

O PROJEKTU

Projekt ECOMAP će pomoći manjim lukama, lokalnim vlastima i organizacijama koje njima upravljaju u rješavanju problema zaštite okoliša. Programskim područjem obuhvaćene su male luke koje povezuju brodske, ribolovne i slobodne aktivnosti.

Iako male, lučice imaju važnu gospodarsku, društvenu i ekološku ulogu u okruženju u kojem se nalaze te veliki kumulativni utjecaj. Suočene su sa ekološkim izazovima u vezi s politikom i zakonodavstvom EU-a, ali i

s visokim očekivanjima svojih korisnika i lokalnog stanovništva, ali im nedostaju znanja i alati za odgovor na te izazove. Cilj projekta je pomoći lokalnim lučicama u oblikovanju boljih strategija za zaštitu okoliša i omogućiti im pristup odgovarajućim alatima za održivo upravljanje okolišem, kako bi ostale konkurentne i doprinijele održivosti Programskog područja. Partneri će zajedno raditi na poboljšanju svog ekološkog statusa, kroz ulaganja u opremu i malu infrastrukturu, obrazovne aktivnosti za osoblje i za sve zainteresirane strane.

KONTAKT

Općina Podstrana
Andrijana Dedić
andrijana.dedic@podstrana.hr

PARTNERI PROJEKTA

VODITELJI PROJEKTA



PARTNERI



University
of Ferrara



BIBIONE MARE
S.p.A.



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA



Comune di
Ancona



LUČICA STROŽANAC
DŠR STROŽANAC
1975



Istituto Nazionale di
Oceanografia e di
Geofisica Sperimentale



ECOMAP

Ekološki održivo upravljanje
marinama i turističkim
lukama

www.italy-croatia.eu

European Regional Development Fund

CILJANA SKUPINA:

- Lokalne, regionalne i nacionalne vlasti
- Regionalne i lokalne razvojne agencije
- Udruge, agencije za inovacije i zaštitu okoliša
- Organizacije za obrazovanje i osposobljavanje, kao i sveučilišta i istraživački instituti
- Javnost

CILJEVI PROJEKTA:

Glavni cilj ECOMAP-a je poboljšati kvalitetu stanja morskog okoliša mora i obalnog područja marina i lučica obuhvaćenih projektom, korištenjem inovativnih metoda, fokusirajući se na tematska područja onečišćenja uzrokovanih antropogenim aktivnostima. Za postizanje cilja koristit će održive i inovativne tehnologije i pristupi u području upravljanja turističkim i rekreacijskim luka na talijanskom i hrvatskom Jadranu. To će doprinijeti poboljšanju stanja kvalitete mora i obalnog područja korištenjem održivih i inovativnih tehnologija i pristupa, zahvaljujući koordiniranom razvoju, provedbi primjene ekološki prihvatljivih rješenja, razmjeni znanja i dobre prakse između talijanskih i hrvatskih marina i lučica te istraživačkih i razvojnih dionika u upravljanju morskim okolišem.

PROJEKTNI REZULTATI:

1. Poboljšani kapaciteti marina za bolje upravljanje okolišem
2. Ciljana skupina/sudionici/korisnici su educirani i svjesni važnosti zaštite mora i obalnih područja
3. Razina kakvoće obalnih voda za kupanje na lokaciji projekta je najmanje dobre kvalitete
4. Upravljanje jaružanim sedimentima u lučkim područjima radi vraćanja njihove hidrauličke funkcionalnosti (recirkulacije vode) i dubina potrebnih za osiguranje pristupa brodovima. Identifikacija svih onečišćujućih tvari u sedimentu i postupaka za dekontaminaciju pročišćivačima kako bi se osigurala njihova ponovna uporaba na temelju sedimentoloških, kemijskih i bioloških svojstava (odsutnost zagađivača).