

Press conference

Final Version of 23/12/2021

Deliverable Number D.2.3.6.



Project Acronym	CHANGE WE CARE
Project ID Number	10043385
Project Title	Climate cHallenges on coAstal and traNsitional chanGing arEas: WEaving a Cross-Adriatic REsponse
Priority Axis	2
Specific objective	2.1
Work Package Number	2
Work Package Title	Communication activities
Activity Number	2.3
Activity Title	Local, national and international events
Partner in Charge	CNR-ISMAR
Partners involved	RERA
Status	Final
Distribution	Public

Summary

Foreword.....	3
Executive summary.....	3
Organisation and holding of the press conference.....	4
Press conference outputs	5
Annexes.....	5

Foreword

This document has been produced in the framework of the INTERREG Italy – Croatia CHANGE WE CARE Project. CHANGE WE CARE fosters concerted and coordinated climate adaptation actions at transboundary level, tested in specific and representative pilot sites, exploring climate risks faced by coastal and transitional areas contributing to a better understanding of the impact of climate variability and change on water regimes, salt intrusion, tourism, biodiversity and agro-ecosystems affecting the cooperation area. The main goal of the Project is to deliver integrated, ecosystem-based and shared planning options for different problems related to climate change (CC), together with adaptation measures for vulnerable areas, to decision makers and coastal communities. Additional information and updates on the CHANGE WE CARE can be found at <https://www.italy-croatia.eu/web/changewecare>.

Executive summary

The Press conference took place at the end of the Project on-line final conference on November 11th, 2021 and it was attended by eight journalists. The interactive discussion between journalists and the project coordinator was focused on deepening the role of CHANGE WE CARE project within the broad debate on how to face future challenges to address the problems due to climate change in coastal areas.

Organisation and holding of the press conference

The Press Conference of CHANGE WE CARE project was held on November 11th, 2021 in occasion of the Final Conference of the project, which was organized in virtual mode within the digital platform at <https://changewecare.evento-digitale.it/>, due to the prolongation of the pandemic restrictions (COVID 19).

Thanks to the support of the communication agency, specifically appointed for the event organisation, journalists, potentially interested in the subject, were invited to attend the final event of the project. To ensure a maximum attendance and media coverage, the Press Conference was scheduled at the end of the Final Conference agenda from 12.50 to 13.00 a.m. (Annex1).

The event was attended by two Croatian and six Italian journalists, who were provided in advance with information material both in English, Italian and Croatian language, regarding the aims and the main outputs of the project (Annex 2) and Conference press release (Annex3).

The journalists had the opportunity to previously attend the final conference of the project and be informed about the climate change issues affecting the Adriatic coastal areas and the main results obtained by CHANGE WE CARE project.

During the Press conference the journalists asked the project coordinator some clarifications related to the possible impact of COP26 resolutions on CHANGE WE CARE project outputs, how environment assets could be included in a state financial count of the Countries and if the project will be implemented in other areas in the future.

Regarding the first question, the project Coordinator, Mr Davide Bonaldo stressed the importance of COP 26 event and its huge resonance at world level to increase the public awareness on the issue related to climate change and the need to take action. Adaptation measures must be put in place in the short term and to this aim researchers, policy makers, planners and citizens have to work together. For this reason COP 26 may be considered as a very powerful event to encourage the implementation of the participatory processes aimed at defining concrete mitigation and adaptation measures. With regards to the second question, he highlighted that environmental assets have to be taken into account and the easiest way could be to include them into the present dynamics of markets and politics. An interesting concept could be represented by the "green premium", which is a sort of quantification of green action investments cost. It could be a useful tool to take into account in the framework of the state financial count of a Country. Regarding the last question, he pointed out that one of the main output of CHANGE WE CARE project was to define a paradigm for transferring successful methods of analysis, development and implementation of adaptation measures from five pilot sites to other systems facing similar problems and for this reason he is confident that the project results could be useful for future initiatives aimed at implementing adaptation plans in other coastal areas.

