presso spiaggia in Via Regina Margherita (tra Via dei Pini e Via degli Eucalipti)	Fortemente inquinato
Bolsena	VT	Marta	presso spiaggia in fondo a via Cava	Entro i limiti
Bolsena	VT	Marta	Porto canale, incile Fiume Marta	Entro i limiti

Il monitoraggio scientifico

I prelievi vengono eseguiti dalla squadra di tecnici che anticipa di qualche giorno l'equipaggio impegnato nella comunicazione. Le analisi chimico-fisiche vengono effettuate direttamente in situ con l'ausilio di strumentazione da campo mentre 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 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.

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

Goletta dei Laghi è anche su

Facebook: fb.com/golettalaghi

Twitter: @golettadeilaghi

Youtube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLwzS_z5O4767oDLh-IiBORwkAE5RweBrg
www.legambiente.it/golettadeilaghi

Valerio Valeri

Addetto stampa Goletta dei Laghi 2015

3491999393

golettadeilaghi@legambiente.it

