

# 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 – ARP AE

Final version

Public document

26 June, 2023

## Table of contents

Table of contents.....	1
Description.....	2
Agenda & speakers.....	2
Presentations.....	5
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 [AdriaClim Official Facebook page](#)

## Agenda & speakers

As was mentioned before, the Conference aimed to share the project’s results with politicians 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/16xLjnOI0SnhBxzX8zctBke91jcVE\\_FJP](https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16xLjnOI0SnhBxzX8zctBke91jcVE_FJP)

## AdriaClim Final Conference

### *From global climate models to local indicators*

*Giorgia Verri*

*on behalf of*

*CMCC Foundation,*

*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>

## AdriaClim Tools to support Policy Makers

Conference “Science and governance:  
a sea of opportunities for coastal adaptation”  
Ravenna 9-10/05/2023

Davide Cesari, Arpae Emilia-Romagna (Italy)

European Regional Development Fund

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

European Regional Development Fund

CMCC - Selvaggia Santin: Contribution on the AdriaClim Ocean Climate Literacy

[https://drive.google.com/file/d/1urjPBtg\\_EkKOaVqRIlhagk6wePG\\_LHLJ/view](https://drive.google.com/file/d/1urjPBtg_EkKOaVqRIlhagk6wePG_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](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](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.



Direzione Generale  
Staff Comunicazione e informazione

Invio il **comunicato stampa**

### A Ravenna il 9 maggio una conferenza internazionale su mare e clima

*"Un mare di opportunità per l'adattamento costiero" è l'evento conclusivo del progetto AdriaClim*

**Martedì 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](#), 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 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.

"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 [pagina ufficiale Facebook](#) del progetto AdriaClim.

La partecipazione è libera, ma è raccomandata l'iscrizione al seguente link: <https://bit.ly/3KU3Uqz>

[Visualizza il programma](#)

[Scarica il poster della conferenza](#)

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.

Mare

TORNA SU ANSA.IT

NEWS
GALLERIA FOTOGRAFICA
VIDEO

Porti e Logistica | Crociere e Traghetti | Shipping e Cantieri | Vela e Nautica | Ambiente e Pesca | Uomini e Mare | Libri |

ANSA > Mare > Ambiente e Pesca > Mare e clima, una conferenza internazionale a Ravenna

## Mare e clima, una conferenza internazionale a Ravenna

Sul tavolo il cambiamento climatico e gli effetti costieri

04 maggio, 14:16

Indietro
Stampa
Invia
Scrivi alla redazione
Suggesti (0)

(ANSA) - RAVENNA, 04 MAG - Si terrà martedì a Ravenna una conferenza internazionale su mare e clima dal titolo "Science and governance: a sea of opportunities for coastal adaptation".

Sede dell'appuntamento sarà la sala Cavalotti di viale Farini 14 (zona stazione ferroviaria, ore 9.30-16). Si tratta dell'evento finale del progetto strategico Interreg Italia-Croazia AdriaClim, di cui **Arpae Emilia-Romagna** è lead partner.

La conferenza - si legge in una nota - sarà 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. 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.

Il progetto ha visto lavorare insieme 19 partner italiani e croati coordinati da **Arpae**. Nel corso della conferenza, saranno presentati i principali risultati. "Gli eventi estremi tipo quelli alluvionali registrati in questi giorni sul territorio emiliano-romagnolo - ha spiegato il coordinatore del progetto, Andrea Valentini di **Arpae** - si prevede che aumenteranno sempre più in futuro per effetto del cambiamento climatico. 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". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Indietro
condividi

