

LOCAL EVENT REPORT

On line (FVG region)

21/05/2021

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 #2 Climate change impacts and vulnerability
Type	Local event
Date	21.05.2021
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	4	COMUNE DI GRADO COMUNE DI MARANO LAGUN. COMUNE DI SAN GIORGIO DI N. COMUNE DI TRIESTE
Regional public authority	3+1+2+1	FRIULI VENEZIA GIULIA REGION CIVIL PROTECTION FVG ERSA FVG PROMOTURISMO FVG
National public authority	2	CREIAMO PA
Institutional body		
Linked project	4	ADRIACLIM Interreg IT-HR

Sectoral agency	2+1	ARPA VENETO ASUFC (Regional Health)
Higher education and research	1+1+3+1	UDINE UNIVERSITY TRIESTE UNIVERSITY OGS (National Oceanographic Institute) AREA Science Park
Interest group / NGO / network / association	1	LEGACOOP FVG
Public service provider	1	LIGNANO SABBIAORO GESTIONI
Media / press		▪
Other	2	EFRAME srl SHORELINE soc. coop.
TOT	30	

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 second 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”.

Risk and vulnerability assessment (RVA) has a key role in facing climate change. In Italy the Ministry for the Ecological Transition (MiTE), through its branch CREIAMO PA, has the goal to strengthen the ability of Public Authorities to adapt to climate change. The list of extreme weather conditions and damages caused was recorded and presented by Civil Protection FVG. Coastal erosion, flooding scenario, local sea rise magnified by storm surge and high tides were reported by Trieste University.

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

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

[Valutare le vulnerabilità agli impatti e il rischio climatico: metodologie e strumenti](#) (Antonio Carbone / PON Governance CREIAMO PA L5 -Cambiamenti climatici, presso MiTE)

[Gli impatti dei cambiamenti climatici sull'ambiente fisico di coste e lagune del Friuli Venezia Giulia](#) (Giorgio Fontolan / Università di Trieste, Dipartimento di Matematica e Geoscienze)

[L'inventario degli impatti avvenuti: gli eventi estremi e i danni documentati dalla PCR](#) (Riccardo Ravalli / Protezione Civile Regionale FVG)

Video: [INDIVIDUARE GLI IMPATTI NELL'OTTICA DELLA VALUTAZIONE DELLE VULNERABILITÀ E DEI RISCHI](#)

PICTURES OF THE EVENT



21 maggio 2021
INDIVIDUARE GLI IMPATTI NELL'OTTICA DELLA VALUTAZIONE DELLE VULNERABILITÀ E DEI RISCHI

Introduzione e avvio lavori	INFORMEST
L'ABC DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO	
Valutare le vulnerabilità agli impatti e il rischio climatico: metodologie e strumenti	PON Governance CREIAMO PA LS - Cambiamenti climatici, presso MITE Antonio Carbone
CONOSCENZA LOCALE, STRUMENTI, ESPERIENZE	
Gli impatti dei cambiamenti climatici sull'ambiente fisico di coste e lagune del Friuli Venezia Giulia	Università di Trieste, Dipartimento di Matematica e Geoscienze Giorgio Fontolan
L'inventario degli impatti avvenuti: gli eventi estremi e i danni documentati dalla PCR	Protezione Civile Regionale FVG Riccardo Ravalli
COSTRUIRE INSIEME LA CONOSCENZA	
Sessione interattiva: l'inventario degli impatti dei cambiamenti climatici sull'ambiente e sui diversi settori socio-economici; conoscenze ed esperienze dei partecipanti. Avvio della ricognizione delle esperienze di adattamento locali	APE FVG & ARPA FVG
Conclusioni e prossimi appuntamenti	INFORMEST

European Regional Development Fund


