

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

D2.1.3 PRESS CONFERENCE

WP2 – Project Communication and Capitalization activities

A2.1 – Start-up Activities

Project partner in charge / Author: LP_CNR / Lucilla Capotondi,
Other involved partners: PP5_BWI / Grgur Pleslić, PP1_OGS, PP2_ARPAER,
PP3_IOF, PP4_Parco Delta del Po, PP6_PIDNIC, PP7_Sea&Karst, PP8_Shoreline,
PP9_University of Venice

Status: Final

Public

17th June 2021

The Press Conference of the project ECOS was held online on June 15th, 2021.

Due to the prolongation of the pandemic restrictions (COVID 19), which still do not allow the organization of event in person, the event was held online on the Webex platform.

We decided to organize two events: one given in Italian language and the other in Croatian language.

To ensure the maximum media coverage, the Press Conference in Italy was scheduled from 10.30 to 11.30 a.m.

Firstly, a list of around 40 people, selected from journalists and people working for Radio stations and TV potentially interested in the subject was prepared starting from the deliverable D2.2.1. Subsequently, they were invited by email (Annex 1) on June 10th with a short press release (using clear and concise terminology) and a flyer as attachments (Annex 2 and Annex 3). Then, a quick reminder has been forwarded the day before the event.

The event was attended by 7 journalists, various participants to the project (the WP leaders) and by the management team (Annex 4).

The event was moderated by Lucilla Capotondi (CNR-ISMAR) who introduced the issue, the participants and coordinated the question and answer session directing the questions to the most appropriate participants depending on the topics.

The Press conference started with the presentation of the project by Alessandra Pugnetti (CNR-ISMAR, Project Coordinator) who made an overview of ECOS and of ECOAdS, emphasizing its aims, the structure and the future perspectives. Then an interactive session with journalists took place.

All the journalists expressed their appreciation for the project, emphasizing its social relevance, and the importance of protecting the Adriatic ecosystem. Great appreciation for the dissemination of the project topics in schools was expressed as well.

At the end of this event, we shared a link to access to the digital PRESS KIT (<https://drive.google.com/drive/folders/1CW131v2ncwMf0XAWSJeByGXrt87kBQfJ>). The PRESS KIT contains informative material about the project. Within the Press Kit several materials (the brochure, a short press release, related articles from national publication and the presentation of the Project) and several photographs (instruments, research actions, biodiversity etc.) were included.

After the Press Conference all participating journalists were thanked for their participation by email.

After the press conference, an article was published (the article is available at: <http://www.buongiornorimini.it/item/22763-ladriatico-e-sotto-pressione-lo-dicono-i-risultati-dellosservatorio-italo-croato.html>) and a radio interview was scheduled (June 22th, Radio Rai Friuli Venezia Giulia) (Annex 5).

For the Croatian Press conference, the same preparation steps as described above were undertaken. However, poor response was received as only one journalist registered for participation. To remedy this, individual contacts were made towards journalists by BWI staff. As a result, news on ECOS and ECOAdS were featured in one radio show and one web article.

The radio show was emitted on the national radio station, “Croatian Radio 1” in emission “Pomorska večer” which is the most popular radio show on topics related to the sea. The recording is available on project’s OwnCloud.

The web article was featured on www.otoci.net, featuring ECOS and particularly installation of meteo-oceanographic device in Mali Lošinj harbour, which will be connected to ECOAdS . The web article is at: <https://www.otoci.net/index.php/u-razno/12780-losinjska-luka-zanimljiva-institutu-za-oceanografiju>.

Furthermore, as a result of direct contacts with journalists, a TV crew from the Croatian national TV house “HRT” visited BWI in Veli Lošinj to make TV interviews and footage for the TV show “More”, about the ECOS project and ECOAdS. The story on ECOS project was not yet featured on the TV show “More” at the moment of writing this report.