**SCARICA ORA GRATIS**

Canale **ANSA2030**  
PIU' RESPONSABILI. PIU' SOSTENIBILI

**UIM**  
UNION INTERNATIONALE MOTO NAUTIQUE

**PREVISIONI**  
**METEO - MARINE**

**LINK UTILI**

- [www.ucina.net](http://www.ucina.net)
- [www.confitema.it](http://www.confitema.it)
- [www.assoportli.it](http://www.assoportli.it)
- [www.fincantieri.it](http://www.fincantieri.it)
- [www.federpesca.net](http://www.federpesca.net)
- [www.federazioneilmare.it](http://www.federazioneilmare.it)
- [www.rina.org](http://www.rina.org)
- [www.guardiacostiera.it](http://www.guardiacostiera.it)
- [www.assologistica.it](http://www.assologistica.it)
- [www.federagenti.it](http://www.federagenti.it)
- [www.accademiamarinamercantile.it](http://www.accademiamarinamercantile.it)
- [www.costacrociera.it](http://www.costacrociera.it)
- [www.royalcaribbean.it](http://www.royalcaribbean.it)



## 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**

**Martedì 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**, 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 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.

"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 [pagina ufficiale Facebook](#) del progetto AdriaClim.

La partecipazione è libera, ma è raccomandata l'iscrizione al seguente link: <https://bit.ly/3KJ3UJx>

[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



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 conclusione del progetto AdriaClim, con un focus sul rapporto tra scienza e politica nella definizione di strategie di adattamento ai cambiamenti climatici.

04/05/2023



**Martedì 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.snpambiente.it/2023/05/04/un-mare-di-opportunita-per-ladattamento-costiero/>

1/3



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 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.

**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.

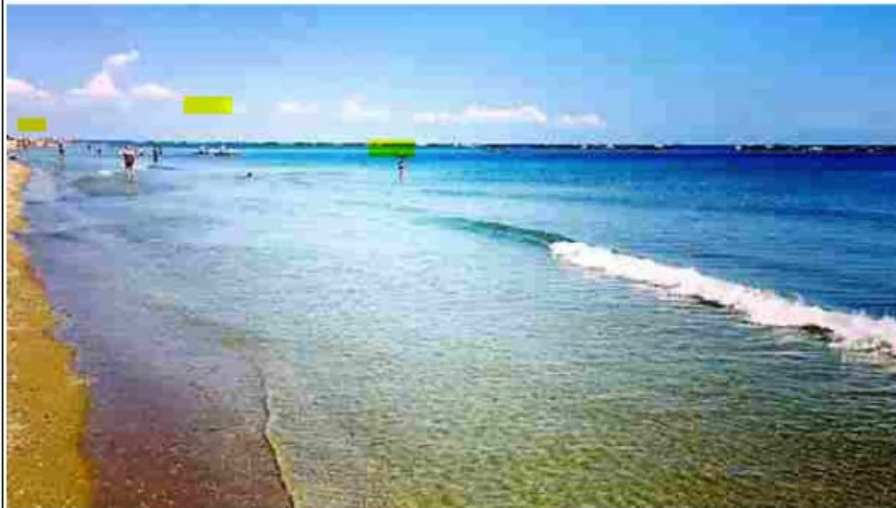
Venerdì, 5 Maggio 2023        Accedi

CRONACA

## Ambiente e gestione dell'Adriatico: i risultati della cooperazione tra Italia e Croazia

La Sala Cavalcotti ospita la conferenza internazionale "Science and governance: a sea of opportunities for coastal adaptation"

Redazione  
05 maggio 2023 08:12



(foto archivio)

**D**iscutere del rapporto tra scienza e politiche di gestione del territorio a livello internazionale, nazionale e locale, con attenzione alle aree costiere dell'Adriatico. Martedì 9 maggio la Sala Cavalcotti, in viale Farini a Ravenna, ospita la conferenza internazionale "Science and governance: a sea of opportunities for coastal adaptation", evento finale del progetto strategico "Interreg Italia-Croazia AdriaClim", di cui Arpa Emilia-Romagna è lead partner.

Nel corso della conferenza saranno presentati i principali risultati del progetto e i temi affrontati spazieranno dalle strategie internazionali per la protezione delle aree costiere, all'utilizzo delle conoscenze scientifiche a supporto delle decisioni, passando per le scelte di adattamento locale alla "citizen science" e alla comunicazione in ambito meteo-climatico. L'evento sarà trasmesso anche online in streaming sulla pagina ufficiale Facebook del progetto AdriaClim.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

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, 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. Al progetto hanno lavorato 19 partner italiani e croati, coordinati da Arpae.