The journalists expressed their appreciation for the results achieved by the project stressing the importance of having delivered integrated, ecosystem-based and shared planning options, coupled with adaptation measures to help decision makers and coastal communities to tackle climate change issues affecting the Adriatic coastal area.

Press conference outputs

A total of 7 articles were published in on-line magazines to report the main outcomes of CHANGE WE CARE final conference:

1. Novi List (11.11.2021): <https://www.novilist.hr/more/change-we-care-bavi-se-zastitom-hrvatske-i-talijanske-obale-od-klimatskih-promjena-evo-sto-predlazu/>
2. GreenPlanetNews (12.11.2021): <https://www.greenplanetnews.it/change-we-care-il-progetto-interreg-italia-croazia/>
3. Eventi culturali Magazine (15.11.2021): <https://www.eventiculturalimagazine.com/il-personaggio/davide-bonaldo-occupandosi-ambiente-territorio-aiuta-la-nostra-terra-rifiorire/>
4. GreenPlannerMagazine (16.11.2021): <https://www.greenplanner.it/2021/11/16/change-we-care-biodiversita-adriatico/>
5. IfMagazine (18.11.2021): <https://www.lfmagazine.it/latest-news/change-we-care-analisi-riflessioni-quesiti-per-come-affrontare-gli-impatti-del-cambiamento-climatico-sulle-zone-costiere-adriatiche.html>
6. Unfolding Roma (19.11.2021): <https://www.unfoldingroma.com/cronaca-metropolitana/16293/change-we-care-italia-croazia-unite-nella-salvaguardia-dellambiente/>
7. Giornalistinell'erba (19.11.2021): <http://www.giornalistinellerba.it/italia-e-croazia-unite-contro-i-cambiamenti-climatici-e-la-perdita-della-biodiversita-in-un-progetto-per-la-salvezza-del-mare-adriatico/>

Annexes

Annex 1: Final Conference agenda

Annex 2: Kit Press conference in English, Italian and Croatian language

Annex 3: Conference press release in English, Italian and Croatian language

Annex 1

FINAL CONFERENCE AGENDA

CHANGE WE CARE

FINAL CONFERENCE



AGENDA

On-line event, November 11th, 2021

AGENDA

9:00 – 9:10	Participants connection
9:10 – 9:30	Welcome from Authorities <i>Rosalia Santoleri, Director of CNR-ISMAR, Italy</i> <i>Diana Gracin Petrović, Interreg IT-HR Programme</i>
Session 1. Facing climate change in coastal areas	
9:30 – 9:45	Coastal regions in a changing climate: below the tip of the iceberg <i>Sandro Carniel, NATO STO CMRE, Italy</i>
9:45 – 10:00	Promotion of resilience and adaptation to climate change in Terres de l'Ebre <i>Toni Domènech Montaña, COPATE consortium, Spain</i>
10:00 – 10:10	Questions & Answers
Session 2. CHANGE WE CARE: from knowledge to adaptation	
10:10 – 10:25	Tackling climate change on the Adriatic coasts: CHANGE WE CARE at a glance <i>Davide Bonaldo, Project Coordinator, CNR-ISMAR, Italy</i>
10:25 – 10:35	Break
10:35 – 11:35	Adaptation plan for the pilot area Jadro River and Kastela Bay <i>Martina Baučić, University of Split, Faculty of civil engineering, architecture and geodesy, Croatia</i> Vransko lake and climate change adaptation - how to regenerate to adapt? <i>Norma Fressel, Nature Park Vransko Lake, Croatia</i> Adaptation plan for Neretva River Delta - participatory process & key conclusions

