

AdriaClim

Climate change information, monitoring and management tools for adaptation strategies in Adriatic coastal areas

Project ID: 10252001

D1.2.4 & D2.3.3

Final High Level Event Report

LP - ARPAE

Final version

Public document

26 June, 2023



Table of contents

Table of contents	
Description	
Agenda & speakers	
Presentations	
Photos	7
Promo video	20
Press	21
Social media promotion	32



Description

AdriaClim Final Conference "Science and governance: a sea of opportunities for coastal adaptation" took place in Ravenna, Sala Cavalcoli (Camera di commercio di Ravenna), on May 9 2023.

The conference's main goal was to share the project's results with all interested parties, in particular with policy makers, and to discuss the relationship between science and politics with participants from different skills and professional backgrounds.

The event has been attended by leading international experts from universities, research and training centres in the field of climate change and coastal adaptation, professionals and technicians, journalists, policy actors and decision makers, NGOs and civil society delegates.

The conference was a "Talk" including 4 thematic sessions with experts, journalists, researchers, scientific communicators and politicians, moderated by Marco Motta, "Radio3 Science" journalist. The event was in person and also streamed on <u>AdriaClim Official Facebook page</u>

Agenda & speakers

As was mentioned before, the Conference aimed to share the project's results with policitians and experts from different backgrounds, stimulating a discussion about the relationship between science and politics. To achieve this goal 1 introductory session and 4 thematic sessions were organized, each one introduced by the presentation of the project results dealing with a topic on which to discuss and exchange views. The Conference lasted one day, from 10 a.m. to 4 p.m.

Considering that heavy rains and floods occurred in Emilia-Romagna in the first days of May, one of the speakers (Alessandro Bratti) in the program included below was unable to attend the conference because he had institutional commitments due to the emergency.



Agenda

9.30-10.00 Event opening & registration

10.00-10.45 Introductory session: International strategies for sea and coastal management

Chair: Marco Motta

Panellists:

- Gianandrea Baroncini Municipality of Ravenna
- > Andrea Valentini Arpae Emilia-Romagna
- Marin Miletić IT-HR Joint Secretariat
-) Gabriele Fasani Emilia-Romagna Region, Coordination of European policies

10.45-11.15 Coffee break & networking

11.15-12.00 Session 1: Science in support of policies: comparing the views in international, national and local dimensions

Chair: Marco Motta

Intro Speech/Contribution on AdriaClim approach: from global climate models to local indicators (CMCC - Giorgia Verri)

Panellists:

-) Giorgia Verri Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)
-) Giuseppe Bortone Arpae Emilia-Romagna
- Carlo Cacciamani Agenzia ItaliaMeteo
- Natalija Dunić Institute of Oceanography and Fisheries (IOF)
-) Paola Agostini The United Nations Decade for Ocean Science Initiative

12.00-12.45 Session 2: Science in support of policies: comparing the views of different sectors exposed to the impacts of climate change

Chair: Marco Motta

Intro Speech/Contribution on AdriaClim tools to support policy makers (Arpae - Davide Cesari) Panellists:

- Davide Cesari Arpae Emilia-Romagna
-) Maurizio Ferla Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
-) Alessandro Bratti Autorità Distrettuale del Fiume Po
- › Giancarlo Gusmaroli Expert in environmental governance and climate change adaptation
-) Laura Giusti Progetto Mediterranea





12.45-14.15 Networking lunch

14.15-15.15 Session 3: Managing local adaptation: plans, actions and citizen involvement

Chair: Marco Motta

Intro Speech/Contribution on Adaptation measures put in place during AdriaClim

(Emilia-Romagna Region - Christian Marasmi)

Panellists (people who can bring the experience acquired during AdriaClim activities):

-) Roberto Montanari Emilia-Romagna Coastal Pilot
-) Gaia Galassi Marche Region Pilot
- Claudia Ferrari Municipality of Venice
-) Gianfranco Pozzer Veneto Coastal Pilot
-) Pietro Calabrese Puglia Region Pilot
- Maria Limongelli Molise Region Pilot
- Sara Menon Friuli Venezia Giulia Pilot
- Vicko Grkeš Dubrovnik Neretva Pilot
- Martina Vukašina Zadar County Pilot
-) Gordana Beg Paklar Split-Dalmatia Pilot

15.15-16.00 Session 4: Managing local adaptation: scientific results communicated to the general public

Chair: Marco Motta

Intro Speech/Contribution on the AdriaClim Ocean Climate Literacy (CMCC - Selvaggia Santin) Panellists:

-) Selvaggia Santin Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)
- Sara Segantin Geo Rai 3
- Luca Ciceroni Rai Meteo
-) Giacomo Zattini Friday for Future

16.00 Event closure





Presentations

The project partners, responsible for their respective activities, used a presentation to illustrate the project results. Other speakers contributed to the discussion by answering the moderator's questions.