"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".

© Riproduzione riservata



Si parla di [adriatico](#), [ambiente](#), [clima](#)

#### I più letti

- 1.** **CRONACA**  
Fiumi esondati, centinaia di evacuati, scuole e strade chiuse: il ravennate è sott'acqua - FOTO
- 2.** **CRONACA**  
Mamma-squalo si spaventa e partorisce rischiando di morire: salvata dai bagnanti coraggiosi
- 3.** **CRONACA**  
Il Sillero rompe gli argini: case sommerse dall'acqua, un'intera zona evacuata
- 4.** **CRONACA**  
Esonda anche il Senio, scuole chiuse in diversi comuni e PalaCattani al basket per eventuali evacuazioni
- 5.** **CRONACA**  
Si allaga anche l'autostrada: traffico in tilt, lunghe code

#### In Evidenza

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Diffusione: 15.000

**Corriere Romagna**

Edizione di Ravenna, Faenza-Lugo e Imola

Quotidiano Data 09-05-2023  
 Pagina 9  
 Foglio 1

## Focus sul cambiamento climatico e gli eventi estremi sulla costa

Alla Sala Cavalcoli convegno nell'ambito del progetto AdriaClim coordinato da Arpae

### RAVENNA

Si svolgerà oggi a Ravenna - dalle 9 alle 16 alla sala Cavalcoli di viale Farini - la conferenza internazionale "Science and governance: a sea of opportunities for coastal adaptation". L'appuntamento, che si può tradurre in italiano con "Un mare di opportunità per l'adattamento costiero", rappre-

sentat l'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 costiere dell'Adriatico.

Il progetto AdriaClim nasce con l'obiettivo di promuovere la cooperazione transfrontaliera tra Italia e Croazia per lo sviluppo di piani di adattamento basati su in-



Un alligamento a Marina

fornazioni meteo-climatiche e marine. Nel corso della conferenza saranno presentati i principali risultati del progetto. I temi 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 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 perefettto del cambiamento climatico. Anche le zone costiere e marine sono 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 evoluzione, e pianificare le azioni più efficaci anche a livello locale, a piccola scala: il lavoro dei partner del progetto AdriaClim è stato importante». L'evento sarà trasmesso in streaming sulla pagina ufficiale Facebook del progetto.



DPI/LOD

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Diffusione: 7.823

il Resto del Carlino  
**Ravenna**

Quotidiano Data 09-05-2023  
arpae Pagina 9  
Foglio 1

Dalle 9.30 in Sala Cavalcoli

## Scienza e gestione del territorio Oggi una conferenza


**Oggi**, dall'9.30 alle 16, nella Sala Cavalcoli di viale Farini 14, è in programma 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 costiere dell'Adriatico.

**Il progetto** strategico AdriaClim nasce infatti con l'obietti-

vo 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. All'evento parteciperanno esperti internazionali del mondo universitario, della ricerca e della formazione, professionisti e tecnici nel campo del cambiamento climatico, moderati da Marco Motta, giornalista di Radio 3 Scienza.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

  
ADV


Acquista il giornale Accedi Abbonati

**RAVENNA**

Ravenna Cronaca Cosa Fare Sport


Cronaca Sport Cosa Fare Politica Economia Cultura e spettacoli Speciali ▾

Incendio Faenza Michela Murgia Incidente in A1 Morto campione di pattinaggio In spiaggia col SUV

  
ADV

9 mag 2023


Home > Ravenna > Cronaca > Scienza e gestione del t...



## Scienza e gestione del territorio Oggi una conferenza

**O**ggi, dall'9.30 alle 16, nella Sala Cavalcoli di viale Farini 14, è in programma 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 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

  
ADV

09/1/036

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

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 parteciperanno esperti internazionali del mondo universitario, della ricerca e della formazione, professionisti e tecnici nel campo del cambiamento climatico, moderati da Marco Motta, giornalista di Radio 3 Scienza.