	<p><i>Paola Marinovic, Urbanex, Croatia</i></p> <p>Towards the identification of climate change adaptation options for the Po River Delta</p> <p><i>Giuseppe Castaldelli, University of Ferrara, Italy</i></p> <p><i>Marina Aurighi, Regione Veneto, Italy</i></p> <p>Climate change on the Mula di Muggia sandbank: present challenges and adaptation options</p> <p><i>Antonio Bratus, Regione Friuli Venezia Giulia, Italy</i></p>
Session 3. Future perspectives	
11:35 – 11:55	<p>Development of the Joint Action Plan</p> <p><i>Mili Novak, RERA SD, Croatia</i></p>
11:55 – 12:25	<p>Panel session: challenges and opportunities in the implementation of adaptation plans</p> <p><i>Daria Povh, Priority Actions Programme/Regional Activity Centre (PAP/RAC), Split, Croatia</i></p> <p><i>Lorenzo Merotto, Area Marina Protetta di Portofino, Italy</i></p> <p><i>Francesco Musco, Università IUAV di Venezia, Italy</i></p> <p>Chaired by <i>Engelbert Ruoss, Università della Svizzera Italiana, Switzerland</i></p>
12:25 – 12:40	Open discussion
12:40 – 12:50	Conclusions and end of works
	<i>Davide Bonaldo, CNR-ISMAR, Italy</i>
12:50 – 13:10	Press Conference

Annex 2

KIT PRESS CONFERENCE

CHANGE WE CARE

KIT PRESS CONFERENCE



ABOUT THE PROJECT AND THE ITALY-CROATIA PROGRAMME



ABOUT THE PROJECT CHANGE WE CARE

CHANGE WE CARE is a 3-years project started in January 2019 which will end in December 2021, financed by the INTERREG V A Italy-Croatia CBC Programme, whose goal is to provide to policy-makers integrated planning options, shared with stakeholders together with adaptation measures for vulnerable areas in order to protect the coastal communities. The Project has analyzed the climate risks affecting the coastal and transitional areas by providing a better comprehension of the variability of impacts and climate changes on hydrological regimes, salt intrusion, tourism, biodiversity, and agro-ecosystems interested in the cooperation area.

The Project activities have ranged from the assessment of the current morphological, hydrological, and meteo-marine conditions and of the recent trend affecting five pilot sites to the analysis of the main dynamics acting on the coastal systems and their evolution in climate change scenarios with the final aim to develop guidelines for drafting climate adaptation plans in the pilot sites. This approach allowed a better understanding of climate change impacts and increased the adaptive capacity in the whole cooperation area.

The five pilot sites are the Po Delta, the Mula di Muggia Sandbank, the Kastela Bay and the Jadro river, the Neretva river Delta and the Vransko Lake. Even if different for their morphological characteristics they are threatened by similar climate vulnerabilities.

The wider participation of stakeholders permitted to collect and reunite the needs of the community. This participative process allowed to elaborate climate adaptation proposals from Project Partners which have taken into account the necessities resulted during the meetings with the stakeholders and whose goals are summarized below:

- Favor organic farming and cultivation of local crops climate-resistant
- Support sustainable fishing
- Increment of green area to decrement the impermeability process of soil
- Improve the management and the protection of habitat and species
- Improve the management of water resources, guaranteeing the correct water circulation controlling and reducing the hydrological risks

The main innovation elements of the Project are:

- 1) the methodological approach, based on a coordinated knowledge build-up and sharing among scientists and policy actors;

- 2) the definition, based on the experiences from the paradigmatic Pilot Sites, of flexible and transferable adaptation measures addressing the variability of the coastal landscape features in the cooperation area.

Beyond a wide knowledge based on the current state and its evolution, the main results of the Project include a series of complete and versatile procedures (guidelines) for the characterization of the present and expected environmental dynamics, with the definition of responding participative strategies to climate change effects. This has been translated in providing to policy-makers the main elements for drafting up Climate Adaptation Plans in the pilot areas, guaranteeing at the same time a Project follow-up.

ABOUT THE PROGRAMME

The Italy-Croatia CBC Programme aimed to pursue the general objective of “increase the prosperity and potential growth of the area, stimulating a cross-border partnership to achieve tangible changes”, contributing to the European Strategy 2020 for a smart, sustainable and inclusive growth.