**CNR
ISMAR**
ISTITUTO
DI SCIENZE
MARINE

Oggetto: Invito Stampa

Il Comitato di coordinamento del progetto ECOSS è lieto di invitarla alla Conferenza Stampa a chiusura del progetto Ecological Observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity (ECOSS) (<https://www.italy-croatia.eu/web/ecoss>), finanziato dal programma INTERREG Italia-Croazia e coordinato dal CNR-ISMAR con il coinvolgimento di dieci Enti afferenti ai due Paesi. L'evento si svolgerà martedì 15 giugno, alle h. 10.30 in modalità online sulla piattaforma webex al link

<https://cnronline.webex.com/cnronline/j.php?MTID=ma542f9dc3c8d98d0363766684cbb447b>

Verranno presentati i risultati ottenuti e le prospettive aperte del progetto il cui obiettivo principale è la tutela del patrimonio naturale del mare Adriatico attraverso **la costituzione di un osservatorio ecologico transnazionale**

La conferenza avrà una durata di circa 30 minuti e prevede una breve presentazione introduttiva del Progetto (a cura della Coordinatrice) a cui seguirà uno spazio dedicato a domande e risposte.

Ai partecipanti verrà distribuita una press kit digitale con il materiale informativo ed iconografico del Progetto.

Cordiali saluti

Lucilla Capotondi

Referente Comunicazione CNR per il Progetto ECOSS

ACCEDI A RIUNIONE WEBEX

<https://cnronline.webex.com/cnronline/j.php?MTID=ma542f9dc3c8d98d0363766684cbb447b> Numero riunione (codice di accesso): 163 100 2167 Password riunione: fQ2M9nZkSJ5 TOCCARE PER ACCEDERE DA UN DISPOSITIVO MOBILE (SOLO PARTECIPANTI) +39-02-3041-0440,,1631002167## tel:%2B39-02-3041-0440,*01*1631002167%23%23*01*

Italy Toll ACCEDI PER TELEFONO +39-02-3041-0440 Italy Toll Numeri di chiamate in ingresso globali

<https://cnronline.webex.com/cnronline/globalcallin.php?MTID=m56f2f2ba9f7f7a2cf4ccbf5d0ab31559>

Per informazioni: Lucilla Capotondi cell: 3492502959

visita il sito <https://www.italy-croatia.eu/web/ecoss>; <https://ecoadds.eu/>

Venezia Tesa 104 - Arsenale, Castello 2737/F 30122 - Venezia, IT +39 041 2407911 protocollo.ismar@pec.cnr.it www.ismar.cnr.it	Bologna Area della Ricerca di Bologna – Via P. Gobetti 101 40129 - Bologna, IT +39 051 639 8891	Lerici Forte Santa Teresa, Pozzuolo di Lerici 19032 - La Spezia, IT +39 0187 1788900	Napoli Calata Porta Di Massa Porto Di Napoli 80 80133 - Napoli, IT +39 081 5423802	Roma Area della Ricerca di Roma 2 - Tor Vergata Via del Fosso del Cavaliere 100 00133 - Roma, IT +39 06 45488634	Trieste Area Science Park Basovizza - Edificio Q2 Strada Statale 14, km 163.5 34149 - Trieste, IT +39 040 3756872
--	---	---	---	--	---

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 ECOSS (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 ECOSS 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 ECOSS

Il progetto Ecological Observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity (ECOSS) 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

Seguici su:

