

## **Presentati i dati del monitoraggio di Goletta dei laghi sul Sebino**

**10 punti inquinati sull'Iseo: 7 sulla sponda bergamasca e 3 su quella bresciana**

**Legambiente: “Valcamonica e Val Borlezza principali inquinatori del lago.  
Urgenti gli interventi per il completamento del sistema di depurazione”**

Continuano ad arrivare dalle foci di fiumi e torrenti e dai depuratori mal funzionanti o assenti i problemi per il Sebino. Sono risultati 10 i punti critici sul lago d'Iseo, di cui 7 sulla sponda bergamasca e 3 su quella bresciana.

In particolare nel bergamasco sono risultati fortemente inquinati i campioni prelevati a **Sarnico** all'altezza di Via Predore 26, la foce del torrente Rino a **Tavernola Bergamasca**, il rio Pontirone a Portirone di **Parzanica**, a **Costa Volpino** la foce del fiume Oglio e quella di una roggia in **località Bersaglio**, la foce del Borlezza a **Castro** e il rio a **Riva di Solto**.

Sulla sponda bresciana invece sono risultati fortemente inquinati i prelievi effettuati a **Pisogne** alla foce del canale e al porto vecchio. Infine è risultato inquinato un punto nei pressi del lungolago di Via Capponi a **Iseo in località Clusane**.

I risultati del monitoraggio della quinta tappa della Goletta dei Laghi, realizzata con il contributo del COOU (Consorzio Obbligatorio Oli Usati), sono stati presentati questa mattina in conferenza stampa alla presenza di **Stefano Ciafani**, responsabile scientifico di Legambiente, **Barbara Meggetto**, portavoce della Goletta dei Laghi, **Dario Balotta**, presidente del circolo di Legambiente Basso Sebino e **Bianca Lanfranchi** del circolo di Legambiente Alto Sebino.

“Passano gli anni ma la situazione sul Sebino non cambia – commenta **Stefano Ciafani, responsabile scientifico di Legambiente** -. Per l'ennesima volta i nostri monitoraggi hanno rilevato un forte inquinamento alle foci di fiumi e torrenti e in alcuni casi nei pressi di scarichi diretti a lago. Finché non verranno realizzati adeguati sistemi di fognatura e depurazione sia per i comuni costieri e soprattutto per quelli a monte, il quadro è destinato a non cambiare. E' bene ricordare che questa situazione di inquinamento è stata rilevata nonostante quest'estate sia entrata in vigore la nuova legge sulla balneazione che prevede criteri più permissivi rispetto alla precedente normativa”.

“La condizione del lago d'Iseo resta preoccupante – aggiunge **Barbara Meggetto, portavoce della Goletta dei Laghi** - con una situazione particolarmente critica sulla sponda bergamasca. Esempolari sono i casi che riguardano i fiumi Oglio e Borlezza dove i comuni dell'interno, grazie anche a imbarazzanti gestioni in economia, continuano a scaricare a valle i reflui non depurati minacciando la salute del Lago. Sulla sponda bresciana non si deve abbassare la guardia: obiettivo primario deve essere il completamento del servizio di depurazione arrivando al 100% degli scarichi collettati e adeguando la rete a sopportare anche i picchi turistici estivi. Per voltare pagina sul lago d'Iseo – continua Meggetto - servono importanti risorse economiche che troppo spesso vengono dirottate su infrastrutture inutili come l'ennesima autostrada. Sulla sola sponda bergamasca, a detta dell'Ato di Bergamo, ad esempio, i comuni hanno richiesto investimenti pari a 700 milioni di euro per portare a completamento il servizio di trattamento delle acque reflue, cifra che testimonia quanto lavoro ci sia ancora fare”.

Regione	Pv	Comune	Lago	Punto	Giudizio GdL 2010
LOMBARDIA	BG	SARNICO	ISEO	SCARICO ALL'ALTEZZA DI VIA PREDORE 26	Fortemente inquinato
LOMBARDIA	BG	TAVERNOLA BERGAMASCA	ISEO	FOCE TORRENTE RINO	Fortemente inquinato
LOMBARDIA	BG	PARZANICA-LOC. PORTIRONE	ISEO	FOCE TORRENTE PONTIRONE	Fortemente inquinato
LOMBARDIA	BG	COSTA VOLPINO	ISEO	FOCE FIUME OGLIO	Fortemente inquinato
LOMBARDIA	BG	COSTA VOLPINO	ISEO	ROGGIA IN LOCALITA' BERSAGLIO	Fortemente inquinato
LOMBARDIA	BG	CASTRO	ISEO	FOCE TORRENTE BORLEZZA	Fortemente inquinato
LOMBARDIA	BG	RIVA DI SOLTTO	ISEO	RIO TRA IL GIARDINO PUBBLICO E VIA XXV APRILE 1	Fortemente inquinato
LOMBARDIA	BS	PISOGNE	ISEO	FOCE CANALE	Fortemente inquinato
LOMBARDIA	BS	PISOGNE	ISEO	SCARICO AL PORTO VECCHIO	Fortemente inquinato
LOMBARDIA	BS	ISEO FRAZ.CLUSANE	ISEO	LUNGOLAGO DI VIA CAPPONI NEI PRESSI DEL PONTILE	Inquinato

### Legenda

**Inquinato** *Enterococchi intestinali* maggiori di 500 ufc/100ml e/o *Escherichia Coli* maggiore di 1.000 ufc/100ml

**Fortemente Inquinato** *Enterococchi intestinali* maggiori di 1.000 ufc/100ml e/o *Escherichia Coli* maggiore di 2.000 ufc/100ml

Per il quinto anno consecutivo Goletta dei laghi prende il via anche grazie al contributo di COOU, il consorzio che in Italia ha l'importante compito di recuperare gli oli usati: grave minaccia per l'ambiente, specie se versati nelle acque dei nostri laghi.

