

LEAFLET

WP2 – Activity 2.3 - Publications

DELIVERABLE D2.3.2

Partner in Charge: Javna Ustanova RERA SD Za Koordinaciju I Razvoj
Splitsko-Dalmatinske Županije

Partners involved: All

Status: Final Version

Distribution: Public

Date: June 30th 2018

ML-Repair Reducing and preventing, an integrated Approach to Marine Litter
Management in the Adriatic Sea – Axis 3 – SO 3.3



Francesca Ronchi

PROJECT PARTNERS

Ca' Foscari University of Venice



INSTITUT ZA OCEANOGRAFIJU I RIBARSTVO SPLIT



Financed by European Regional Development Fund

All Together for a Cleaner Adriatic



PROJECT DURATION
01/01/2018 - 30/06/2019

ERDF
856.029,20 €

TOTAL BUDGET
1.007.093,20 €

CONTACT US
Ca' Foscari University of Venice
Department of Philosophy and Cultural Heritage
Palazzo Malcanton Marcorà,
Dorsoduro 3484/D, 30123 Venice
mail: ml-repair@unive.it
phone: +39 041 234 7288

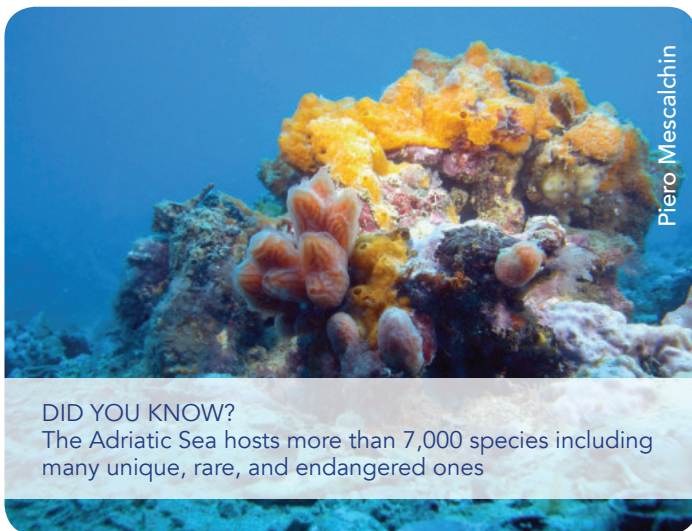


Nika Stagličić

ML-REPAIR

REducing and Preventing, an integrated Approach to Marine Litter Management in the Adriatic Sea

ALL TOGETHER FOR A CLEANER ADRIATIC



DID YOU KNOW?
The Adriatic Sea hosts more than 7,000 species including many unique, rare, and endangered ones

THE CONTEXT

Marine Litter, any solid, manufactured or processed solid material lost or discharged into the marine environment, represents an increasing threat to marine and coastal ecosystems with several - and mostly unquantified negative impacts on commercial fishing, tourism activities and economy of coastal communities.

The Adriatic Sea is a semi-closed basin with a coastal population that exceeds 3.5 million people. It is a popular touristic destination, with over 200 million overnight stays per year, and intense maritime transport for both commercial and tourism purposes.

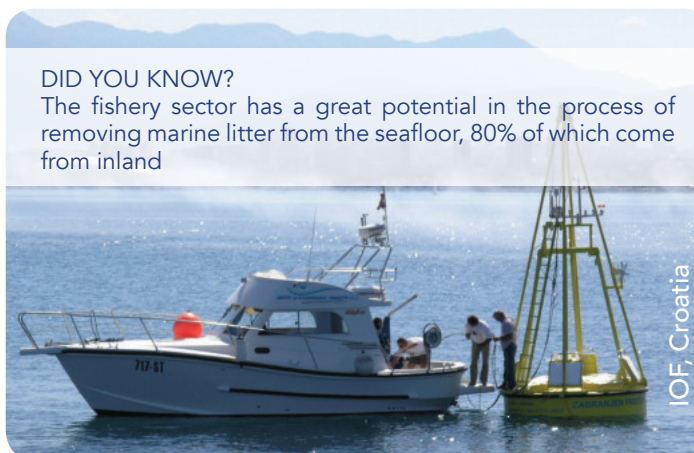
Marine litter may travel long distances, regardless of the administrative boundaries of the countries, thus a common approach of different countries and their joint efforts to find proper solutions are required.

WHAT YOU CAN DO

As a citizen, you can act as responsible consumer day by day to reduce the amount of waste and properly dispose of it.

If you are a tourist, please enjoy the marine and coastal wonders of the Adriatic Sea responsibly, reducing the environmental impacts of recreational activities.

If you are a fisherman, you can properly dispose on land derelict fishing gear and the waste you catch in the nets during your daily work. Please contact us to have more info about this possibility, called "Fishing for Litter".