CMCC - Giorgia Verri: Contribution on AdriaClim approach: from global climate models to local indicators https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16xLjnOlOSnhBxzX8zctBke91jcVE FJP



AdriaClim Final Conference

From global climate models to local indicators

Giorgia Verri

on behalf of

<u>CMCC Foundation</u>,

University of Bologna, CNR-ISMAR,

University of Calabria, IOF, IRB, ArpaFVG, ArpaV, ArpaE



Arpae - Davide Cesari: Contribution on AdriaClim tools to support policy makers https://docs.google.com/presentation/d/1kjK3qaW6SpoOkydDCLtBnuiorcQZCNhGKouIWj24N5g



Emilia-Romagna Region - Christian Marasmi: Contribution on Adaptation measures put in place during AdriaClim

https://docs.google.com/presentation/d/1cxb9ndGLe12G5DKVsgWexwJgisJ6CgzB



WP5 - ADRIACLIM ADAPTATION MEASURES

Adriaclim | Emilia-Romagna Region | Christian Marasmi and Roberto Montanari

Science and governance: a sea of opportunities for coastal adaptation Adriaclim final conference | Sala Cavalcoli, Ravenna 9 of May 2023



CMCC - Selvaggia Santin: Contribution on the AdriaClim Ocean Climate Literacy https://drive.google.com/file/d/1urjPBtg_EkKOaVqRIIhagk6wePG_LHLJ/view



AdriaClim Ocean Climate Literacy

Conference "Science and governance: a sea of opportunities for coastal adaptation"

Ravenna, 9/5/2023

Selvaggia Santin, Foundation CMCC

European Regional Development Fund



Photos







































































All the pictures of the Conference are uploaded on G-Drive: https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16GM2zYKs9JQfRLxp4scH7_bsMnengX0s



Promo video

A long form video and two short videos for the social media were realized to synthesize the Conference.

The videos have been published on the project's social media (Facebook) and have been uploaded at this link on G-Drive:

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16GM2zYKs9JQfRLxp4scH7_bsMnengX0s

Long form video



ADRIACLIM CONFERENCE VIDEO - "SCIENCE AND GOVERNANCE: A SEA...

4 settimane fa · Visualizzazioni: 69



Shorts



ADRIACLIM CONFERENCE - "SCIENCE AND GOVERNANCE: A SEA OF...

4 settimane fa · Visualizzazioni: 65





ADRIACLIM CONFERENCE - "SCIENCE AND GOVERNANCE: A SEA OF...

4 settimane fa · Visualizzazioni: 24





Press

To promote the event on the media, Arpae sent a press release in Italian to national and local journalists, five days before the Conference.



The news has been picked up by some media outlets, reported below, and the project's partners relaunched the news on their web sites and social media.







16/05/23, 11:39

Un mare di opportunità per l'adattamento costiero — Arpae Emilia-Romagna

Arpae Emilia-Romagna

agenzia prevenzione ambiente energia

Un mare di opportunità per l'adattamento costiero

A Ravenna il 9 maggio la conferenza internazionale a conclusione del progetto AdriaClim. Disponibile il programma definitivo

Martedi 9 maggio 2023 si terrà a Ravenna (Sala Cavalcoll, viale Farini 14, ore 9.30-16.00) la conferenza internazionale "Science and governance: a sea of opportunities for coastal adaptation", evento finale del progetto strategico interreg Italia-Croazia AdriaClim, di cui Arpae Emilia-Romagna è lead partner.

La conferenza sarà un'occasione per discutere del rapporto tra scienza e politiche di gestione del territorio a livello internazionale, nazionale e locale, in particolare nell'ambito dell'adattamento al cambiamento climatico nelle aree rectione dell'Adriatico.



