

Object: NET4mPLASTIC Interreg Italy-Croatia Project

Marine litter affects the quality and biodiversity of the marine environment with impacts on fishing, tourism, navigation and health. It is everywhere and the Adriatic Sea is not an exception. But, how does it disperse, where does it accumulate and what is its composition? NET4mPLASTIC Project, which lasts 30 months and is co-financed with 2,106,844 euros by the European Interreg Italy-Croatia Fund, aims to answer some of these questions.

NET4mPLASTIC, coordinated by the University of Ferrara, brings together important transversal and international competences that belong to Italian (University of Ferrara and Trieste, Marche Region, Institute of Veterinary Public Health of Abruzzo and Molise) and Croatian (University of Split, Faculty of civil engineering, architecture and geodesy, Educational Institute for Public Health, and Public Institution for the Coordination and Development of the District of Split Dalmatia) bodies and institutions as well as two private companies (Hydra Solutions and Prosoft).

In particular, data on the distribution, origin and characterization of macro and microplastics present in the sea, sediments and molluscs will be collected in 4 macro Italian and Croatian coastal areas. This will improve the knowledge of the impact on the environment and human health. The aim is to develop a warning systems and introduce sea drones, as well as to provide indications for the removal and recycling of plastics.

Since one of the objectives of the project is to share information and to improve the dialogue with stakeholders, we have decided to include Your Institution in a list of contacts including Administrations, Research Bodies, Associations, etc. We will keep you informed about the phases of the project and possibly invite you to participate in dissemination events.

Please, follow our Facebook Page www.facebook.com/NET4mPLASTIC

You may also find further information at the project website: www.italy-croatia.eu/netformplastic

If you are not interested in receiving the above information, please let us know by replying to this e-mail.

However, trusting in your availability and interest, we take this opportunity to extend our warmest greetings and we wish you merry holidays and a Happy New Year.

The NET4mPLASTIC team



The content of this Newsletter is sole responsibility of the NET4mPLASTIC project and does not necessarily reflect the viewpoints of the EU. The Programme authorities are not liable for any use that may be made of the information contained therein. Your contact data will not be used for any purpose other than that stated.

Oggetto: Progetto NET4mPLASTIC Interreg Italia-Croazia

I rifiuti pregiudicano qualità e biodiversità dell'ambiente marino con impatti sulla pesca, turismo, navigazione e salute. Sono ovunque e l'Adriatico non fa eccezione. Ma come si disperdonano, dove si accumulano e qual è la loro composizione? Sono alcune delle domande a cui vuole rispondere il progetto NET4mPLASTIC che ha durata di 30 mesi ed è co-finanziato per 2.106.844 euro dal Fondo Europeo Interreg Italia-Croazia.

NET4mPLASTIC, coordinato dall'Università di Ferrara, aggrega importanti competenze trasversali ed internazionali che fanno capo ad enti ed istituzioni italiane (Università di Ferrara e Trieste, Regione Marche, Istituto di Sanità Pubblica Veterinaria di Abruzzo e Molise) e croate (Università di Spalato, Facoltà di ingegneria civile, architettura e geodesia, Istituto Didattico per la Sanità Pubblica e Istituzione Pubblica per il Coordinamento e Sviluppo del Distretto di Spalato Dalmazia) oltre a due aziende private (Hydra Solutions e Prosoft).

In particolare, verranno raccolti dati sulla distribuzione, provenienza e caratterizzazione delle macro e microplastiche presenti nel mare, nei sedimenti e nei molluschi in 4 macro aree costiere italiane e croate. Ciò consentirà di migliorare le conoscenze dell'impatto sull'ambiente e sulla salute umana. Si mira sviluppare sistemi di allerta, droni marini ed a fornire indicazioni per la rimozione e riciclaggio delle plastiche.

Poichè uno degli obiettivi del progetto è quello di condividere le informazioni e migliorare il dialogo con i portatori di interesse, abbiamo deciso di includere l'Istituzione che rappresenta in una lista di contatti di cui fanno parte Amministrazioni, Enti di ricerca, Associazioni, ecc.