DID YOU KNOW?
The fishery sector has a great potential in the process of removing marine litter from the seafloor, 80% of which come from inland

THE PROJECT

The Marine Litter Repair project (ML-REPAIR) aims at contributing to the solution of the marine litter issue by strengthening joint actions on marine litter in Italy and Croatia, fostering the adoption of good practices and raising awareness among local communities, tourists, and the fishery sector.



WHAT THE PROJECT DOES

Investigate new educational tools to encourage positive change in attitudes and behaviour towards marine litter among the younger population

Raise awareness of tourists in coastal areas, thus stimulating the sustainable growth of the tourism sector

Provide data and innovative tools to decision-makers (public administration bodies) to launch more comprehensive cross-border initiatives towards a better marine litter management system

Remove marine litter through a participatory approach with the fishery sector, improving cooperation between science and fishery-related organizations, including the Fisheries Local Action Groups (FLAGs)

Consolidate cross-border co-operation, exchanging knowledge and reducing the gap between different approaches to marine litter issues

Survey the presence of marine litter and its impacts in several protected marine areas (Natura 2000 sites) in Italy and Croatia



Francesca Ronchi

PARTNER DI PROGETTO

Ca' Foscari
University
of Venice

Finanziato dal
Fondo di Sviluppo Regionale Europeo

Insieme per un Adriatico più pulito



- DURATA DEL PROGETTO**
01/01/2018 - 30/06/2019
- ERDF**
856.029,20 €
- BUDGET TOTALE**
1.007.093,20 €

CONTATTACI
 Università Ca' Foscari Venezia
 Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali
 Palazzo Malcanton Marcorà
 Dorsoduro 3484/D, 30123 Venezia
 mail: ml-repair@unive.it
 Tel.: +39 041 234 7288 / 6353

Interreg
Italy - Croatia
ML-REPAIR
European Regional Development Fund

EUROPEAN UNION



Nika Stagličić

ML-REPAIR

REducing and Preventing,
an integrated Approach to
Marine Litter Management
in the Adriatic Sea

ALL TOGETHER FOR A CLEANER ADRIATIC



LO SAPEVI?

Il Mare Adriatico ospita più di 7000 specie, molte delle quali rare, uniche o in via d'estinzione

IL CONTESTO

I rifiuti marini, definiti come ogni tipo di materiale solido fabbricato o trasformato e poi disperso o immesso nell'ambiente marino, rappresentano una minaccia per gli ecosistemi marini e costieri con forti impatti negativi – nella maggior parte dei casi ancora poco noti - sulla pesca commerciale, sulle attività turistiche e in generale sull'economia delle comunità costiere.

Il Mare Adriatico è un bacino relativamente chiuso con una popolazione costiera di oltre 3 milioni e mezzo di persone. È anche una popolare meta turistica con oltre 200 milioni di pernottamenti all'anno, oltre che crocevia di intensi traffici marittimi commerciali e turistici.

I rifiuti marini possono viaggiare anche per lunghe distanze, a prescindere dai confini dei Paesi, ed è per questo che è necessario un approccio comune internazionale ed uno sforzo collettivo per trovare soluzioni idonee ad affrontare il problema.

COSA PUOI FARE

Come cittadino, puoi agire da consumatore responsabile riducendo giorno dopo giorno la quantità di rifiuti prodotti e smaltendoli in maniera appropriata.

Come turista, goditi le meraviglie del mare Adriatico in modo responsabile, riducendo l'impatto delle attività ricreative.

Come pescatore, puoi smaltire correttamente a terra gli attrezzi da pesca dismessi e i rifiuti intrappolati nelle reti durante il tuo lavoro giornaliero. Contattaci per avere maggiori informazioni su questa attività detta "Fishing For Litter".



LO SAPEVI?

Il settore della pesca può fare la differenza nella rimozione dei rifiuti presenti sul fondo del mare, l'80% dei quali proviene dalla terraferma.

IL PROGETTO

Il progetto ML-REPAIR vuole contribuire alla soluzione del problema dei rifiuti marini rafforzando le azioni congiunte tra Italia e Croazia e promuovendo l'adozione di buone pratiche e la sensibilizzazione delle comunità locali, dei turisti e del settore della pesca.



COSA FA IL PROGETTO

Sperimenta nuovi strumenti educativi al fine di stimolare un cambiamento positivo del comportamento dei giovani nei confronti dei rifiuti marini.

Aumenta la consapevolezza del problema dei rifiuti marini dei turisti nelle aree costiere, favorendo una crescita sostenibile del settore turistico.

Fornisce dati e strumenti agli organi decisionali (pubbliche amministrazioni) per attivare nuove iniziative transfrontaliere relative al sistema di gestione dei rifiuti marini.

