

Object: Webinars 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 are 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.

Within this project we have scheduled 3 webinars with the following titles:

- New frontiers for coastal monitoring**
- Sustainability, circular economy and actions on post-consumer materials**
- Micro-pollutants and microplastics in water: risks for environment and health**

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

You may also find further information on 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 to send you our best regards.

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: Webinars 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 disperdono, 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, sono 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.

Nell'ambito di questo progetto abbiamo programmato 3 webinar dai seguenti titoli:

- Nuove frontiere per il monitoraggio delle coste
- Sostenibilità, economia circolare ed azioni sui materiali post-consumo
- Microinquinanti e microplastica nelle acque: rischi per l'ambiente e per la salute

Ogni seminario dà diritto a 3 CFP professionali per tutti gli ingegneri.

Alleghiamo alla presente le relative locandine con il link per l'iscrizione.

La invitiamo a seguirci sulla nostra pagina Facebook

www.facebook.com/NET4mPLASTIC

Potete, inoltre, trovare ulteriori informazioni al 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.

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: Webinari Projekta NET4mPLASTIC Interreg Italija-Hrvatska

Otpad smanjuje kvalitetu i biodiverzitet morskog okoliša i utječe na ribarstvo, turizam, pomorstvo i zdravlje čovjeka. Prisutan je svuda, a Jadransko more nije iznimka. Ali, kako se rasprostranjuje, gdje se akumulira i koji je njegov sastav? Projekt NET4mPLASTIC, koji traje 30 mjeseci i sufinanciran je novcem iz Europskog fonda u iznosu od 2,106,844 eura iz programa Interreg Italija-Hrvatska, pokušat će odgovoriti na neka od ovih pitanja.

NET4mPLASTIC, kojeg vodi Sveučilište iz Ferrare, okupio je brojne stručnjake koji pripadaju talijanskim (Sveučilišta u Ferrari i Trstu, Regija Marche, Veterinarski institut Abruzzo i Molisea) i hrvatskim (Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije i Javna ustanova RERA S.D.) tijelima i institucijama kao i dvjema privatnim kompanijama (Hydra Solutions i Prosoft).

Podaci o distribuciji, porijeklu i karakteristikama makro i mikroplastike prisutne u moru, sedimentu i školjkama prikupljaju se na 4 lokacije na talijanskom i hrvatskom obalnom području. To će povećati znanje o utjecaju makro i mikroplastike na okoliš i ljudsko zdravlje. Cilj je razviti sustave upozorenja i uključiti podvodne dronove, kao i osmisliti načine za uklanjanje i recikliranje plastike.

Kako je jedan od ciljeva projekta dijeljenje informacija i poboljšanje dijaloga s dionicima, odlučili smo Vašu instituciju uključiti na našu listu kontakata.

Unutar ovog projekta organizirali smo 3 webinaru sa sljedećim naslovima:

- Nuove frontiere per il monitoraggio delle coste**
- Sostenibilità, economia circolare ed azioni sui materiali post-consumo**
- Microinquinanti e microplastica nelle acque: rischi per l'ambiente e per la salute**

Molim, slijedite našu Facebook stranicu www.facebook.com/NET4mPLASTIC

Dodatne informacije možete naći na web stranici projekta: www.italy-croatia.eu/netformplastic

Ako ne želite više primati obavijesti o projektu, molimo da nam to javite odgovarajući na ovaj e-mail.

U nadi da Vam je tema zanimljiva i da ste u mogućnosti prisustvovati našim webinarima, ovom prilikom Vam šaljemo naše srdačne pozdrave.

Tim projekta NET4mPLASTIC



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.