The area where the Programme operates comprehend 25 Italian Provinces and 8 Croatian Counties, a regional basin that, thanks to the Adriatic Sea, constitutes a common socio-economic and environmental resource and a natural platform for cooperation based on historical contacts, commercial exchanges, and cultural heritage with familiar features.

CHANGE WE CARE

KIT PRESS CONFERENCE



IL PROGETTO E IL PROGRAMMA ITALIA-CROAZIA



CNR
ISMAR
Istituto Nazionale
di Scienze
Marine

Regione Emilia-Romagna



ISCPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Istituto Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Javna ustanova za upravljanje zaštićenim
dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije



JAVNA USTANOV
rerasd



VRANSKO
JEZERO
Nature Park

IL PROGETTO CHANGE WE CARE

CHANGE WE CARE è un progetto che ha avuto inizio a gennaio 2019 e che terminerà a dicembre 2021, finanziato dal Programma Europeo INTERREG V A Italia – Croazia, il cui obiettivo principale è di fornire ai decisori politici opzioni di pianificazione integrate, condivise con gli stakeholders unitamente a misure di adattamento per le aree vulnerabili al fine di proteggere le comunità costiere. Il Progetto ha quindi analizzato i rischi climatici a cui sono sottoposte le aree costiere e di transizione contribuendo a una migliore comprensione dell'impatto della variabilità e dei cambiamenti climatici sui regimi idrici, sull'intrusione salina, sul turismo, sulla biodiversità e sugli agro-ecosistemi che interessano l'area di cooperazione.

Le attività progettuali hanno spaziato dalla valutazione delle condizioni morfologiche, idrologiche e meteo-marine odierne e dei trend recenti nelle cinque aree pilota all'analisi delle dinamiche principali che agiscono sul sistema costiero e la loro evoluzione in scenari di cambiamento climatico ed infine hanno previsto lo sviluppo di linee guida per la redazione di piani di adattamento climatico afferenti le aree pilota. Questo approccio ha permesso una migliore comprensione degli impatti del cambiamento climatico, aumentando la capacità adattativa in tutta l'area di cooperazione.

I cinque siti pilota identificati nel Delta del Po, nel Banco della Mula di Muggia, nella Baia di Kastela e nel fiume Jadro, nel Delta della Neretva e nel Lago di Vran. Se pur diversi per caratteristiche morfologiche sono tutti ugualmente minacciate da vulnerabilità climatiche simili.

L'ampia partecipazione da parte degli stakeholder ha consentito di raccogliere e riunire i bisogni delle comunità. Questo processo partecipativo ha permesso di elaborare proposte di adattamento climatico da parte dei Partner di Progetto che hanno tenuto conto delle necessità emerse durante gli incontri con gli stakeholder le cui proposte sono riassunte di seguito:

- Favorire l'agricoltura biologica e la coltivazione di colture locali climatico-resistenti
- Supportare la pesca sostenibile
- Aumentare le aree verdi per diminuire il processo di impermeabilizzazione del terreno
- Migliorare la gestione e la tutela degli habitat e delle specie
- Migliorare la gestione della risorsa idrica, garantendo la corretta circolazione dell'acqua attraverso il controllo e la diminuzione del rischio idrologico

I principali elementi di innovazione del Progetto sono:

- 1) l'approccio metodologico, basato sulla condivisione di conoscenze tra partner di progetto e attori locali;

- 2) la definizione, sulla base delle esperienze dei siti pilota paradigmatici, di misure di adattamento flessibili e trasferibili che affrontino la variabilità delle caratteristiche del paesaggio costiero nell'area di cooperazione.

Oltre a un'ampia base di conoscenze sullo stato attuale e sulla possibile evoluzione, i principali risultati del Progetto includono una serie di procedure complete e versatili (linee guida) per la caratterizzazione delle dinamiche ambientali attuali e attese, nonché la definizione di strategie di risposta partecipata agli effetti del cambiamento climatico. Tutto ciò si è tradotto nel fornire ai decisori politici elementi utili per la redazione di Piani di Adattamento Climatico nelle aree pilota, garantendo allo stesso tempo un follow-up del Progetto.