© Riproduzione riservata

**POTREBBE INTERESSARTI ANCHE**

Cronaca

Transizione ecologica, il turismo diventa green

Cronaca

Punta Marina per i disabili 'Insieme a te' gestirà il bagno per altri vent'anni

Cronaca

Un'auto all'avanguardia Polizia locale, sicurezza ad elevata tecnologia


Cronaca

Baca, il Perù nella voce

Cronaca

La morte del dottore Il suo medico di base: "Il figlio mi chiese l'autopsia per tutelarsi"



 **Iscriviti alla Newsletter.**

REGISTRATI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

091008



## Social media promotion

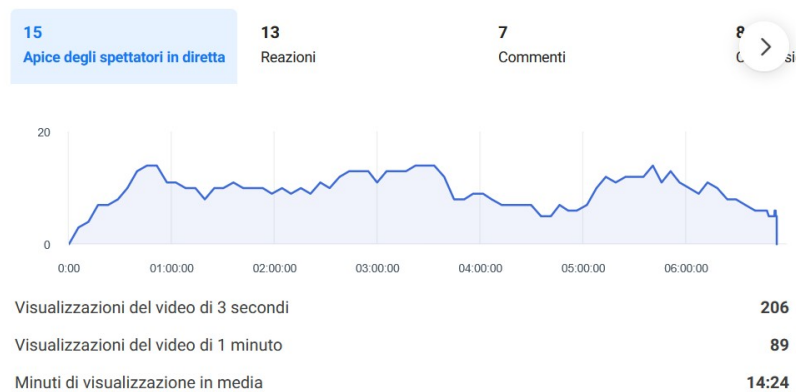
### Facebook

#### 1. Conference streaming on Facebook

Facebook stream statistics show 425 visualizations

##### Riepilogo della trasmissione in diretta

Prestazioni della tua trasmissione in diretta di 06:52:59.



Science and Governance (AdriaClim Final Conference)

6 settimane fa · Visualizzazioni: 425



#### Promotional post on the Conference invited speakers – AdriaClim Final Conference meet the speaker

#### 2. Post 02.05.2023 Carlo Cacciamani

(ADRIA CLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Carlo Cacciamani - Director of the National Agency for Meteorology and Climatology, ItaliaMeteo

Carlo Cacciamani, Physicist, from 17 September 2021 was appointed, by Decree of the Head of State, Director of the National Agency for Meteorology and Climatology, ItaliaMeteo.

Previously, he was for many years director of the IdroMeteoClima Service of the Emilia-Romagna Regional Prevention and Environment Agency and from 2017 to 2020 was the coordinator of the Central Functional Center at the National Civil Protection Department.

He has thirty years of experience in meteorology, climatology and in early warning systems aimed to reduce meteorological-hydrogeological risk. He is the author of a hundred scientific articles in the sector and has taught meteorology at the University of Bologna for some years. He is engaged in dissemination on issues related to meteorology and climate change. In December 2019 he published the book "La giostra del tempo senza tempo" (in Italian), a novel, accompanied by 20 technical short documents on many themes concerning the climate emergency, on which a short film was based. Also on this issue, he previously collaborated in the realization of the theatrical reading "La margherita di Adele".

More information on link <https://www.italy-croatia.eu/-/international-conference>

Registration link: <https://bit.ly/3KUSUqz>

Join us!

#adriaclim #climatechange #finalconference #ravenna #interregitaCro



### 3. Post 03.05.2023 Alessandro Bratti

(ADRIACLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Alessandro Bratti - Secretary General of the Po River District Authority

- Alessandro Bratti, Graduate in Agricultural Sciences is a Researcher at the University of Ferrara. He did part of his research at USDA TX in College Station and Weslaco in the United States.
- He is Secretary General of the Po River District Authority - Ministry of Ecological Transition and also a member of the Steering Committee of Agenzia Italia Mareco. Research associate at CNR since 2022. Today he is Vice-President of the European Environment Agency representing the Italian Government.
- He was Councillor to the Municipality of Ferrara and President of the National 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 legislature (Ecomafia Commission). He was Director General of Ispra from 2017 to 2022.