Il progetto strategico AdriaClim nasce infatti con l'obiettivo di promuovere la cooperazione transfrontaliera tra Italia e Croazia per lo sviliuppo di piani di adattamento basati su informazioni meteo-climatiche e marine rese disponibili grazie a modelli integrati ad alta risoluzione, nuovi sistemi osservativi per migliorare la copertura geografica del monitoraggio e una piattaforma web per l'accesso ai dati appositamente creata per supportare i decisori. Il progetto ha visto lavorare insieme 19 partine italiani e croati, coordinati da Aroae.

Nel corso della conferenza (<u>visualizza il programma</u>) saranno presentati i principali risultati del progetto, che daranno il via al dibattito delle quattro sessioni tematiche previste. I temi affrontati spazieranno dalle strategie internazionali per la protezione delle aree costiere all'utilizzo delle conoscenze scientifiche a supporto delle decisioni, dalle scelte di adattamento locale alla citizen science e alla comunicazione in ambito meteo-climatico.

"Gli eventi estremi tipo quelli alluvionali registrati in questi giorni sul territorio emiliano-romagnolo - spiega il coordinatore del progetto, Andrea Valentini di Arpae - si prevede che aumenteranno sempre più in futuro per effetto del cambiamento climatico. Come comunità AdriaClim esprimiamo tutta la nostra solidarietà e vicinanza alla popolazione colpita e agli operatori che si stanno adoperando per la gestione dell'emergenza. Anche le zone costiere e marine sono particolarmente vulnerabili ai cambiamenti climatici con effetti come l'aumento della temperatura e del livello del mare, l'erosione, la perdita di biodiversità. Su tutti questi aspetti servono conoscenze approfondite e strumenti innovativi per fronteggiare una situazione in continua e rapida evoluzione, e pianificare le azioni più efficaci anche a livello locale, a piccola scala: il lavoro dei partner del progetto AdriaClim è stato molto importante in questa direzione".

All'evento parteciperanno esperti internazionali del mondo universitario, della ricerca e della formazione, professionisti e tecnici nel campo del cambiamento climatico e dell'adattamento delle zone costiere, giornalisti, amministratori e decisori politici, delegati di Ong e della società civile, moderati da Marco Motta, giornalista di Radio 3 Scienza.

Gli interventi saranno in italiano e inglese, con servizio di traduzione simultanea

L'evento sarà trasmesso anche online in streaming sulla <u>pagina ufficiale Facebook</u> del progetto Adriaclim.

La partecipazione è libera, ma è raccomandata l'iscrizione al seguente link: https://bit.ly/3KU3Uqx

Visualizza il programma

Scarica il poster della conferenza

IL PROGETTO ADRIACLIM

L'obiettivo principale di AdriaClim è promuovere lo sviluppo di nuovi piani di adattamento regionali e locali e l'aggiornamento di quelli già esistenti per contrastare gli effetti del cambiamento climatico nell'Adriatico e trasformare potenziali minacce in opportunità economiche.

AdriaClim intende potenziare la cooperazione sui sistemi di monitoraggio, contribuendo a incrementare la copertura geografica degli strumenti osservativi, e sviluppare modelli integrati ad alta risoluzione per migliorare la capacità di modellazione attraverso lo scambio di conoscenze ed esperienze tra italia e Croazia. Il progetto si focalizza sul miglioramento e la creazione di metodologie e

https://www.arpae.it/it/notizie/un-mare-di-opportunita-per-ladattamento-costlero

1/2



16/05/23, 11:40

Un mare di opportunità per l'adattamento costiero | SNPA - Sistema nazionale protezione ambiente

×

Un mare di opportunità per l'adattamento costiero

A Ravenna il 9 maggio la conferenza internazionale a condusione del progetto Adria Clim, con un focus sul rapporto tra scienza e politica nella definizione di strategie di adattamento ai cambiamenti climatici.





Martedi 9 maggio 2023 si terrà a Ravenna (Sala Cavalcoli, viale Farini 14, ore 9.30-16.00) la conferenza internazionale "Science and governance: a sea of opportunities for coastal adaptation", evento finale del progetto strategico Interreg Italia-Croazia AdriaClim.

La conferenza sarà un'occasione per discutere del rapporto tra scienza e politiche di gestione del territorio a livello internazionale, nazionale e locale, in particolare nell'ambito dell'adattamento al cambiamento climatico nelle aree costiere dell'Adriatico.

