

PRETENDI

GARDA *POST*.it

PRETENDI

Home

News dai comuni

Cronaca

Territorio

Eventi

Food & wine

Sport



Ricerca...

RICERCA

La Goletta di Legambiente durante il monitoraggio delle microplastiche.

IMAGE TERRITORIO

Blue Lakes: un Carta del lago di Garda sulle microplastiche

LAGO DI GARDA - Le microplastiche minacciano l'ecosistema gardesano. Se ne parla martedì 23 in un webinar che dà avvio alla creazione partecipata della "Carta del Lago"

By GardaPost — Last updated Feb 20, 2021



Il 23 febbraio si terrà online il Webinar che aprirà la consultazione della Carta del Lago, un impegno volontario degli stakeholder pubblici e privati che operano nel lago di Garda finalizzato ad adottare una serie di **misure volte a ridurre il problema delle microplastiche**. La partecipazione al webinar è gratuita e aperta a tutti.

Il lago rappresenta anche 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 (<https://lifebluelakes.eu/>) 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 di Garda è uno dei cinque siti pilota del progetto.

In questo progetto, l'Azione B.1 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 ed è volta a ridurre la minaccia costituita dalla microplastica all'ecosistema del lago e a migliorare la qualità della vita delle comunità lacustri.

La Carta del Lago di Garda, infatti, sarà un documento che verrà discusso ed implementato attraverso diverse attività partecipative realizzate tra febbraio e giugno 2021 e che verrà finalizzata grazie al contributo degli stakeholder pubblici e privati interessati del lago.



Ultime News

NEWS DAI COMUNI

Gli asini contro il bullismo

TERRITORIO

La desertificazione dei fondali del Garda

TERRITORIO

La Lombardia resta gialla

GARDONE RIVIERA

Polizia Locale, comando intercomunale Salò-Gardone

LONATO DEL GARDA

Una panchina gialla per Giulio. La proposta in Consiglio...

TERRITORIO

Brigitte Bardot verrà in Trentino per valutare il...

TERRITORIO

Chiude il tratto autostradale in A4 tra Brescia Est e...

NEWS DAI COMUNI

Dove fare il nuovo parcheggio di Pegasina? Un questionario

PREV

NEXT

1 di 1.722

la strutturazione della Carta del Lago

23 febbraio
17:00 - 18:30

Per maggiori informazioni:
info@lifebluelakes.com oppure sara@punto3.it

Iscriviti:
<https://attendee.gotowebinar.com/register/8041140163994664207>

**IL NOSTRO IMPEGNO
A TUTELA DEI LAGHI.
NO MICROPLASTICS,
JUST WAVES.**

Nell'evento online si alterneranno diversi relatori tra cui: i referenti di Legambiente nazionale e Legambiente Lombardia, Legambiente Veneto e Legambiente Trento, ricercatori dell'Università Politecnica delle Marche e Punto 3 Srl.

I diversi interventi illustreranno il contesto nazionale e locale del problema delle microplastiche e si presenteranno gli strumenti di consultazione e integrazione partecipata della Carta del Lago, che si aprirà alla consultazione on line. Si presenteranno inoltre le prossime attività alle quali potranno partecipare gli stakeholder interessati alla tutela e sviluppo del lago di Garda.

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 al link: <https://attendee.gotowebinar.com/register/8041140163994664207>.

Dal giorno del webinar la bozza di Carta del Lago di Garda sarà consultabile su una piattaforma digitale nella quale si potranno leggere punto per punto le azioni proposte, valutarne la priorità, suggerire delle integrazioni e lasciare commenti.

Partecipare alla costruzione di tale documento sarà semplice e la partecipazione dei portatori d'interesse sarà significativa per il futuro del lago per la tutela dalle microplastiche.

An error occurred.

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

Focus

FOCUS

Proposta per un servizio di geriatria territoriale integrato...

FOCUS

D'Annunzio? Come il Prezzemolo di Gardaland

ECONOMIA

Borsa immobiliare, sul Garda transazioni in crescita

FOCUS

Ersaf, il XII Rapporto sullo Stato delle Foreste in...

< PREV NEXT > 1 di 7



Lettere al direttore

LETTERE AL DIRETTORE

Depurazione, bollette e procedure di infrazione europea

LETTERE AL DIRETTORE

Centrodestra a Toscolano, Campanardi replica a Basile

LETTERE AL DIRETTORE

Trenino turistico a San Felice: botta e risposta...

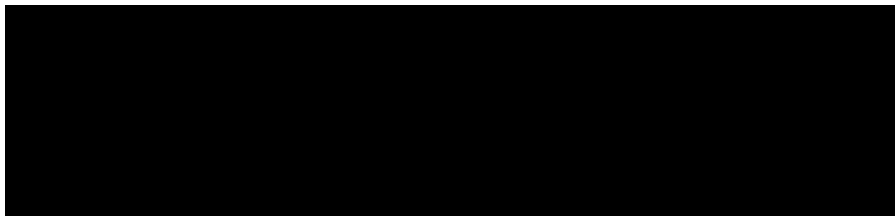
LETTERE AL DIRETTORE

Piano attuativo Agrifoglio a Portese: la posizione del...

< PREV NEXT > 1 di 15

Siti partner





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 microsferi 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 studiati da diversi anni, per le acque interne gli studi sono ancora limitati.