More information on link <https://www.italy-croatia.eu/.../international-conference>

Registration link: <https://bit.ly/3KU3Uqk>

Join us! 🌍

#adriacim #climatechange #finalconference #ravenna #interregitaCro



### 4. Post 04.05.2023 Maurizio Ferla

(ADRIACLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Maurizio Ferla - Director of National Center for coastal protection, operational oceanography and maritime climatology (SPRA (National Institute for Environmental Protection and Research))

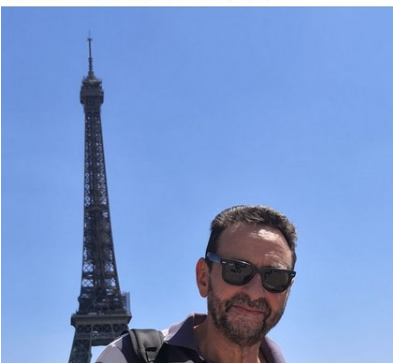
- Hydraulic engineer, engaged at National Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA) as Director of National Center for coastal protection, operational oceanography and maritime climatology. He coordinates a group of about 50 researchers working at ISPRA offices of Rome, Venice, Chioggia, Livorno e Palermo, on various issues related to the sustainable management of coastal resources, flood risk prevention, designing of integrated systems for the sea waves and tidal monitoring and forecasting, monitoring of coastal erosion phenomena along Italian littorals and related issues on adaptation and mitigation to the effects of climate change and their implementation in the framework of European Directive on water management and flood risk management.
- A long experience on various issues regarding the lagoon of Venice such as storm surge forecasting, relative sea level rise and morphological equilibrium evolution, management of sediments from lagoon areas. He is also engaged as an Italian designed representative at COAMM (WMO-IOC) as National Focal Point at the Data Buoy Cooperation Panel and as ISPRA representative at the General Assembly of the European component of the Global Ocean Observing System (EuroGOOS).

More information on link <https://www.italy-croatia.eu/.../international-conference>

Registration link: <https://bit.ly/3KU3Uqk>

Join us! 🌍

#adriacim #climatechange #finalconference #ravenna #interregitaCro



## 5. Post 05.05.2023 Laura Giusti

(ADRIACLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Laura Giusti - Scientific responsible of Progetto Mediterraneo

- 📄 Laura Giusti is an industrial/management engineer with 12 years of experience in the Corporate world for luxury brands. Today she is the founder of Margot Solutions focused on sailing (she is sailing boats Captain and Instructor) and coaching being certified as a Sailing Yacht - Master as well as a life coach.
- 📄 She developed skills in people development in an international context and her view is different.
- 📄 Laura knows exactly how to shape an awareness message for her audience and she knows how to inspire people to turn it into actions and results. This is a choice and it can be achieved every day, in every culture. This is how we deserve to live our lives. She is Captain of the 'Progetto Mediterraneo' boat (60 footer ketch) and responsible for the Scientific Projects of 'Progetto Mediterraneo'.
- 📄 She shaped her life around the sea, sustainability and a 'healthy lifestyle' as she thinks that the sea is the best 'Teacher' and the best 'Healer'.

👉 More information on link <https://www.italy-croatia.eu/-/international-conference>

📌 Registration link: <https://bit.ly/3KU3Uqz>

Join us! 🌟

FB: MEDITERRANEA  
Twitter: <https://twitter.com/mediterraneaip>  
[#progettomediterranea](https://twitter.com/progettomediterranea) [#MediterraneaAdriaClim](https://twitter.com/MediterraneaAdriaClim) [#climatechange](https://twitter.com/climatechange) [#finalconference](https://twitter.com/finalconference) [#ravenna](https://twitter.com/ravenna) [#interregitaCrio](https://twitter.com/interregitaCrio)



## 6. Post 06.05.2023 Sara Segantin

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

- 📄 Sara Segantin is a naturalist writer, works as a correspondent and carries out insights into climate and the environment for Geo, the historic Rai3 programme. As a science communicator and climate literacy expert, she collaborates with Radio3 Scienza and regularly participates in conferences, events, training courses and educational paths. She is one of the founders of Fridays For Future in Italy and ambassador of the Mediterranean Sea Foundation and the Ficuci Wildlife Conservation.
- 📄 With her young adult's novels she educates and trains on climate and peace. In the most recent - Il cane d'oro (Rizzoli, 2023) - she deals with the relationship of human beings with the wild world. Her commitment focuses on the link between narrative, culture, environment and on the interconnection between climate justice, human rights and planetary conservation.