Il progetto strategico AdriaClim nasce infatti con l'obiettivo di promuovere la cooperazione transfrontaliera tra Italia e Croazia per lo sviluppo di piani di adattamento basati su informazioni meteo-climatiche e marine rese disponibili grazie a modelli integrati ad alta risoluzione, nuovi sistemi osservativi per migliorare la copertura geografica del monitoraggio e una piattaforma web per l'accesso ai dati appositamente creata per supportare i decisori. Il progetto ha visto lavorare insieme 19 partner italiani e croati, coordinati da Arpae.

Nel corso della conferenza (visualizza il programma) saranno presentati i principali risultati del progetto, che daranno il via al dibattito delle quattro sessioni tematiche previste. I temi affrontati spazieranno dalle strategie internazionali per la protezione delle aree costiere all'utilizzo delle conoscenze scientifiche a supporto delle decisioni, dalle scelte di adattamento locale alla citizen science e alla comunicazione in ambito meteo-climatico.

https://www.snpamblente.tt/2023/05/04/un-mare-di-opportunita-per-ladattamento-costlero/



16/05/23, 11:40

Un mare di opportunità per l'adattamento costiero | SNPA - Sistema nazionale protezione ambiente

"Gli eventi estremi tipo quelli alluvionali registrati in questi giorni sul territorio emilianoromagnolo – spiega il coordinatore del progetto, Andrea Valentini di Arpae – si prevede
che aumenteranno sempre più in futuro per effetto del cambiamento climatico. Come
comunità AdriaClim esprimiamo tutta la nostra solidarietà e vicinanza alla popolazione
colpita e agli operatori che si stanno adoperando per la gestione dell'emergenza. Anche
le zone costiere e marine sono particolarmente vulnerabili ai cambiamenti climatici con
effetti come l'aumento della temperatura e del livello del mare, l'erosione, la perdita di
biodiversità. Su tutti questi aspetti servono conoscenze approfondite e strumenti
innovativi per fronteggiare una situazione in continua e rapida evoluzione, e pianificare le
azioni più efficaci anche a livello locale, a piccola scala: il lavoro dei partner del progetto
AdriaClim è stato molto importante in questa direzione".

All'evento parteciperanno esperti internazionali del mondo universitario, della ricerca e della formazione, professionisti e tecnici nel campo del cambiamento climatico e dell'adattamento delle zone costiere, giornalisti, amministratori e decisori politici, delegati di Ong e della società civile, moderati da Marco Motta, giornalista di Radio 3 Scienza.

Gli interventi saranno in italiano e inglese, con servizio di traduzione simultanea.

Arpae Emilia-Romagna è lead partner del progetto, a cui partecipano anche Arpa Veneto, Arpa Friuli Venezia Giulia e Ispra.

L'evento sarà trasmesso anche online in streaming sulla pagina ufficiale Facebook del progetto Adriaclim.

La partecipazione è libera, ma è raccomandata l'iscrizione al seguente link: https://bit.ly/3KU3Uqx

Visualizza il programma

Scarica il poster della conferenza

IL PROGETTO ADRIACLIM

L'obiettivo principale di AdriaClim è promuovere lo sviluppo di nuovi piani di adattamento regionali e locali e l'aggiornamento di quelli già esistenti per contrastare gli effetti del cambiamento climatico nell'Adriatico e trasformare potenziali minacce in opportunità economiche.

AdriaClim intende potenziare la cooperazione sui sistemi di monitoraggio, contribuendo a incrementare la copertura geografica degli strumenti osservativi, e sviluppare modelli integrati ad alta risoluzione per migliorare la capacità di modellazione attraverso lo scambio di conoscenze ed esperienze tra Italia e Croazia. Il progetto si focalizza sul miglioramento e la creazione di metodologie e protocolli transfrontalieri per il monitoraggio marino-costiero allo scopo di armonizzare gli strumenti e renderli accessibili a tutto il partenariato.

https://www.snpamblente.it/2023/05/04/un-mare-di-opportunita-per-ladattamento-costiero/







RAVENNATODAY.IT (WEB)



Pagina Foglio

05-05-2023

2/2

AdriaClim nasce con l'obiettivo di promuovere la cooperazione transfrontaliera tra Italia e Croazia per lo sviluppo di piani di adattamento basati su informazioni meteo-climatiche e marine rese disponibili grazie a modelli integrati ad alta risoluzione, muovi sistemi osservativi per migliorare la copertura geografica del monitoraggio e una piattaforma web per l'accesso ai dati appositamente creata per supportare i decisori. Al progetto hanno lavorato 19 partner italiani e croati, coordinati da Arpae.