<https://www.facebook.com/ECOSSproject/>

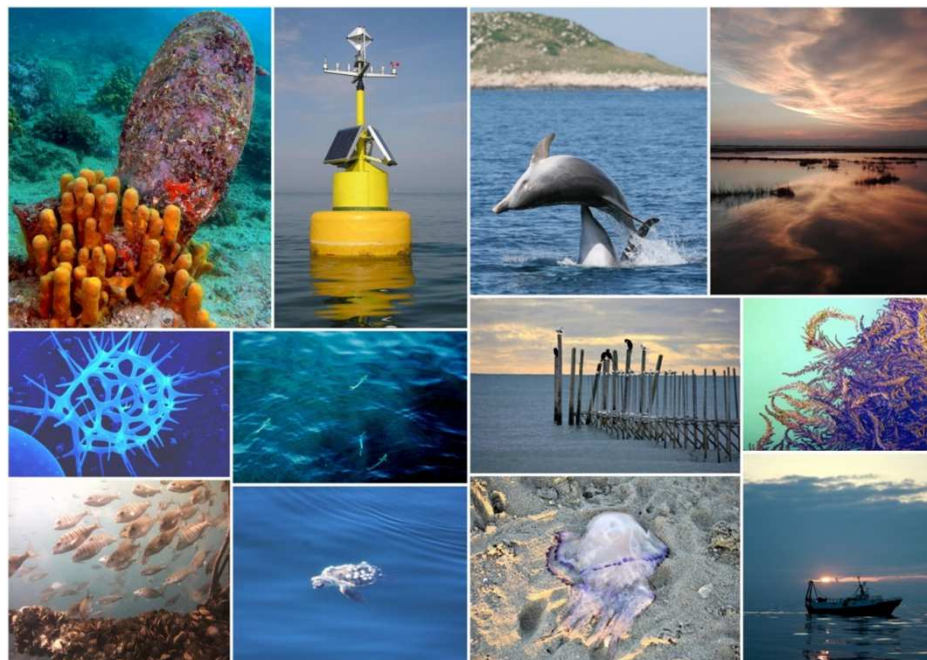
twitter: @ecoss18

Un osservatorio ecologico transnazionale per la salvaguardia dell'ecosistema Adriatico

Conferenza Stampa

del progetto Interreg Italia-Croazia *ECOSS*

Ecological Observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity



15 giugno h 10.30

Online (webex)

Accedi:

<https://cnronline.webex.com/cnronline/j.php?MTID=ma542f9dc3c8d98d0363766684cbb447b>



Ca' Foscari University of Venice

Parteciant List Press Conference ECOSS Project (Italy)

Name	Role	Institution
Daniela Camboni	journalist	Newspaper: Consumatrici.it; Ufficio Stampa Regione Emila Romagna turismo APT servizi
Stefania Campogianni	journalist	Marketing and Communications Manager WWf
Gabriele Costantini	journalist	Newspaper Adriaeco
Mario Gargantini	journalist	Newspapers: Il Sussidiario.net; MC2
Simona Mulazzani	journalist	IcaroRiminiTV
Daniela Picoi*	journalist	Radio Rai FVG
Filomena Armentano*	journalist	Newspaper: buongiornoRimini (online)
Leone Tarozzi	member of the project	CNR-ISMAR
RANTICA ANNUNZIATA	stakeholder (school professor)	Istituto Carlo Urbani di Porto Sant'Elpidio
Saul Ciriaco	member of the project	Shoreline
Mauro Marini	member of the project	IRBIM-CNR
Alessandro Sarretta	member of the project	IRPI-CNR
Silvia Rova	member of the project	Venezia University
Amelia Parise	stakeholder (school professor)	ITIS Rimini
Carlo Franzosini	member of the project	Shoreline

Paolo Tagliolato	member of the project	CNR-IREA
Bruno Cataletto	member of the project	OGS
Mariangela Ravaioli	member of the project (management)	CNR-ISMAR
Alessandra Pugnetti	member of the project (Project coordina	CNR-ISMAR
Alessandro Oggioni	member of the project	CNR-IREA
Caterina Bergami	member of the project (management)	CNR-ISMAR
Lucilla Capotondi	member of the project (management/m	CNR-ISMAR
Francesco Riminucci	member of the project	Consorzio Pro Ambiente
Marco Gottardi	member of the project	Parco delta del Po
Simone Schibuola	technician	Parco delta del Po
Roberta de Faveri	member of the project	Parco delta del Po

* not present for working reasons but have published the news (Armentano F.) and organized a radio interview (Picoi D.)

Rai Friuli Venezia Giulia

In evidenza



RADAR - Segnali dalla scienza, dalla cultura, dalla società

Uno studio sull'RNA. Il progetto ECOSS e l'Adriatico. "Giù nel blu" di Gianumberto Accinelli e Giulia Zaffaroni. Il triceratopo Big John

Leggi di più - ascolta e scarica le puntate



STREAMING RADIO

ORA IN ONDA

11:20

RADAR - Segnali dalla scienza, dalla cultura, dalla società

PROSSIMO EVENTO

12:30

TGR. GIORNALE RADIO DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

GIORNALE RADIO

ULTIMA EDIZIONE

CORONAVIRUS



La Rai è al fianco della Protezione Civile nell'impegno

LA TELEVISION PAR FURLAN



In onda YOYO - "Il timp just", "Cjase Cocel, il passât al

Cerca nel sito



STREAMING RADIO

ORA IN ONDA

11:20

RADAR - Segnali dalla scienza, dalla cultura, dalla società

PROSSIMO EVENTO

12:30

TGR. GIORNALE RADIO DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

GIORNALE RADIO

ULTIMA EDIZIONE



PODCAST