👉 More information on link <https://www.italy-croatia.eu/-/international-conference>

📌 Registration link: <https://bit.ly/3KU3Uqz>

Join us! 🌟

[#adriacim](https://twitter.com/adriacim) [#climatechange](https://twitter.com/climatechange) [#finalconference](https://twitter.com/finalconference) [#ravenna](https://twitter.com/ravenna) [#interregitaCrio](https://twitter.com/interregitaCrio)





## 7. Post 07.05.2023 Giacomo Zattini

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


- Giacomo Zattini, 26, 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 Fridays For Future movement.
- He is currently a national co-spokesperson for Fridays For Future Italy and has participated in the UN climate conferences COP26 in Scotland and COP27 in Egypt.
- In the course of time, he has met 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.italy-croatia.eu/.../international-conference>

Registration link <https://bit.ly/3KUSUqz>

Join us! 🇺🇦

#adriacim #climatechange #finalconference #ravenna #interregitaCro



## 8. Post 08.05.2023 Luca Ciceroni

(ADRIACLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Luca Ciceroni - Radio and TV weather forecaster


- Since September 2020 Luca Ciceroni collaborates with Italian public RAI TV, for the weather services in programmes such as Buongiorno Italia and Buongiorno Regione on air every morning on Rai3, Rai News 24, Rai/Meteo Unomattina and Weekly and with some local and public radio stations including Rai Isoradio and radio studio delta.
- He also writes for the Web, in particular he worked with Fanpage.it taking care of the weather section of forecasts, alerts and news and still collaborates with Meteored ([www.limeteo.net](http://www.limeteo.net)), a rapidly expanding Italian magazine that is part of an international network in addition to provide weather forecasts. He disseminates articles on earth sciences, climate, environment, astronomy and curiosities from the world translated into 6 different languages in 10 countries in Europe and America.
- Passionate about meteorology from an early age, after graduating in Atmospheric Physics and Meteorology in Bologna, Luca Ciceroni worked at the CNR (National Research Council) in the laboratories of the ISAC (Institute of Atmospheric and Climate Sciences).
- In 2005 he was hired by Sky Italia as a reviewing meteorologist, conductor and meteorological reporter within the Sky/Meteo24 channel and was entrusted with external services also for Sky TG24. Since 2011 he's been a member of the Order of Journalists of Emilia-Romagna as a publicist.
- In June 2018 Luca left Sky to pursue a 'freelance' career and in September 2018 approached mobile Journalism (MJO) which, thanks to new technologies, allows citizens to be reached in a transparent and fast manner.

More information on link <https://nisi.in/dsRq7aC2>

Registration link <https://bit.ly/3KUSUqz>

Join us! 🇺🇦

#lucaciceroni #Rai/Meteo #radiostudioDelta #adriacim #climatechange #finalconference #ravenna #interregitaCro



## 9. Post 08.05.2023 Giancarlo Gusmaroli

(ADRIA CLIM 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.

Has 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 Italian Ministry of Environment and Energy Security (through in-house company Sogesid Spa) on integrated and participated river basin 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 seakayak solo circumnavigation of Sardinia (2020) and Sicily (2021). Now he is climbing the highest summits of Mediterranean countries under the umbrella of the #hugthemed #climthemed project.

