

ECOLOGICAL observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity

Priority Axis 3: Environment and cultural heritage

Specific Objective 3.2: Contribute to protect and restore biodiversity

D2.1.1 Press release

WP2 – Communication and capitalization activities

A2.1 – Start-up activities

Project partner in charge: PP5_BWI

Other involved partners: LP_CNR

Final

Public

29th June 2021

Activity 2.1 – Start up activities

Deliverable 2.1.1 – Press release

Report

According to the project's Application Form, the press release was supposed to be sent to media at the beginning of the project. However, during the Steering Committee meeting, it was decided to postpone it to the end of the project when the most important output of the project is ready to be presented, so to achieve better response in media. Upon finishing the ECOAdS web portal (D5.2.1) during June 2021, Press release was prepared by the BWI in collaboration with the lead partner (CNR-ISMAR), in three languages (Italian, Croatian and English) so that it can be sent to media in both involved countries. The Press release in three languages is in Annex to this report.

The press release was sent to the prepared list of media houses in Italy and Croatia (part of deliverable D2.2.1), resulting in media contacting back the BWI staff to schedule one-on-one interviews, radio shows and further material need for preparation of articles.

As a response to the Press release, in Croatia and until the project closure, news on ECOSS project and ECOAdS was featured on one radio show in Croatia (Pomorska večer on HRT Radio 1) and one web-article (<https://www.otoci.net/index.php/u-razno/12780-losinjska-luka-zanimljiva-institutu-za-oceanografiju>).

As a response to the Press release, in Italy and until the project closure, news on ECOSS project and ECOAdS was featured in one web-article (<http://www.buongiornorimini.it/item/22763-ladriatico-e-sotto-pressione-lo-dicono-i-risultati-dellosservatorio-italo-croato.html>) and an interview on radio station "Radio Rai FVG".



Annex 1 – Press release in three languages

English language

ECOAdS - Marine ecological observatory

Eco-systems in the Adriatic Sea, a region with 3.5 million inhabitants and many more visitors during summer, are under pressure and their effective conservation largely depends on protection measures based on the results of scientific research. Although biological, ecological and oceanographic research has been conducted in the Adriatic Sea for over a century, integration of their results and cooperation between Italy and Croatia has been missing. This was the motivation for Interreg Italy-Croatia project ECOSS (Ecological Observing System in the Adriatic Sea: Oceanographic Observations for Biodiversity) to establish the first marine ecological observatory in the Adriatic: ECOAdS (Ecological Observing System in the Adriatic Sea). This system integrates, through a web portal (www.ecoads.eu), results of ecological and oceanographic research in Italy and Croatia, and harmonizes them with conservation aims of marine protected areas with a focus on Natura 2000 sites. This significantly simplifies and accelerates access to available information about the protected areas, species and habitats with links to various EU directives that the protection is based on. The ECOAdS is intended to be used by researchers, students, MPA managers and decision-makers, to facilitate their everyday work and thus contribute to better conservation status of the Adriatic Sea. These stakeholders have participated in its development through a series of workshops, making it better tailored to their needs. Now with the ECOSS project in the final phase, the ECOAdS web portal has been presented to end users through online meetings held on the 8th June and 11th June 2021.

ECOSS project

The project „Ecological Observing System in the Adriatic Sea: Oceanographic Observations for Biodiversity“ (ECOSS) is a collaboration of 10 organizations from Italy and Croatia, funded by the European regional development fund through Interreg Italy-Croatia cross-border cooperation program. It is conducted between 1st January 2019 and 30th June 2021, and has a total value of 3.4 mil Euro.

Project web page: www.italy-croatia.eu/ecoss

ECOAdS web portal: www.ecoads.eu

Contact:

