

**Goletta Verde di Legambiente lascia Termoli
presentando le criticità del mare e delle coste del Molise**

Allerta alle foci dei fiumi:

fortemente inquinate 2 su 5 di quelle analizzate, inquinate le altre 3

Legambiente: "In mare gli scarichi non depurati di 50 mila molisani"

Guida Blu di Legambiente e Touring Club:

due vele per Petacciato e Campomarino, una vela per Termoli

Allarme alle foci dei fiumi. I biologi dell'imbarcazione ambientalista rilevano cinque punti critici nel mare molisano: **fortemente inquinate le foci del fiume Biferno e del torrente Tecchio, contaminazione microbiologica rilevata anche alle foci del Trigno, del Saccione e del torrente Sinarca.** È questo l'allarme lanciato da Goletta Verde, la campagna di Legambiente dedicata al monitoraggio e all'informazione sullo stato di salute delle coste e delle acque italiane, realizzata anche grazie al contributo di Consorzio Ecogas e Novamont.

Le buone notizie, invece, sono **le tre località balneari** presenti nella Guida Blu di Legambiente e Touring Club Italiano: Campomarino e Petacciato con due vele, mentre Termoli ottiene invece una vela.

Focalizzate sui punti critici, le analisi dei biologi di Goletta Verde hanno evidenziato con campionamenti puntuali una **situazione di allarmante sofferenza** per le acque del Molise, causata soprattutto dalle **foci dei fiumi**, risultate con una concentrazione di inquinamento microbiologico ben oltre i limiti di legge.

"Il principale colpevole della forte contaminazione microbiologica rilevata nelle acque marine molisane - commenta **Stefano Ciafani**, Responsabile scientifico Legambiente - è l'insufficiente o l'inefficiente sistema di depurazione. Da notare, peraltro, che questa situazione è emersa nonostante nell'estate 2010 sia entrata in vigore la nuova normativa sulle acque di balneazione, con criteri molto più permissivi rispetto al precedente Dpr 470/1982. Le nostre analisi segnalano quindi l'urgenza di interventi puntuali per salvaguardare il nostro mare, le nostre coste e la salute dei cittadini, iniziando dalla realizzazione e dal potenziamento degli impianti di depurazione, a partire dall'entroterra".

Le gravi lacune nel servizio di depurazione sono confermate anche dai dati degli operatori del settore, a partire da quelli di Anea e Utilitatis: "Per convincersi che la situazione sia preoccupante basta prendere in considerazione i dati del *Blue Book*, secondo i quali il 15% della popolazione molisana non è servita da un depuratore - esordisce **Mariassunta Libertucci**, Presidente Legambiente Molise -. Che nel 2010 ancora 50.000 molisani non siano serviti da un sistema depurativo è un dato estremamente grave, che fotografa una situazione su cui si deve intervenire immediatamente. Non possiamo restare a guardare, è ora che le Amministrazioni locali si impegnino seriamente sul fronte della depurazione".

Spiragli positivi per il mare e le coste molisane arrivano invece dalla Guida Blu di Legambiente e Touring Club Italiano: riconfermati i riconoscimenti ottenuti da **Campomarino e Petacciato (due vele) e Termoli (una vela)**, le tre località balneari molisane presenti nella pubblicazione che riporta le circa 300 località balneari e 70 lacustri distinte non solo per qualità delle acque, paesaggi e spiagge incantevoli, ma soprattutto per il rispetto dell'ambiente e attenzione alla sostenibilità. Risultato dunque incoraggiante per le tre amministrazioni che, nonostante abbiano ancora molti passi in avanti da compiere, hanno avviato un percorso positivo in termini di sostenibilità ambientale.

I prelievi vengono eseguiti dalla squadra di tecnici che viaggia via terra e vengono effettuate 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 le analisi sono fatte nei laboratori mobili lo stesso giorno di campionamento o comunque entro le 24 ore dal prelievo. I parametri microbiologici indagati sono Enterococchi intestinali e Escherichia coli.

LE CRITICITA' DEL MARE MOLISANO

<i>PROVINCIA</i>	<i>COMUNE</i>	<i>PUNTO DI PRELIEVO</i>	<i>GIUDIZIO</i>
Campobasso	Campomarino	Foce Biferno	Fortemente Inquinato
Campobasso	Petacciato	Foce Torrente Tecchio	Fortemente Inquinato

Campobasso	Montenero di Bisaccia	Foce Trigno	Inquinato
Campobasso	Termoli	Foce Torrente Sinarca	Inquinato
Campobasso	Campomarino	Foce Saccione	Inquinato

LEGENDA

INQUINATO = Enterococchi intestinali maggiori di 200 UFC/100 ml e/o Escherichia Coli maggiori di 500 UFC/100ml

<!--[if !vml]--><!--[endif]--> <!--[if !vml]--><!--[endif]--> **FORTEMENTE INQUINATO** = Enterococchi intestinali maggiori di 400 UFC/100 ml e/o Escherichia Coli maggiori di 1000 UFC/100ml

LE LOCALITA' DEL MOLISE PRESENTI NELLA GUIDA BLU 2010

<i>PROVINCIA</i>	<i>COMUNE</i>	<i>VELE 2010</i>
Campobasso	Campomarino	Due Vele
Campobasso	Petacciato	Due Vele
Campobasso	Termoli	Una Vela

Partner: Consorzio Ecogas

Partner tecnici: Nau!, Novamont, Posta Pronta

Media partner: Radio Kiss Kiss, 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 Goletta Verde, Laura Genga - 347 9894525