More information on link <https://www.italy-croatia.eu/.../international-conference>

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

Join us! 🙌

#adriacim #climatechange #finalconference #ravenna #interregItaCro



## Twitter

Promotional post on the Conference invited speakers – AdriaClim Final Conference meet the speaker

### 1. Post 02.05.2023 Carlo Cacciamani

 **AdriaClim Project Interreg ITA CRO** @adriaclim · 2 mag  
(ADRIACLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Carlo Cacciamani - Director of the National Agency for Meteorology and Climatology, ItaliaMeteo

👉 More information on link  
[lnkd.in/dsRq7aC2](https://lnkd.in/dsRq7aC2)

! Registration link: [bit.ly/3KU3Uqx](https://bit.ly/3KU3Uqx)


Join us! 🙌



🗨️ 1 ❤️ 5 📺 417 ↗️




## 2. Post 03.05.2023 Alessandro Bratti






 **AdriaClim Project Interreg ITA CRO** @adriacim · 3 mag  
(ADRIACLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Alessandro Bratti - Secretary General of the Po River District Authority

More information on link [italy-croatia.eu/.../-/internat...](https://italy-croatia.eu/.../-/internat...)


Registration link: [bit.ly/3KU3Uqx](https://bit.ly/3KU3Uqx)

Join us!



   2  42 


## 3. Post 04.05.2023 Maurizio Ferla






 **AdriaClim Project Interreg ITA CRO** @adriacim · 4 mag  
(ADRIACLIM FINAL CONFERENCE - MEET THE SPEAKERS) Maurizio Ferla - Director of National Center for coastal protection, operational oceanography and maritime climatology ISPRA

More information on link [italy-croatia.eu/.../-/internat...](https://italy-croatia.eu/.../-/internat...)

Registration link: [bit.ly/3KU3Uqx](https://bit.ly/3KU3Uqx)

Join us!

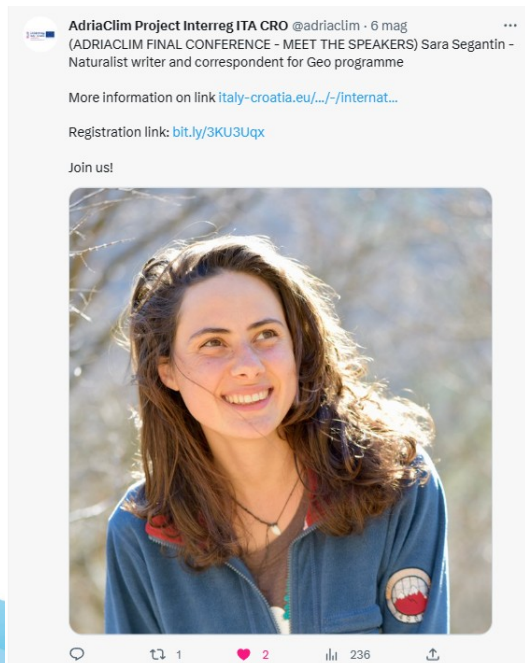


   2  33 

#### 4. Post 05.05.2023 Laura Giusti



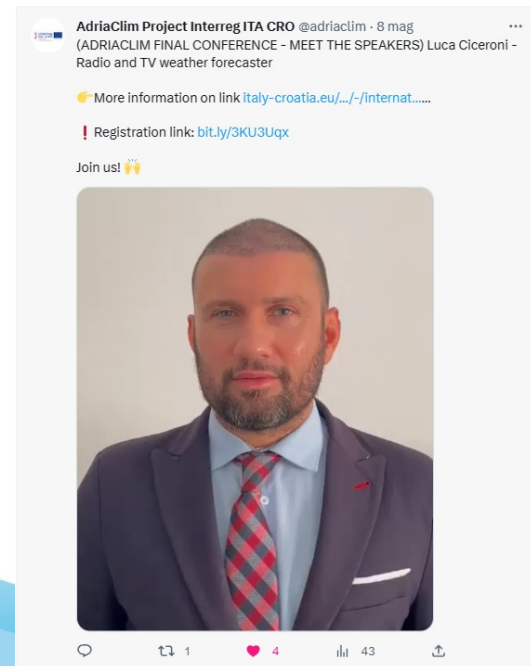
#### 5. Post 06.05.2023 Sara Segantin



## 6. Post 07.05.2023 Giacomo Zattini



## 7. Post 08.05.2023 Luca Ciceroni





### 8. Post 08.05.2023 Giancarlo Gusmaroli