"Gli eventi estremi tipo quelli alluvionali registrati in questi giorni sul tenritorio emiliano-romagnolo- spiega il coordinatore del progetto, Andrea Valentini di Arpae - si prevede che aumenteranno sempre più in futuro per effetto del cambiamento climatico. Come comunità Adria/Clim esprimiamo tutta la nostra solidarietà e vicinanza alla popolazione colpita e agli operatori che si stanno adoperando per la gestione dell'emergenza. Anche le zone costiere e marine sono particolarmente vulnerabili ai cambiamenti climatici con effetti come l'aumento della temperatura e del livello del mare, l'erosione, la perdita di biodiversità. Su tutti questi aspetti servono conoscenze approfondite e strumenti innovativi per fronteggiare una situazione in continua e rapida evoluzione, e pianificare le azioni più efficaci anche a livello locale, a piccola scala: il lavoro dei partner del progetto AdriaClim è stato molto importante in questa direzione".



I più letti

CRONACA
 Fiumi esondati, continuia di evacuati, scuole e strade chi use: il ravennate è sotfacqua - FOTO

2. Mamma-squal o si spiaggia e partorisce rischiando di morire: salvata dai bagnanti coraggiosi

3. Il Sillaro rompe gli argini: case sommerse dall'acqua, un'intera zona evacuata

4. Esonda anche il Senio, scuole chiuse in diversi comuni e Pala Cattani allestito per eventuali evacuazioni

5. Si allaga anche l'autostrada: traffico in tilt, lung le code

In Evidenza

Ritaglio stampa ad uso esclusivo dei destinatario, non riproducibile.







Pagina

09-05-2023

9

Focus sul cambiamento climatico e gli eventi estremi sulla costa

convegno nell'ambito del progetto AdriaClim coordinato da Arpae

Si svolgerà oggi a Ravenna – dalle 9 alle 16 allasala Cavalcoli di via-9 alie lo aliasais Cavaccoli di val-le Farini — la conferenza interna-zionale "Science and governan-ce: a sea of opportunities for coa-stal adaptation". L'appuntamen-to, che si può trad'urre in italiano con "Un mare di opportunità per l'adattamento costieno", rappre-

sent al'evento finale del progetto strategico Interreg Italia-Croazia Adria Clim, di cui Arpae Emi-lia-Romagna è lead partner. La conferenza sarà un'occasio-

ne per discutere del rapporto tra scienza e politiche digestione del territorio a livello internazionale, nazionale e locale, in particolare nell'ambito dell'adattamento al cambiamento climatico nelle a-

cambiamento ciumatico nene a-ree costiere dell'Adriatico. Il progetto AdriaClim nasce con l'obiettivo di promuovere la coo-perazione transfrontaliera tra 1-talia e Croazia per lo sviluppo di pianidi adattamento basati suin-



Un allagamento a Marina

formazioni meteo-climatiche e marine. Nel corso della conferenmarine. Nel corso della conferen-za saranno presentati i principali risultati del progetto. I temi spa-zieranno dalle strategie interna-zionali per la protezione delle a-ree costiere, all'utilizzo delle conoscenze scientifiche a supporto

delle decisioni, dalle scelte di adattamento locale alla comuni-cazione in ambito meteo-climati-co. «Gli eventi estremi tipo quelli alluvional i registra ti in questi giorni sul territorio e miliano-ro-magnolo – spiega il coordinatore del progetto, Andrea Valentini di Arpae – si prevede che aumenteranno semprepiù in futuro peref-fetto del cambiamento climatico. Anche le zone costiere e marine sono vulnerabili ai cambiamenti climatici con effetti come l'a u-mento della temperatura e del li-vello del mare, l'erosione, la perdita di bio diversità. Sututti questi aspetti servono conoscenze ap-profondite e strumenti innovativi profondite e strumenti innovative per fronteggiare un a situazione in continua evoluzione, e pianificare le azioni più efficaci anche a livello loznie, a piccola scala: il lavoro dei partner del progetto AdriaClime stato importantes. L'evento sarà trasmesso in streaming sulla pagina ufficiale Facebold del progetto. book del progetto.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo dei destinatario, non riproducible