IL PROGRAMMA INTERREG V A ITALIA-CROAZIA

Il Programma Italia-Croazia, intende perseguire l'obiettivo generale di "aumentare la prosperità ed il potenziale di crescita blu dell'area, stimolando partenariati transfrontalieri capaci di conseguire cambiamenti tangibili", contribuendo alla strategia Europa 2020 per una crescita intelligente, sostenibile ed inclusiva.

L'area su cui insiste il Programma comprende 25 Province italiane e 8 contee croate, un bacino regionale che, grazie al mare Adriatico, costituisce una risorsa economica e ambientale comune e una piattaforma naturale per la cooperazione basata su contatti storici, scambi commerciali e un patrimonio culturale con tratti comuni.

CHANGE WE CARE

KIT PRESS CONFERENCE



O PROJEKTU
I PROGRAMU ITALIJA - HRVATSKA

O PROJEKTU CHANGE WE CARE

CHANGE WE CARE je projekt u trajanju od tri godine, od siječnja 2019. do prosinca 2021., financiran od strane INTERREG V A Italija-Hrvatska CBC programa, čiji je cilj omogućiti kreatorima politike integrirane mogućnosti planiranja u suradnji s dionicima te mjere prilagodbe za ranjiva područja u cilju zaštite obalnih zajednica. Projekt je analizirao klimatske rizike koji utječu na obalna i prijelazna područja, pružajući bolje razumijevanje varijabilnosti utjecaja i klimatskih promjena na hidrološke režime, prodor soli, turizam, biološku raznolikost i agroekosustave u području suradnje.

Aktivnosti Projekta sastojale su se od procjene trenutnih morfoloških, hidroloških i meteoroloških morskih uvjeta i trendova koji utječu na pet pilot područja, do analize glavne dinamike koja djeluje na obalne sustave i njihove evolucije u scenarijima klimatskih promjena s konačnim ciljem razvijanja smjernica za izradu planova prilagodbe na klimatske prilagodbe na pilot područjima. Ovaj pristup omogućio je bolje razumijevanje utjecaja klimatskih promjena i povećao sposobnost prilagodbe u cijelom području suradnje.

Pet pilot područja su: delta rijeke Po, pješčana obala Mula di Muggia, Kaštelanski zaljev i rijeka Jadro, delta rijeke Neretve i Vransko jezero. Iako su različiti po svojim morfološkim karakteristikama, prijete im slične klimatske ranjivosti.

Šire sudjelovanje dionika omogućilo je prikupljanje i sagledanje potreba zajednice. Ovaj participativni proces omogućio je razradu prijedloga klimatskih prilagodbi od projektnih partnera koji su uzeli u obzir potrebe proizvedene tijekom sastanaka s dionicima i čiji su ciljevi sažeti u nastavku:

- Davati prednost organskoj poljoprivredi i uzgoju lokalnih kultura otpornih na vremenske uvjete,
- Podrška održivom ribolovu,
- Povećanje zelenih površina kako bi se smanjio proces nepropusnosti tla,
- Poboljšati upravljanje i zaštitu staništa i vrsta,
- Poboljšati upravljanje vodnim resursima, jamčeći ispravan protok vode, kontrolirajući i smanjujući hidrološke rizike.

Glavni inovativni elementi Projekta su:

- 1) metodološki pristup, koji se temelji na koordiniranoj razmjeni znanja među znanstvenicima i političkim akterima;
- 2) Utvrđivanje mjera prilagodbe obzirom na raznolikost obalnog krajolika u području suradnje, temeljeno na iskustvima s pilot područja.

Osim širokog znanja temeljenog na trenutnom stanju i njegovoj evoluciji, glavni rezultati Projekta uključuju niz smjernica za karakterizaciju sadašnjeg stanja i aktivnosti u slučaju mogućih scenarija klimatskih promjena. Na taj način se kreatorima politike daju glavni elementi za izradu planova prilagodbe na klimatske promjene u pilot područjima.