Sviluppa procedure di rimozione dei rifiuti marini attraverso un approccio partecipativo con il settore della pesca, migliorando la cooperazione tra scienza e settore della pesca, inclusi i gruppi d'azione locale per la pesca (FLAGs).

Rafforza la cooperazione fra Italia e Croazia favorendo lo scambio di conoscenze e riducendo il divario tra i diversi approcci al problema dei rifiuti marini.

Studia la presenza di rifiuti marini e il loro impatto in aree marine a protezione speciale (siti Natura 2000) in Italia e Croazia.



Francesca Ronchi

PARTNERI NA PROJEKTU

Ca' Foscari
University
of Venice



INSTITUT ZA OCEANOGRAFIJU I RIBARSTVO SPLIT



Financiano iz
Europskog fonda za regionalni razvoj

All Together for a Cleaner Adriatic



TRAJANJE PROJEKTA
01/01/2018 - 30/06/2019



ERDF
856.029,20 €



UKUPNI PRORAČUN
1.007.093,20 €

KONTAKT:

Ca' Foscari University of Venice
Department of Philosophy and
Cultural Heritage
Palazzo Malcanton Marcorà,
Dorsoduro 3484/D, 30123 Venice
E-mail: ml-repair@unive.it
Telefon: +39 041 234 7288



Interreg
Italy - Croatia
ML-REPAIR

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



Nika Stagić

ML-REPAIR

REducing and Preventing,
an integrated Approach to
Marine Litter Management
in the Adriatic Sea

ALL TOGETHER FOR A CLEANER ADRIATIC



JESTE LI ZNALI?

Jadransko more dom je za više od 7000 vrsta od kojih su mnoge jedinstvene, rijetke i ugrožene.

KONTEKST

Otpad iz mora - sav proizvedeni ili prerađeni čvrsti materijal koji je izgubljen u morskome okolišu ili koji je u njega ispušten predstavlja rastuću prijetnju morskim i obalnim ekosustavima s brojnim, većinom neizmjenim negativnim učincima na ribarstvo, turizam i gospodarstvo obalnih zajednica.

Jadransko more poluzatvoreni je zaljev na čijim obalama živi više od 3,5 milijuna stanovnika. Popularna je turistička destinacija s više od 200 milijuna noćenja godišnje i intenzivnim pomorskim prometom u komercijalne i turističke svrhe.

Otpad iz mora prelazi velike udaljenosti, neovisno o državnim granicama, stoga je za pronalaženje odgovarajućih rješenja potreban zajednički pristup i suradnja više država.

ŠTO VI MOŽETE UČINITI

Kao građanin, ponašajte se odgovorno svakodnevno i odlažite otpad u kante i kontejnere i tako možete utjecati na smanjenje otpada u moru.

Ako ste turist, uživajte u morskim i obalnim ljepotama Jadranskog mora ali odgovornim postupanjem sa smećem možete smanjiti utjecaj rekreacijskih aktivnosti na okoliš.

Ako ste ribar, možete na kopnu propisno odložiti stari ribolovni alat i otpad uhvaćen u mreže tijekom svakodnevnog rada. Želite li saznati više o aktivnosti „fishing for litter“ kontaktirajte nas.



JESTE LI ZNALI?

80 % otpada u moru dolazi s kopna. Svi u sektoru ribarstva mogu značajno doprinijeti procesu uklanjanja otpada iz mora.

PROJEKT

Cilj projekta Marine Litter Repair (ML-REPAIR) je doprinos smanjenju otpada iz mora. Projekt zajedničkim aktivnostima u Italiji i Hrvatskoj potiče na usvajanje dobrih praksi iz susjednih zemalja i utječe na podizanje svijesti u lokalnoj zajednici, među turistima te u sektoru ribarstva.



PROJEKTNE AKTIVNOSTI

Istraživanje novih obrazovnih alata za poticanje pozitivne promjene u stavovima i ponašanju prema problemu otpada iz mora među mladim stanovništvom

Podizanje svijesti turista u priobalnim područjima o problemu otpada iz mora, potičući na taj način održivi rast sektora turizma

Prikupljanje podataka i razvoj inovativnih alata koje će tijela državne uprave iskoristiti za nove prekogranične inicijative s ciljem uspostave boljeg sustava gospodarenja otpadom iz mora

Smanjenje količine otpada iz mora kroz suradnju sektora ribarstva, znanosti i organizacija povezanih s ribarstvom, uključivanjem lokalne akcijske skupine u ribarstvu (FLAG)

Jačanje prekogranične suradnje, razmjena znanja i različitih pristupa u problemima rješavanja otpada iz mora

Praćenje stanja, količine i utjecaja otpada u moru na lokacijama u Italiji i Hrvatskoj koje su uvrštene u ekološku mrežu **Natura 2000**