Diffusione: 7.823





Pagina Foglio

09-05-2023

9 1

Dalle 9.30 in Sala Cavalcoli

Scienza e gestione del territorio Oggi una conferenza

Oggi, dall 9.30 alle 16, nella Sa-la Cavalcoli di viale Farini 14, è in programma la conferenza inin programma la conferenza in-ternazionale 'Science and go-vernance: a sea of opportuni-ties for coastal adaptation', evento finale del progetto stra-tegico Interreg Italia-Croazia AdriaClim, di cui Arpae Emilia-Romagna è lead partner. La conferenza sarà un'occasione per discutere del rapporto tra scien-za e politiche di gestione del ter-ritorio a livello internazionale, nazionale e locale, in particola-re nell'ambito dell'adattamento

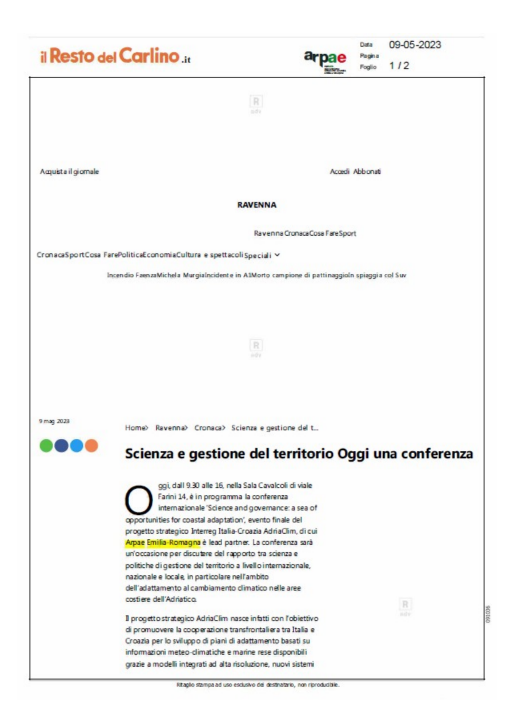
vo di promuovere la cooperazione transfrontaliera tra Italia e Croazia per lo sviluppo di piani di adattamento basati su infor-mazioni meteo-climatiche e marine rese disponibili grazie a mo-delli integrati ad alta risoluzione, nuovi sistemi osservativi per migliorare la copertura geografica del monitoraggio e una piattaforma web per l'accesso ai dati appositamente creata per supportare i decisori. All'evento par-teciperanno esperti internazionali del mondo universitario, della ricerca e della formazione, al cambiamento climatico nelle aree costiere dell'Adriatico.

Il progetto strategico AdriaClim nasce infatti con l'obietti-

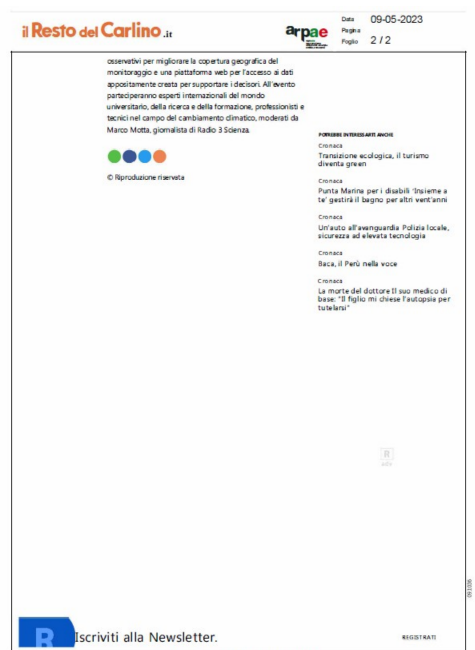


Ritaglio stampa ad uso esclusivo dei destinatario, non riproducibile.









Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Social media promotion

Facebook

1. Conference streaming on Facebook

Facebook stream statistics show 425 visualizations



<u>Promotional post on the Conference invited speakers – AdriaClim Final Conference meet the speaker</u>

2. Post 02.05.2023 Carlo Cacciamani





3. Post 03.05.2023 Alessandro Bratti

GADRIACLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Alessandro Bratin - Secretary
General of the Po River District Authority

(In the Policy of Secretary Conference of Secretary)

(In the Policy of Secretary Conference of Secretary General of the Po River District Authority - Ministry of Ecological Transition and also a member of the Steering Committee of Agenzia Italia Meteo. Research associate at CNR since 2022. Today he is Vicer-President of the European Environment Agency representing the Italian Government.

He was Councilior to the Municipality of Ferrara and President of the Stational Association Agenda 21 local and later Director of Arpa Emilia Romagna. From 2008 to 2017 he was a Member of Parliament in the Chamber of Deputies. President of the Bicameral Commission of Inquiry on illegal activities related to the waste cycle in the seventeenth (Depishature (Econafia Commission). He was Director General of Ispar form 2017 to 2022.

More information on link https://www.tally-vroatia.eu/../-/international-conference

Registration link: https://bit.ly/3KU3Uqx

Join us! 🙌
#adriaclim #climatechange #finalconference #ravenna #interregitaCro



4. Post 04.05.2023 Maurizio Ferla

(ADRIACIUM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Mauntiol Feria - Director of National Center for coastal protection, operational coaenography and maritime climatology (SPRA (National Institute for Environmental Protection and Research)

Environmental Protection and Research!

[3] hydraulic organizes engaged at National Institute for Environmental Protection and Research
(35RA) as Director of National Center for coastal protection, operational oceanography and markine
climatolity. He coordinates a group of about 50 researchers working at 15RA Africe of Rome, Verice
(Chiogia). Liveroe a Palemino, non-various issues related to the sustainable management of coastal
escources, floor discreperation, designed of integrated systems for the sea vaves and draid monitoring
and forecasting monitoring of coastal endoing histograted systems for the sea vaves and draid monitoring
and correcting monitoring of coastal endoing histograted systems for the sea vaves and draid monitoring
and operating the season of the season of

Registration link: https://bit.ly/3KU3Uqx





5. Post 05.05.2023 Laura Giusti

(ADRIACUM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEXERS) Laura Gusta' - Scientific responsible of Progetto Mediterranea

(a) Laura Gusta' is an industrial/management engineer with 12 years of experience in the Corporate world for lauraly planation. Today is the is the founder of Margor Solutions focused on saling (tithe is saling boatt Captain and instructor) and coaching being certified as a Saling Yacht - Master as well as a life coach.

(a) The developed skills in people development in an international context and her view is different. (b) Laura knows exactly how to thate an awareness message for her audience and she knows how to implie people to turn it into actions and results. This is a choice and it can be achieved every day, in comparing the comparing the control of cortex tento) and responsible for the Scientific Projects of Progratio Meditorians.

(5) She shaped her life around the sea sustainability and a healthy lifestyle' as she thinks that the sea is the best Teacher and the b



6. Post 06.05.2023 Sara Segantin

(ADRIACLIM RINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Sara Segantin - Naturalist writer and correspondent for Geo programme

[3] Sara Segantin is a naturalist writer, worful as a correspondent and carrier out insights into climate and the environment for Geo, the historic Riad programme. At a science communicator and climate literacy expert, the collaborates with Radiol 5 Genera and regularly participates in conference, events, training courses and educational paths. The is noe of the founder of Hridays for Hurse in Italy and ambassador of the Mediterranean Sea Foundation and the filliculal Wildlife Conservation.

3] With the rysing adults novel the foundates and practic climate and paces, in the most recent - I care of too (Rizcol), 2023; - she death with the relationship of human beings with the hild world. Her commitment focuses on the link between narradive, culture, environment and on the interconnection between climate justice, human rights and planetary conservation.

- More information on link hitter/ (world in International Conference)

- More information on link hitter/ (world in International Conference)

← More information on link https:





7. Post 07.05.2023 Giacomo Zattini

(ADRIACLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Giacomo Zattini - Fridays For Future

movement:

Gaconno Zattini, Z6, lives in Meldola and is in his final year of a master's degree program in International and Diplomatic Sciences at the University of Bologna, in 2019 he was among the founders of the Fori section of the fridgys For Future movement.

Ji He is currently a national co-optoseperon for Fridgys For Future Italy and has participated in the UN climate conferences COPZô in Scotland and COPZî in Egypt.

