

# PARTNERSTVO

## VODILNI PARTNER

Kemijski inštitut, Ljubljana, Slovenija

## PROJEKTNI PARTNERJI

The Italian National Institute for Environmental Protection and Research, Rim, Italija

Ca' Foscari University of Venice - Department of Philosophy and Cultural Heritage, Benetke, Italija

Mediterranean Consortium, Rim, Italija

Regional Agency for Environmental Protection in the Emilia - Romagna Region, Cesenatico, Italija

Inštitut za vode Republike Slovenije, Ljubljana, Slovenija

Univerza v Novi Gorici, Laboratorij za raziskave v okolju, Nova Gorica, Slovenija

Institute for Oceanography and Fisheries, Split, Hrvatska

Hydro-Engineering Institute of the Faculty of Civil Engineering, Sarajevo, Bosna in Hercegovina

University of Montenegro, Institute of Marine Biology, Kotor, Crna gora

Agricultural University of Tirana, Laboratory of Fisheries and Aquaculture, Tirana, Albanija

Regional Council of Lezha, Lezha, Albanija

Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development, Atene, Grčija

Hellenic Centre for Marine Research (with participation of the Institute of Oceanography and Institute of Marine Biological Resources and Inland Waters), Anavyssos, Grčija

Public Institution RERA s.d. for Coordination and Development of Split Dalmatia County, Split, Hrvatska

Euro-Mediterranean Centre on Climate Change, Lecce, Italija

## PRIDRUŽENI PARTNERJI

PlasticsEurope AISBL, Bruselj, Belgija

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Ljubljana, Slovenija

Italian Ministry of Environment, Land and Sea, Rim, Italija

Croatian Environment Agency, Zagreb, Hrvatska

Fishing League, Rim, Italija

Agency for Watershed Area of the Adriatic Sea Mostar, Mostar, Bosna and Herzegovina

*"Ta zgibanka je bila izdelana s finančno pomočjo Jadranskega čezmejnega programa IPA. Za vsebino te zgibanke so izključno odgovorni projektni partnerji in zanjo v nobenem primeru ne velja, da odraža stališča programskih teles Jadranskega čezmejnega programa IPA."*

## VODILNI PARTNER

Kemijski inštitut  
Hajdrihova ulica 19,  
1000 Ljubljana, Slovenija

Koordinator projekta: Andrej Kržan  
Vodja projekta: Nataša Juvančič

[www.defishgear.net](http://www.defishgear.net)

### SLOVENSKI PARTNERJI:



Kemijski inštitut  
Ljubljana  
Slovenija

National  
Institute of Chemistry  
Slovenia



INSTITUT  
ZA VODE  
REPUBLIKE  
SLOVENIJE

Institute  
for Water of  
the Republic  
of Slovenia



## PROJEKT

# SISTEM RAVNANJA Z ODPADNO RIBIŠKO OPREMO V JADRANSKI REGIJI

### PROJEKT FINANCIRajo:



Projekt delno financira Evropska unija.  
Instrument za predpristopno pomoč.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ  
IN EVROPSKO KOHEZJSKO POLITIKO



[www.defishgear.net](http://www.defishgear.net)

Photo by Anže Grošelj



# DeFishGear

**"Za Jadransko morje in obalo brez odpadkov!"**

Photo by Boštjan Miljač

## OPIS PROJEKTA

Morski odpadki (proizvedeni in obstojni trdni odpadki antropogenega izvora, zavrženi ali izgubljeni v morskem okolju) predstavljajo veliko grožnjo morskim ekosistemom v Jadranskem morju. Povzročajo okoljsko, gospodarsko in socialno škodo.

Morski odpadki ne poznajo meja in predstavljajo velik problem, saj lahko prepotujejo velike razdalje od mesta izvora. Usklajene aktivnosti, ki vključujejo predstavnike različnih sektorjev, so ključnega pomena za boj proti morskim odpadkom.

DeFishGear projekt želi vzpodbuditi aktivnosti za celovito načrtovanje aktivnosti, ki bodo zmanjšale vpliv odpadkov na okolje in vzpodbuditi trajnostne upravljanje morskega in priobalnega ekosistema Jadranskega morja. V končni fazi projekt DeFishGear zagotavlja strateški doprinos k regionalnim aktivnostim za doseganje dobrega okoljskega stanja v Sredozemskem morju.

Projekt DeFishGear sestavlja večdisciplinarni konzorcij strokovnjakov iz raziskovalnih inštitutov, nacionalnih in lokalnih oblasti in nevladnih organizacij vseh sedmih držav ob Jadranskem morju. Skupne aktivnosti bodo krepile sodelovanje med partnerji in vzpodbudile skupne, usklajene aktivnosti v Jadranu brez odpadkov.

## GLAVNE AKTIVNOSTI

- ❖ Celovita ocena stanja (količina, sestava, vpliv) morskih odpadkov (makro in mikro odpadki) v Jadranskem morju s poenoteno spremljavo;
- ❖ Razvoj priporočil in zakonodajnih predlogov, ki temeljijo na znanstvenih raziskavah in znanju za doseganje regionalnih in nacionalnih ciljev glede morskih odpadkov (Okvirna direktiva o morski strategiji (2008/56/ES), Regionalni načrt aktivnosti upravljanja z morskimi odpadki v Mediteranu, Ekosistemski pristop);
- ❖ Vzpostavitev regionalne mreže strokovnjakov na področju morskih odpadkov;
- ❖ Razvoj spremeljanja morskih odpadkov na usklajen način s pomočjo izmenjave izkušenj, tehnik in znanj;
- ❖ Vzpostavitev sistema zbiranja in recikliranja zapuščene ribiške opreme in odpadkov, naključno ujetih pri ribolovu (t.i. "fishing for litter") na okolju prijazen način;
- ❖ Ciljno ozaveščanje ribičev, oblikovalcev politik, izobraževalnih skupnosti in splošne javnosti o vplivih morskih odpadkov.



## PRIČAKOVANI REZULTATI

-  Poglobljeno znanje o pojavnosti, količinah, izvoru in vplivih (tudi socio-ekonomskih) morskih odpadkov vključno z mikroplastiko v Jadranski regiji;
-  Usklajene aktivnosti spremeljanja morskih odpadkov v Jadranu in usklajeno delovanje kot podlaga za prihodnje ukrepe;
-  Okrepljene povezave med znanostjo in politiko na področju morskih odpadkov;
-  Skupno koordiniran in komplementaren sistem upravljanja človeških dejavnosti z vidika odpadkov v Jadranskem morju in vpeljava pomembnih okvirnih politik (MSFD, ICZM, ECAP, MSP, itd.).



### TRAJANJE PROJEKTA

1. NOVEMBER 2013 - 31. MAREC 2016

### VREDNOST PROJEKTA:

5.353.765 €