O PROGRAMU

Cilj Programa prekogranične suradnje Italija-Hrvatska je „povećanje prosperiteta i potencijalnog rasta područja, poticanje prekograničnog partnerstva za postizanje opipljivih promjena“, doprinoseći Europskoj strategiji 2020. za pametan, održiv i uključiv rast.

Područje na kojem Program djeluje obuhvaća 25 talijanskih pokrajina i 8 hrvatskih županija, regionalni bazen koji, zahvaljujući Jadranskom moru, predstavlja zajednički društveno-ekonomski i ekološki resurs i prirodnu platformu za suradnju temeljenu na povijesnim kontaktima, trgovinskim razmjrenomama i kulturnom nasljeđu.

Annex 3

CONFERENCE PRESS RELEASE

CHANGE WE CARE

FINAL CONFERENCE



PRESS RELEASE



FINAL CONFERENCE OF CHANGE WE CARE PROJECT

On Thursday 11 November 2021, the final conference of the CHANGE WE CARE Project (Climate cHallenges on coAstal and traNsitional chanGing arEas: WEaving a Cross-Adriatic REsponse) will take place online at <https://changewecare.evento-digitale.it/> to present the results obtained over the three years of activity.

The CHANGE WE CARE Project, funded by the INTERREG VA Italy - Croatia Program, concurred to provide European policy-makers with integrated options shared with stakeholders along with adaptation measures for vulnerable areas in order to protect coastal communities. The project activities included the analysis of the climatic risks impacting the Adriatic coastal and transition areas contributing to a better understanding of the impact of variability and climate change on water regimes, saline intrusion, tourism, biodiversity and agro-ecosystems affecting the cooperation area.

The project was coordinated by the Institute of Marine Sciences (CNR-ISMAR) and carried out in collaboration with ten other Italian and Croatian partners: Emilia Romagna Region (Italy), Friuli Venezia Giulia Autonomous Region (Italy), Veneto Region (Italy), Institute of Oceanography and Fisheries (Croatia), Italian Institute for Environmental Protection and Research - ISPRA (Italy), Park and Biodiversity Management Authority-Po Delta (Italy), Public Institution for the Coordination and the Development of the Split-Dalmatia County - Rera SD (Croatia), the Public Authority for the Management of Natural Protected Areas of the Dubrovnik-Neretva County (Croatia), the Public Authority of the Vransko Lake Nature Park (Croatia), Faculty of Geodesy of the University of Zagreb (Croatia).

"In addition to a broad knowledge on the current state and possible evolution of five pilot sites, selected as representative of the different types of Adriatic coastal areas, the main results of the project include a series of complete and versatile procedures for the characterization of current and expected environmental dynamics, as well as the definition of participatory response strategies to the effects of climate change - comments Davide Bonaldo, coordinator of the CHANGE WE CARE Project - All this has resulted in providing policy makers with useful elements for the drafting of Climate Adaptation Plans in the pilot areas, and at the same time ensuring a follow-up of the Project".

During the conference, the issues relating to the impact of climate change on the Adriatic coastal areas will be presented and discussed both from the ongoing processes and the prediction of future scenarios points of view, but also taking into consideration their effects at the governance level. Thanks to the intervention of international experts, an overview of the strategies and adaptation measures identified to increase the resilience of coastal areas to climate change will be provided, contextualizing them within the broad framework of current challenges and future opportunities, in order to define a paradigm to be transferred to the Adriatic basin scale.

The conference will be held in English but a simultaneous translation service will be available in Italian and Croatian.