In Italia la raccolta e il corretto riutilizzo dei lubrificanti esausti sono garantiti dal Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati (COOU), operativo dal 1984. Gli ingranaggi dei motori funzionano grazie all'olio lubrificante. Dopo un prolungato utilizzo l'olio perde le sue proprietà e per questo motivo ha bisogno di essere sostituito. Quel che resta è l'olio usato, un rifiuto pericoloso che non va quindi gettato dove capita. Al fine di informare i cittadini e prevenire così ulteriori danni agli ecosistemi lacustri, anche quest'anno il COOU ha deciso di partecipare con Legambiente alla campagna Goletta dei laghi.

### L'itinerario di Goletta dei laghi

30 luglio – 4 agosto	Lago di Garda
----------------------	---------------

## **Il monitoraggio scientifico**

I prelievi vengono eseguiti dalla squadra di tecnici che effettuano le analisi chimiche direttamente in situ con l'ausilio di strumentazione da campo. I campioni per le analisi microbiologiche sono prelevati in barattoli sterili e conservati in frigorifero, fino al momento dell'analisi, che avviene nei laboratori mobili 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). La Goletta dei Laghi non decreta nessuna patente di balneabilità ma fornisce una fotografia delle criticità che incontra durante il suo percorso.

## **Le campagne a bordo di Goletta dei laghi**

A bordo di Goletta dei Laghi 2010 viaggeranno i progetti di Legambiente che riconoscono nei laghi, e nell'ambiente in generale, una risorsa in grado di valorizzare le unicità del nostro Paese, come, ad esempio, "SOS Goletta", "Nucleare? Respingilo al mittente!", "Anno Internazionale della Biodiversità", "Consumo di suolo" e "Stop ai sacchetti di plastica".

## **Sos Goletta**

È il servizio messo a disposizione dei cittadini per segnalare tubature che scaricano in mare, o nei laghi, liquidi o sostanze sospette in acqua, tratti di mare o di lago dal colore e dall'odore sgradevoli. Per fare una segnalazione basta inviare una breve descrizione della situazione, l'indirizzo e le indicazioni utili per individuare il punto, le foto dello scarico o dell'area inquinata e un recapito telefonico.

Gli SOS si possono inviare via mail, all'indirizzo [scientifico@legambiente.it](mailto:scientifico@legambiente.it) o tramite sms e mms al numero 3460080726.

## **Nucleare? Respingilo al mittente!**

Spedisci le cartoline che non vorresti mai dover inviare, quelle con le potenziali future centrali nucleari, anche ipoteticamente in riva al lago o nelle principali località turistiche. Sostieni la petizione "Per il clima contro il nucleare" e respingi simbolicamente al mittente, il governo italiano, il ritorno dell'atomo in Italia! Per scegliere la cartolina e spedire la petizione collegati a [www.legambiente.it](http://www.legambiente.it)

## **2010, Anno Internazionale della Biodiversità**

L'Anno Internazionale della Biodiversità, di cui Legambiente è uno dei partner, è un'iniziativa lanciata dalle Nazioni Unite per sensibilizzare i governi e l'opinione pubblica sul ruolo fondamentale che svolge la biodiversità nell'assicurare la vita sulla Terra. Durante tutto l'anno verranno organizzati, a livello globale, campagne, eventi, conferenze e manifestazioni con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza sui rischi a cui è sottoposta la biodiversità e di promuovere azioni concrete per la sua salvaguardia. Per maggiori informazioni: [www.legambientenatura.it](http://www.legambientenatura.it)

## **Stop ai sacchetti di plastica**

I sacchetti di plastica che vengono utilizzati nei negozi e nei supermercati costituiscono un grave problema di inquinamento ambientale diffuso in tutto il mondo. Ogni anno, a causa dei sacchetti dispersi dell'ambiente, muoiono migliaia di pesci, balene, delfini e altri animali.

Legambiente lancia una petizione per dire "Stop ai sacchetti di plastica", in nome del rispetto per le specie viventi, per il paesaggio e per la bellezza, per l'ambiente dell'Italia e del Pianeta. La petizione si rivolge, inoltre, agli esercizi commerciali perché trovino nuove soluzioni e chiede al Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di impegnarsi a non prorogare ulteriormente il divieto di commercializzazione di sacchi non biodegradabili, non rispondenti ai criteri fissati dalla norma comunitaria EN 13432, oltre il 31 dicembre 2010. METTICI LA FIRMA: <http://www.petizionionline.it/petizione/stop-ai-sacchetti-di-plastica/1558>

*Goletta dei laghi - Cigno Azzurro di Legambiente è realizzata in collaborazione con  
COOU Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati*

*Partner tecnico: Novamont, Pirelli Ambiente, Posta Pronta*

*Media partner: **Radio Kiss Kiss e La Nuova Ecologia***

*I biologi di Goletta Verde viaggiano su **Peugeot Diesel HDi con Filtro Anti Particolato - FAP(r)***

*Per i nostri veicoli utilizziamo **RevivOil**, l'olio rigenerato di Viscolube*

Ufficio stampa della Goletta dei Laghi

Francesca Pulcini 347 4126421 [golettadeilaghi.stampa@legambiente.it](mailto:golettadeilaghi.stampa@legambiente.it)