Ji Intercourse of time, he has me with Pope Francis and European Commission President Ursula Von Der Leyen and last year served an internship in the European Parliament.

More information on link https://www.italv-croatia.eu/_/-/international-conference Registration link: https://bit.ly/3KU3Uqx

#adriaclim #climatechange #finalconference #ravenna #interregitaCro



8. Post 08.05.2023 Luca Ciceroni

ADMACLIA FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Luca Coeroni - Radio and TV weather forecaster

(II) Since September 2000 Luca Circenti Collaborates with Italian public RAI TV, for the weather services is programmed to the absologine on laid and bongloome Deligence on air every morning on RAII, Rail News 2.8, fail/Merse Unomartina and Weeley and with some local and public radio stations including RAI loracid and ratio studio delta.

(III) He also writes for the Web, in particular he worked with Fanopage, it taking care of the weather section of forecast, after and news and slic Collaborates with Meetered (oww. Intersect.ed.). a rapid explanding Italian magazine that is part of an international network in addition to provide weather forecasts, in delta mental explanding in the control services of the results of the result

#lucaciceroni #RailMeteo #radiostudiodelta #adriaclim #climatechange #finalconference #ravenna #interregitaCro





9. Post 08.05.2023 Giancarlo Gusmaroli

(ADRIACLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Giancarlo Gusmaroli

Environmental engineer, 20 years of professional experience in integrated river basin management fluvial hydromorphology, climate change adaptation, environmental restoration and nature based solutions.

Billiams been actively involved in more than 20 EU funded projects, as conceiver, designer, scientific coordinator and/or expert. Has been working at national and international level for the management of more than 70 wetlands, water bodies and/or river catchments. Currently advising – amongst others-the City of Venice for the preparation of the Sustainable Energy and Climate Action Plan (SECAP) and the Italiam Ministry of Environment and Energy Security (through in-house company Sogesid Spa) on integrated and participated river basin management.

integrated and participated river oasin management.

For over 15 years he has been a member of the Italian Centre for River Restoration, with a role in the technical secretariat and technical direction. Since 2020 he is committed as ambassador of MedSea Foundation, a NGO based in Sardinia whose scope is the protection of the Mediterranean sea and coasts, undertaking solo outdoor expeditions for raising awareness about the sustainable management of the Med basin. He completed the seakaysk solo circumanyigation of Sardinia (2020) and Sidly (2021). Now he is climbing the highest summits of Mediterranean countries under the umbrella of the #hugthemed #climbthemed project.

Registration link: https://bit.ly/3KU3Uqx

Join us! 🙌

#adriaclim #climatechange #finalconference #ravenna #interregitaCro





Twitter

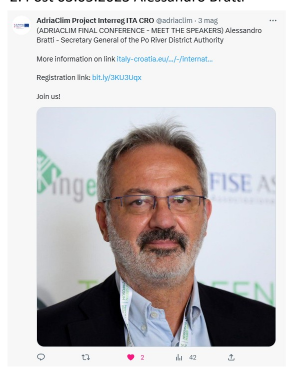
<u>Promotional post on the Conference invited speakers – AdriaClim Final Conference meet the speaker</u>

1. Post 02.05.2023 Carlo Cacciamani

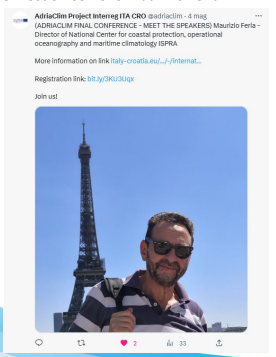




2. Post 03.05.2023 Alessandro Bratti



3. Post 04.05.2023 Maurizio Ferla





4. Post 05.05.2023 Laura Giusti



5. Post 06.05.2023 Sara Segantin

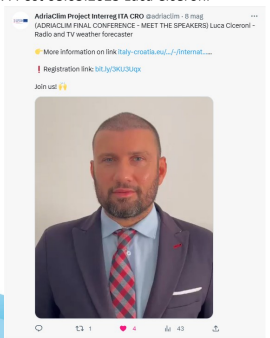




6. Post 07.05.2023 Giacomo Zattini



7. Post 08.05.2023 Luca Ciceroni





8. Post 08.05.2023 Giancarlo Gusmaroli

