

LOCAL EVENT REPORT

On line (FVG region)

18/06/2021

Let's be reSEALient!



GENERAL INFORMATION

Title of the event	CLIMATE CHANGE AND LOCAL ADAPTATION IN THE COASTAL AND LAGOON AREAS OF FRIULI VENEZIA GIULIA #4 Planning and implementing the adaptation
Type	Local event
Date	18.06.2021
Location	Italy, Friuli Venezia Giulia region, on line
PP organizer	LP and PP1 – Informest and APE FVG
Contact person	Sara Ursella sara.ursella@ape.fvg.it

TARGET AUDIENCES REACHED

Participants' category	n° of attendees	Name of institution(s)
General public		
Local public authority	5	SAN GIORGIO DI NOGARO MUNICIPALITY GRADO MUNICIPALITY LIGNANO SABBIA DORO MUNICIPALITY TRIESTE MUNICIPALITY COMUNITÀ RIVIERA FRIULANA
Regional public authority	5	FRIULI VENEZIA GIULIA REGION
National public authority	1	CREIAMO PA
Institutional body		

Linked project	2+1	ADRIACLIM Interreg IT-HR CREW Interreg IT-HR
Sectoral agency	1+1	ASUFC (Regional Health) ARPA VENETO
Higher education and research	1+3+1+1	OGS (National Oceanographic Institute) UDINE UNIVERSITY TRIESTE UNIVERSITY IUAV
Interest group / NGO / network / association		
Public service provider	1	PROTEZIONE CIVILE LIGNANO SABBIADORO
Media / press		
Other	1	EFRAME srl
TOT	24	

EVENT DESCRIPTION

The event was organized by APE FVG, INFORMEST and ARPA FVG, regional partners for RESPONSe and AdriaClim, Interreg Italy-Croatia projects and is the last of four informative and participatory events planned to boost local climate adaptation in Friuli Venezia Giulia: “CLIMATE CHANGE AND LOCAL ADAPTATION IN THE COASTAL AND LAGOON AREAS OF FRIULI VENEZIA GIULIA”.

Tools for planning, financing and for the governance of adaptation at a local or larger area scale were presented by CREIAMO PA, while the participatory processes and multi-level governance are the core of Interreg Italy-Croatia CREW project on the Wetland Contract to preserve biodiversity. The audience was also introduced to Climate Adaptation Menu web platform and they are involved in an exciting adaption game, an interactive activity to

challenge participants in applying strategies and tools for climate change adaptation in a very realistic fiction-town.

The event presentations are available (in Italian), as well as the event recording:

[Introduzione e avvio lavori](#) (Federica Flapp / ARPA FVG)

[Strumenti per la pianificazione, il finanziamento e la governance dell'adattamento a scala locale o di area vasta](#) (Elisa Anna Di Palma / PON Governance CREIAMO PA L5 - Cambiamenti climatici, presso MiTE)

[Esperienze di partecipazione e pianificazione locale: il progetto CREW](#) (Gabriele Pitacco / Comunità Riviera Friulana - Progetto INTERREG ITA-CRO CREW)

[Climate Menu per le regioni adriatiche](#) (Chiara Tringali / APE FVG)

[Adaptation game](#) (Giulia Pederiva, Chiara Tringali / APE FVG)

[Sinergie e continuità tra progetti Interreg a supporto dei percorsi di adattamento locale](#) (APE FVG, ARPA FVG, Informest)


Video: [PIANIFICARE E IMPLEMENTARE L'ADATTAMENTO](#)

PICTURES OF THE EVENT

 	
18 giugno 2021	
PIANIFICARE E IMPLEMENTARE L'ADATTAMENTO	
Introduzione e avvio lavori	INFORMEST
L'ABC DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO	
Strumenti per la pianificazione, il finanziamento e la governance dell'adattamento a scala locale o di area vasta	PON Governance CREAMO PA LS presso MITE Elisa Anna Di Palma
Partecipazione e governance multi-livello: il Contratto di Area Umida della Laguna di Marano e il progetto INTERREG Italia-Croazia CREW	Comunità Riviera Friulana - INTERREG Italia-Croazia CREW Gabriele Pitacco
CONOSCENZA LOCALE, STRUMENTI, ESPERIENZE	
Climate Menu per le regioni adriatiche	APE FVG
Sinergie e continuità tra progetti Interreg a supporto dei percorsi di adattamento locale	APE FVG & ARPA FVG
SESSIONE INTERATTIVA	
Adaptation game	APE FVG & ARPA FVG
Conclusioni	INFORMEST & ARPA FVG

Gli incontri hanno una dupli

- fornire ai partecipan sulle azioni che gli e contesto locale e all'
- offrire ai partecipan stanno facendo er sperimentando, le e:



Abitanti: 100.000

↑ Aumento temperatura media annua

↑ Aumento temperature calde estreme


↓ Riduzione precipitazione media annua


↑ Aumento precipitazioni estreme (frequenza e intensità)

PORTO TORRIDO

Superficie: 1000 kmq

Densità di popolazione







INONDAZIONI da precipitazioni intense



ONDATE DI CALORE



DISPONIBILITÀ IDRICA e SICCITÀ



Riattiva audio | Avvia video | Partecipanti | Chat | Condividere lo schermo | Registrazione | Reazioni | Lascia