The registration form is available at the following link: <https://changewecare.evento-digitale.it/>

The agenda of the event can be downloaded at the following link: <https://www.italy-croatia.eu/web/changewecare/-/final-conference-of-change-we-care-project>

The event is organized by:

CNR - Institute of marine sciences in collaboration with all the Project Partners

Organizational contact person:

Nicoletta Nesto, CNR - Institute of Marine Sciences, e-mail: nicoletta.nesto@ve.ismar.cnr.it

Press office:

Linda Morciano, Be-Events Communication & Events, e-mail: info@be-events.it

CHANGE WE CARE

CONFERENZA FINALE



COMUNICATO STAMPA



CONFERENZA FINALE PROGETTO CHANGE WE CARE

Giovedì 11 novembre 2021 avrà luogo online, all'indirizzo <https://changewecare.evento-digitale.it/>, la conferenza finale del Progetto CHANGE WE CARE (Climate cHallenges on coAstal and traNsitional chanGing arEas: WEaving a Cross-Adriatic REsponse) per presentare i risultati ottenuti nell'arco dei tre anni di attività.

Il Progetto , finanziato dal Programma Europeo INTERREG V A Italia – Croazia, ha contribuito a fornire ai decisori politici opzioni di pianificazione integrate, condivise con gli stakeholders unitamente a misure di adattamento per le aree vulnerabili al fine di proteggere le comunità costiere. Le attività hanno previsto l'analisi dei rischi climatici a cui sono sottoposte le aree costiere e di transizione adriatiche contribuendo a una migliore comprensione dell'impatto della variabilità e dei cambiamenti climatici sui regimi idrici, sull'intrusione salina, sul turismo, sulla biodiversità e sugli agro-ecosistemi che interessano l'area di cooperazione.

Il progetto è stato coordinato dall'Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR) e realizzato in collaborazione con altri dieci Partner italiani e croati: Regione Emilia Romagna (Italia), Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (Italia), Regione Veneto (Italia), Istituto di Oceanografia e della Pesca (Croazia), l'Istituto Nazionale per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA (Italia), l'Ente Gestore Parchi e Biodiversità-Delta del Po (Italia), l'Istituzione pubblica per il coordinamento e lo sviluppo della contea Spalato-Dalmazia –Rera S.D. (Croazia), l'Ente pubblico per la gestione delle aree naturali protette della contea di Dubrovnik-Neretva (Croazia), l'Ente pubblico Parco naturale del lago di Vrantsko (Croazia), Facoltà di Geodesia dell'Università di Zagabria (Croazia).

“Oltre a un'ampia base di conoscenze sullo stato attuale e sulla possibile evoluzione di cinque siti pilota rappresentativi delle diverse tipologie di aree costiere adriatiche, i principali risultati del progetto includono una serie di procedure complete e versatili per la caratterizzazione delle dinamiche ambientali attuali e attese, nonché la definizione di strategie di risposta partecipata agli effetti del cambiamento climatico - commenta Davide Bonaldo, coordinatore del Progetto CHANGE WE CARE - Tutto ciò si è tradotto nel fornire ai decisori politici elementi utili per la redazione di Piani di Adattamento Climatico nelle aree pilota, garantendo allo stesso tempo un follow-up del Progetto”.

Durante la conferenza le problematiche relative all'impatto dei cambiamenti climatici sulle aree costiere adriatiche verranno presentate e discusse sia dal punto di vista dei processi in corso e della previsione di scenari futuri ma anche dei loro effetti a livello di governance. Grazie all'intervento di esperti internazionali verrà fornita una panoramica delle strategie e delle misure di adattamento individuate per aumentare la resilienza delle aree costiere ai cambiamenti climatici, contestualizzandole all'interno

dell'ampio quadro delle sfide attuali e delle opportunità future al fine di definire un paradigma da trasferire a scala di bacino Adriatico.

La conferenza si terrà in lingua inglese ma sarà attivo un servizio di traduzione simultanea in Italiano e Croato.