Grgur Pleslić

Grgur.pleslic@blue-world.org

+385 98 976 0271

Croatian language

Predstavljen morski ekološki opservatorij ECOAdS

Eko-sustavi Jadranskog mora, regije sa 3.5 milijuna stanovnika te višestruko većim brojem turista ljeti, nalaze se pod izrazitim pritiskom, a njihovo dugoročno očuvanje ovisi o mjerama zaštite temeljenim na rezultatima znanstvenih istraživanja. U Jadranu se biološka, ekološka i oceanografska istraživanja provode već duže od stoljeća, no nedostaju sustavna integracija njihovih rezultata te prekogranična suradnja Italije i Hrvatske na zajedničkom osmišljavanju mjera zaštite. Stoga je kroz Interreg Italija-Hrvatska projekt ECOSS (Ecological Observing System in the Adriatic Sea: Oceanographic Observations for Biodiversity) osmišljen i izrađen prvi morski ekološki opservatorij u Jadranu: ECOAdS – Ecological Observing System in the Adriatic Sea. Ovaj sustav na jednom mjestu, putem web portala (www.ecoads.eu), objedinjuje rezultate oceanografskih i ekoloških istraživanja sa ciljevima zaštite morskih zaštićenih područja u Hrvatskoj i Italiji, sa fokusom na Natura 2000 područja. Ovime se značajno olakšava i ubrzava pristup dostupnim informacijama o zaštićenim područjima, vrstama i staništima, a koje su usklađene sa zahtjevima više EU direktiva na kojima se temelji zaštita. Sustav ECOAdS namijenjen je znanstveno-istraživačkoj zajednici, ustanovama za upravljanje morskim zaštićenim područjima te donosiocima odluka vezanih uz zaštitu mora. Stoga su pored projektnog tima i dionici kroz niz radionica sudjelovali u njegovom razvoju, kako bi što bolje odgovorio na njihove potrebe i time doprinio boljem očuvanju vrsta i staništa u Jadranu. U utorak 8.6.2021. i petak 11.6.2021. održana su online predstavljanja ECOAdS web portala dionicima.

Ukratko o projektu

Projekt „Ecological Observing System in the Adriatic Sea: Oceanographic Observations for Biodiversity“ (ECOSS) okuplja 10 organizacija iz Hrvatske i Italije, a financiran je od strane Europskog fonda za regionalni razvoj, putem Interreg Italija-Hrvatska programa prekogranične suradnje. Provodi se od 1.1.2019. do 30.6.2021., a ukupna vrijednost je 3,4 milijuna Eura.

Web stranica projekta: www.italy-croatia.eu/ecoss

ECOAdS web portal: www.ecoads.eu

Kontakt:

Grgur Pleslić

Grgur.pleslic@plavi-svijet.org

+385 98 976 0271

Italian language

Un osservatorio ecologico transnazionale per la salvaguardia dell'ecosistema Adriatico

Gli ecosistemi del mare Adriatico, una regione con 3,5 milioni di abitanti e molti più visitatori durante l'estate, sono sotto pressione e la loro efficace conservazione dipende in gran parte da misure di protezione basate sui risultati della ricerca scientifica. Anche se la ricerca biologica, ecologica e oceanografica è stata condotta nel mare Adriatico per oltre un secolo, l'integrazione dei loro risultati e la cooperazione tra Italia e Croazia con un approccio transfrontaliero è frammentaria. Questa è stata la motivazione del progetto Interreg Italia-Croazia ECOS (Ecological Observing System in the Adriatic Sea: Oceanographic Observations for Biodiversity) per istituire il primo osservatorio ecologico marino in Adriatico: ECOAdS (Ecological Observing System in the Adriatic Sea). Questo sistema integra, attraverso un portale web (www.ecoads.eu), i risultati della ricerca ecologica e oceanografica in Italia e Croazia, e li armonizza con gli obiettivi di conservazione delle aree marine protette con particolare attenzione ai siti Natura 2000. Questo semplifica e accelera notevolmente l'accesso alle informazioni disponibili sulle aree protette, le specie e gli habitat con collegamenti alle varie direttive UE su cui si basa la conservazione della biodiversità e lo sviluppo sostenibile (si veda ad esempio l'obiettivo 14 dello sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite dedicato interamente alla vita acquatica). ECOAdS è destinato ad essere utilizzato da ricercatori, studenti, decisori politici e società civile per facilitare tutte quelle azioni atte a supportare la tutela, la corretta gestione dell'area e la salvaguardia della biodiversità in Adriatico. I vari portatori di interesse hanno partecipato al suo sviluppo attraverso una serie di workshop, rendendolo più adatto alle loro esigenze. Ora, con il progetto ECOS nella fase finale, il portale web ECOAdS è stato presentato agli utenti attraverso incontri online tenuti l'8 giugno e l'11 giugno 2021.

Il Progetto ECOS

Il progetto "Ecological Observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity" (ECOS) è finanziato dal programma INTERREG Italia-Croazia e coordinato dal CNR-ISMAR con il coinvolgimento di dieci Enti afferenti ai due Paesi. Durata del Progetto: 1 gennaio 2019 - 30 giugno 2021. Finanziamento complessivo: 3,4 milioni di Euro.

Per ulteriori informazioni visita il sito <https://www.italy-croatia.eu/web/ecoss>; <https://ecoads.eu/>
Contatti: mng_ecoss@ismar.cnr.it