



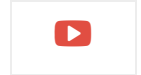
Home › Territorio

TERRITORIO

Al via il Life Blue Lakes, a tutela dei laghi contro le microplastiche

Di **Redazione** 19 febbraio 2021

SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL



GLI ULTIMI ARTICOLI

TERRITORIO

Al via il Life Blue Lakes, a tutela dei laghi contro le microplastiche

ECONOMIA CIRCOLARE

Viaggio in Italia, il riuso di beni nel ri-hub di Maruggio

AMBIENTE

Il cambiamento climatico peggiora le allergie stagionali, la conferma dai dati

ENERGIA

Al via la campagna "Classe A", super bonus alla massima efficienza

DIRITTI

Certificazione benessere animale, a rischio gli obiettivi e la corretta informazione

Vedi altri articoli ▾

Il lago Trasimeno, il lago di Bracciano e il lago di Garda sono 3 dei siti pilota del progetto europeo, che prevede anche la creazione partecipata della Carta del Lago. On line un ciclo di webinar dedicati

Il lago rappresenta una naturale tavola rotonda: un luogo di discussione che permette a tutti coloro che vivono e fruiscono di questo delicato e meraviglioso ambiente di prendersene cura.

Il progetto **LIFE Blue Lakes** mira a facilitare questa tavola rotonda dedicata alla tutela dei laghi, in particolare focalizzando l'attenzione sulla dispersione delle microplastiche e dei detriti plastici nel lago. **Il lago Trasimeno, il lago di Bracciano e il lago di Garda sono 3 dei 5 siti pilota di questo progetto europeo.**

L'Azione B.1 del progetto, in particolare, prevede **la creazione partecipata della Carta del Lago**: un impegno volontario degli stakeholder pubblici e privati che operano nelle aree lacustri, finalizzato ad adottare una serie di misure, normative e non, volte a ridurre il problema delle microplastiche. In linea con la Strategia Europea per le Plastiche nell'Economia Circolare, la Carta del Lago raccoglie buone pratiche e comportamenti virtuosi, volti a ridurre la minaccia costituita dalle microplastiche all'ecosistema dei laghi,

migliorando la qualità della vita delle comunità lacustri.

Le 3 Carte del Lago, infatti, saranno documenti che verranno discussi ed implementati attraverso diverse attività partecipative realizzate tra febbraio e giugno 2021 e che verranno finalizzati grazie al contributo degli stakeholder interessati dei tre laghi.

Il ciclo di webinar

22 febbraio – 23 febbraio – 2 marzo: 3 Webinar di avvio del percorso partecipativo che porteranno alla strutturazione congiunta con i portatori d'interesse del lago Trasimeno, del lago di Garda e del lago di Bracciano delle rispettive Carte del Lago.

In questi appuntamenti si alterneranno diversi relatori tra i quali: alcuni dei referenti di Legambiente nazionale e regionali, ENEA, Università Politecnica delle Marche, ARPA Umbria e Punto 3 Srl. Gli interventi illustreranno il contesto nazionale e locale del problema delle microplastiche e si presenteranno gli strumenti di consultazione e integrazione partecipata delle diverse Carte del Lago, che si apriranno alla consultazione on line. Si presenteranno inoltre le prossime attività alle quali potranno partecipare gli stakeholder interessati alla tutela dei 3 laghi. Al termine del webinar si potranno porre domande ai relatori e offrire il proprio punto di vista mediante diverse modalità di interazione. L'evento si terrà sulla piattaforma GoToWebinar e per partecipare sarà semplicemente necessario iscriversi ai link indicati (**Bracciano -22 febbraio ore 17.00; Garda – 23 febbraio ore 17.00; Trasimeno – 2 marzo ore 17.00**)

An error occurred.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

La microplastica nei laghi

I residui di plastica sono un inquinante negli ambienti di tutto il mondo. A causa delle sue caratteristiche, la plastica si decompone difficilmente e permane nell'ambiente a lungo. Le fonti di dispersione di plastica sono molteplici, ma possono essere ricondotte principalmente al comportamento umano, consapevole o meno. Le microplastiche – ossia le particelle di plastica con dimensione inferiore ai 5 millimetri- sono sempre più presenti negli ecosistemi marini e terrestri. Si tratta di un inquinamento di difficile quantificazione e impossibile da rimuovere totalmente. Qualsiasi rifiuto di materia plastica che raggiunge gli ambienti naturali rischia con il tempo di decomporsi e diventare microplastica. Infatti, le microplastiche derivano dalla disgregazione dei rifiuti dispersi nell'ambiente ma possono avere anche una diversa origine. Si tratta, ad esempio, di pellets da pre-produzione industriale, fibre tessili dalle lavatrici o microsfere utilizzate nella cosmesi. Le conseguenze della loro presenza negli ambienti acquatici sono diverse e si possono riassumere considerando: la possibilità di ingestione, da parte degli organismi lacustri e terrestri e la conseguente sensazione di falsa sazietà che

porta a non nutrirsi; il bioaccumulo nella rete trofica, la tossicità per assorbimento delle sostanze inquinanti presenti nell'ambiente ma anche per gli additivi contenuti nella plastica, il trasporto di specie aliene che viaggiano con i frammenti.

Ma, mentre per le acque marine questi effetti sono indagati da diversi anni, **per le acque interne gli studi sono ancora limitati**. Proprio in questo contesto è nato il progetto LIFE Blue Lakes che affronta il problema delle microplastiche nei laghi italiani e tedeschi attraverso un approccio integrato di governance, formazione, strumenti tecnologici e di monitoraggio, azioni di informazione e sensibilizzazione rivolte alle istituzioni, ai soggetti interessati e ai cittadini. Tra i partner di progetto, realizzato con il contributo della Commissione Europea e cofinanziato da PlasticsEurope, Associazione dei produttori di materie plastiche, si annoverano: Legambiente, ARPA Umbria, l'Università Politecnica delle Marche l'Autorità di Bacino dell'Appennino Centrale, ENEA, Global Nature Fund, la fondazione internazionale del Lago di Costanza.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

SOSTIENI IL MENSILE

Redazione

<https://www.lanuovaecologia.it>

Nata nel 1979. È la voce storica dell'informazione ambientale in Italia. Vedi qui la voce sulla Wikipedia https://it.wikipedia.org/wiki/La_Nuova_Ecologia

ARTICOLI CORRELATI

APERTURA

Smog, a Torino indagati i vertici istituzionali

TERRITORIO

Al via il Life Blue Lakes, a tutela dei laghi contro le microplastiche

ECONOMIA CIRCOLARE

Viaggio in Italia, il riuso di beni nel ri-hub di Maruggio