Sarà nostra cura tenervi informati sulle fasi di progetto ed eventualmente invitarvi a partecipare ad eventi divulgativi.

La inviatiamo a seguirci sulla nostra pagina
facebook www.facebook.com/NET4mPLASTIC

Potete, inoltre, trovare ulteriori informazioni alla sito web del progetto: www.italy-croatia.eu/netformplastic

Nel caso in cui non fosse interessato a ricevere le informazioni sopra citate, si prega di comunicarlo rispondendo alla presente mail.

Confidando tuttavia nella sua disponibilità ed interesse, si coglie l'occasione per porgere i più cordiali saluti e i migliori auguri di buone feste.

Il team NET4mPLASTIC



Il contenuto di questa Newsletter è di esclusiva responsabilità del progetto NET4mPLASTIC e non riflette necessariamente i punti di vista dell'UE.

Le autorità del Programma non sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni in essa contenute.

I vostri dati di contatto non saranno utilizzati per scopi diversi da quelli indicati.

Predmet: NET4mPLASTIC Interreg Italy-Croatia projekt

Otpad u moru utječe na kvalitetu i bioraznolikost morskog okoliša te u konačnici ima utjecaj i na ribarstvo, turizam, navigaciju i zdravlje. Nalazi se svugdje u Jadranskom moru bez iznimki. Kako se raspršuje, gdje se akumulira i od čega se sastoji? NET4mPLASTIC projekt traje ukupno 30 mjeseci i sufinanciran je sredstvima Europske Unije iz Italy-Croatia Interreg programa sa 2,106,844 eura, a za cilj ima odgovoriti na postavljena pitanja.

NET4mPLASTIC projektom koordinira Sveučilište u Ferrari. Projekt povezuje važne transverzalne vještine i međunarodne kompetencije koje proizlaze iz partnerstva talijanskih (University of Ferrara and Trieste, Marche Region, Institute of Veterinary Public Health of Abruzzo and Molise) i hrvatskih (Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu, Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije i Javna ustanova RERA S.D. za koordinaciju i razvoj Splitsko-dalmatinske županije) javnih tijela i institucija te dva gospodarska privatna subjekta (Hydra Solutions i Prosoft).

Konkretno, podatci o distribuciji, izvorima i karakteristikama makro i mikroplastike u moru, sedimentu i bioti će se prikupljati na 2 obalna makro područja u Italiji i 2 u Hrvatskoj čime će se proširiti znanje o utjecaju makro i mikro plastike na okoliš i ljudsko zdravlje. Cilj projekta je razvoj sustava ranog upozorenja i pomorskih dronova za detekciju i monitoring otpada u moru te uputiti na otklanjanje i recikliranje plastike iz mora.

S obzirom da je jedan od ciljeva projekta informiranje i razvoj dijaloga s različitim dionicima, odlučili smo uključiti Vašu organizaciju u listu kontakata administrativnih i istraživačkih tijela, obrazovnih institucija, građanskih udruženja i drugih važnih aktera. Želja nam je kontinuirano informirati zainteresirane dionike o projektnim fazama te možebitno uputiti određene pozive za sudjelovanje u različitim diseminacijskim događajima.

Ovim bismo Vas putem htjeli pozvati da nas podržite praćenjem naše Facebook stranice www.facebook.com/NET4mPLASTIC

Također, dodatne informacije o projektu možete naći na Internet stranici www.italy-croatia.eu/netformplastic

Ako ipak niste zainteresirani za primanje ovih informacija, molimo Vas pošaljite Vašu namjeru isključivanja s ove liste povratnim odgovorom na ovaj mail.

S povjerenjem u Vaš interes i dostupnost, ovim bismo Vam putem, uz srdačne pozdrave, htjeli zaželjeti sretne blagdane i novu godinu.

NET4mPLASTIC projektni tim



Sadržaj je ovog biltena isključiva odgovornost NET4mPLASTIC projekta i ne odražava nužno stajališta EU. Programska tijela nisu odgovorna za bilo kakvo korištenje informacija sadržanih u ovom biltenu. Vaši podaci neće se koristiti ni u koju drugu svrhu osim one koja je navedena.