Il modulo di registrazione è disponibile al seguente link: <https://changewecare.evento-digitale.it/>

L'agenda dell'evento è scaricabile al seguente link: <https://www.italy-croatia.eu/web/changewecare/-/final-conference-of-change-we-care-project>

L'evento è organizzato da:

CNR - Istituto di scienze marine in collaborazione con tutti i Partner di Progetto

Referente organizzativo:

Nicoletta Nesto, CNR - Istituto di Scienze Marine, e-mail: nicoletta.nesto@ve.ismar.cnr.it

Ufficio stampa:

Linda Morciano, Be-Events Comunicazione & Eventi, e-mail: info@be-events.it

CHANGE WE CARE

FINALNA KONFERENCIJA



PRESS RELEASE



FINALNA KONFERENCIJA PROJEKTA CHANGE WE CARE

Finalna konferencija projekta CHANGE WE CARE (Climate cHallenges on coAstal and traNsitional chanGing arEas: WEaving a Cross-Adriatic REsponse), na kojoj će se predstaviti rezultati trogodišnjih aktivnosti projekta, održat će se 11. studenoga 2021. godine, online, na linku <https://changewecare.evento-digitale.it/>

CHANGE WE CARE je projekt financiran od strane INTERREG V A Italija-Hrvatska CBC programa, čiji je cilj omogućiti kreatorima politike integrirane mogućnosti planiranja u suradnji s dionicima te mјere prilagodbe za ranjiva područja u cilju zaštite obalnih zajednica. Projekt je analizirao klimatske rizike koji utječu na obalna i prijelazna područja, pružajući bolje razumijevanje varijabilnosti utjecaja i klimatskih promjena na hidrološke režime, prodor soli, turizam, biološku raznolikost i agroekosustave u području suradnje.

Projekt je koordinirao Institut za morske znanosti (CNR-ISMAR), a provodio ga je u suradnji s još deset talijanskih i hrvatskih partnera: Regija Emilia Romagna, Regija Venezia Giulia, Regija Veneto, Talijanski institute za zaštitu okoliša i istraživanje ISPRA, Park prirode I bioraznolikosti Delta Po (Italija) te Institut za oceanografiju i ribarstvo, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Javna ustanova za koordinaciju i razvoj Splitsko-dalmatinske županije - RERA S.D, Javna ustanova Park prirode Vransko jezero i Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Hrvatska).

"Uz široko znanje o trenutnom stanju i mogućoj evoluciji pet pilot lokacija, odabranih kao reprezentativnih za različite tipove jadranskih obalnih područja, glavni rezultati projekta uključuju niz cjelovitih i svestranih postupaka za karakterizaciju trenutnih i očekivanih dinamika okoliša, kao i definiranje participativnih strategija odgovora na učinke klimatskih promjena – kazao je koordinator projekta Davide Bonaldo - Sve je to rezultiralo pružanjem korisnih elemenata kreatorima politike za izradu planova prilagodbe na klimatske promjene u pet pilot lokacija."

Tijekom konferencije bit će predstavljena i raspravljena pitanja koja se odnose na utjecaj klimatskih promjena na obalna područja Jadrana, kako s gledišta tekućih procesa, tako i sa stajališta predviđanja budućih scenarija, istovremeno uzimajući u obzir njihove učinke na razini upravljanja.

Zahvaljujući sudjelovanju međunarodnih stručnjaka, pružit će se pregled strategija i mjera prilagodbe identificiranih za povećanje otpornosti obalnih područja na klimatske promjene, u kontekstu trenutnih izazova i budućih scenarija, kako bi se definirao pristup za Jadransko područje.

Konferencija će se održati na engleskom jeziku uz simultani prijevod na talijanski i hrvatski jezik.

Registracijski obrazac na linku: <https://changewecare.evento-digitale.it/>

Agenda konferencije može se preuzeti na linku: <https://www.italy-croatia.eu/web/changewecare/-/final-conference-of-change-we-care-project>

Organizator konferencije:

CNR - Institute of marine sciences in collaboration with all the Project Partners

Osoba za kontakt:

Nicoletta Nesto, CNR - Institute of Marine Sciences, e-mail: nicoletta.nesto@ve.ismar.cnr.it

Press office:

Linda Morciano, Be-Events Communication & Events, e-mail: info@be-events.it