



PARTNER DI PROGETTO



Ca' Foscari
University
of Venice



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



INSTITUT ZA OCEANOGRAFIJU I RIBARSTVO SPLIT



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



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 semichiuso 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 conosciuta come 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, 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.