Il Lago di Garda negli anni scorsi ha fatto parte di alcune ricerche di ENEA e Legambiente nell'ambito della "Goletta dei Laghi". Tali campionamenti hanno dimostrato la presenza di siti con percentuali significative di microplastiche. **I primi campionamenti svolti nel 2016 hanno rilevato 25 mila particelle/km2 di superficie**, nel 2017 i transetti di campionamento delle acque superficiali sono aumentati ed il sito con la maggior densità era di 10 mila particelle/km2 in corrispondenza della porzione più antropizzata del lago nel punto di allargamento del suo bacino.

Nel 2018 è stata stimata una densità media di oltre 36.000 particelle/km2 di superficie del Lago.

Gli ultimi dati, riferiti al **2019 hanno rilevato una media pari a 131.619 particelle per chilometro quadrato** di superficie. Microparticelle sono state trovate anche in profondità, con un campionamento in colonna d'acqua grazie al quale è stato rilevato un dato medio di 0,49 particelle per metro cubo di acqua filtrata.

In questo contesto, è stato promosso il progetto LIFE Blue Lakes che affronta il problema delle

Libri

LIBRI & CULTURA
Presentazione online delle pubblicazioni 2021 del MAG

LIBRI & CULTURA
Con l'Ateneo di Salò alla scoperta del Garda nella...

LIBRI & CULTURA
Archeologia delle Alpi 2020

LIBRI & CULTURA
Il lavoro oggi... un concorso letterario di poesia e...

LIBRI & CULTURA
Com'era Castelnuovo del Garda

LIBRI & CULTURA
Ugo Da Como e la Grande Guerra. Clientelismo e...

LIBRI & CULTURA
Operazione Pineta, un bosco che rinasce. Storia di un lavoro...

LIBRI & CULTURA
In libreria la Guida poetica (turistica) di Brescia

< PREV NEXT > 1 di 30

Al cinema con Camilla

Prima tv per "Chiamami col tuo nome". Celebre la...
GARDAPOST

Volevo nascondermi, il Ligabie di Elio Germano venerdì in...
CAMILLA LAVAZZA

Alice e il sindaco, un film sulle contraddizioni della...
CAMILLA LAVAZZA

La Belle Époque, ode malinconica all'amore
CAMILLA LAVAZZA

< PREV NEXT > 1 di 12

Economia

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.

Per maggiori informazioni è possibile scrivere a [\[email protected\]](#)



Lago di Garda: campionamento microplastiche.

Mi piace Piace a una persona. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Blue Lakes Carta del Lago Goletta dei laghi Legambiente LIFE Blue Lakes microplastiche webinar

Share

← PREV POST

Vaccini Covid in Lombardia: dal 22 febbraio anche Polizia locale

NEXT POST →

Dati ufficiali 2020 del turismo Veneto: arrivi -61,1%, presenze -54,4%

Potrebbe piacerti anche

TERRITORIO



Dati ufficiali 2020 del turismo Veneto: arrivi -61,1%, presenze -54,4%

TERRITORIO



Vaccini Covid in Lombardia: dal 22 febbraio anche Polizia locale

TERRITORIO

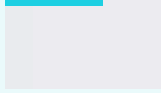


Lombardia in zona gialla, Fontana e Moratti: strategia regionale funziona

← PREV NEXT →

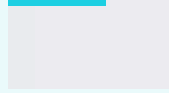
I commenti sono chiusi.

ECONOMIA



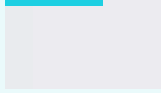
Veneto Lavoro: nel 2020 persi 11.500 posti di lavoro...

ECONOMIA



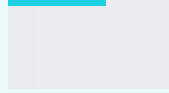
Banca Valsabbina: Alberto Pelizzari nominato vice presidente...

ECONOMIA



Saldi in Lombardia, assessore Mattinzoli: inizio posticipato...

ECONOMIA



Veneto: a novembre persi 2.350 posti di lavoro

← PREV NEXT > 1 di 13

Videoricette

ENOGASTRONOMIA



Gli gnocchi di pane, con formaggella valsabbina e tartufo

ENOGASTRONOMIA



La guancia di manzo al Gropello del Belvedere

← PREV NEXT > 1 di 2

QUESTO GIORNALE FA PARTE DI :



RETE BRESCIANA

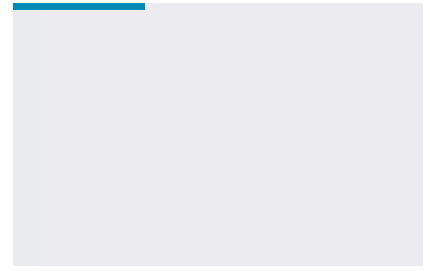
La prima rete di giornali on line di Brescia e provincia

Gardapost TV

GARDAPOST TV

Caseificio Sociale Valsabbino: tradizione e cooperazione

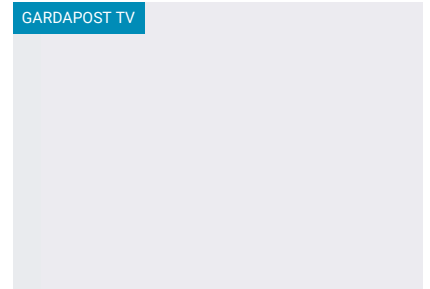
GARDAPOST TV



Campagna olivicola 2020: rese basse ma olio di qualità...



Covid e ristorazione, chef Carlo Bresciani: "Momenti..."



Rotta green di Navigarda, arriva una nave a propulsione...