

CAMBIAMENTI CLIMATICI E ADATTAMENTO LOCALE NELLE AREE COSTIERE E LAGUNARI DEL FVG

Iniziativa promossa e condotta in collaborazione tra i progetti

Interreg Italia-Croazia RESPONSE e AdriaClim

organizzata da

APE FVG - Agenzia per l'energia del Friuli Venezia Giulia

ARPA FVG - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia

INFORMEST

PROGRAMMA

del percorso a carattere informativo e partecipativo rivolto agli enti locali



QUANDO:

13 e 21 maggio, 4 e 18 giugno 2021
ore 10.00-12.45



DOVE:

Evento on line



ISCRIZIONI:

La partecipazione è gratuita. È necessario iscriversi:

<https://forms.gle/ThzeNPVWF5xcGYcJ6>



INFORMAZIONI:

APE FVG

Email sara.ursella@ape.fvg.it

Tel. 0432 980 322

Su richiesta, verrà rilasciato un [attestato di partecipazione](#)

13 maggio 2021

CONOSCERE E GESTIRE IL PERICOLO CLIMATICO

Introduzione e avvio lavori	INFORMEST
Il percorso dei 4 incontri e il quadro concettuale di riferimento	ARPA FVG Federica Flapp

L'ABC DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Intervista doppia: meteo vs clima	ARPA FVG Sergio Nordio e Andrea Cicogna
Dal meteo alle criticità al suolo. La risposta immediata agli eventi estremi.	Protezione Civile Regionale FVG Riccardo Ravalli
I cambiamenti climatici in Friuli Venezia Giulia: dalle evidenze agli scenari futuri	ARPA FVG Federica Flapp

CONOSCENZA LOCALE, STRUMENTI, ESPERIENZE

<p>Nuovi sviluppi per la conoscenza e la "previsione" dei pericoli climatici che interessano e interesseranno la costa del Friuli Venezia Giulia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il progetto RESPONSE • il progetto AdriaClim 	<p>APE FVG - Giulia Pederiva</p> <p>ARPA FVG - Dario Gaiotti</p>
---	--

COSTRUIRE INSIEME LA CONOSCENZA

Sessione interattiva: primi riscontri e avvio dell'inventario degli impatti dei cambiamenti climatici nelle aree costiere e lagunari del Friuli Venezia Giulia.	APE FVG & ARPA FVG
Conclusioni e prossimi appuntamenti	INFORMEST

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 L5 - 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

4 giugno 2021

LE POLITICHE CLIMATICHE; COSTRUIRE LE BASI PER PIANIFICARE L'ADATTAMENTO

Introduzione e avvio lavori	INFORMEST
L'ABC DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO	
Le politiche climatiche, dal globale al locale	PON Governance CREIAMO PA L5 - Cambiamenti climatici, presso MITE Ferdinando Franceschelli
CONOSCENZA LOCALE, STRUMENTI, ESPERIENZE	
Il Patto dei Sindaci e la pianificazione climatica locale	APE FVG Daniele Barbieri
Pianificare la mitigazione e l'adattamento a scala locale e transfrontaliera: il progetto SECAP	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile Nicolò Tudorov Area Science Park - Ufficio Studi, Struttura Innovazione e Sistemi Complessi Stefano Alessandrini
COSTRUIRE INSIEME LA CONOSCENZA	
Sessione interattiva: ricognizione delle esperienze di adattamento locale già progettate e/o realizzate; conoscenze ed esperienze dei partecipanti.	APE FVG & ARPA FVG
Conclusioni e prossimi appuntamenti	INFORMEST

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 CRElAMO PA L5 - Cambiamenti climatici, 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 duplice **finalità, informativa e partecipativa**:

- fornire ai partecipanti una base conoscitiva sui cambiamenti climatici, sui loro impatti e sulle azioni che gli enti possono attuare per affrontarli, con particolare riferimento al contesto locale e all'adattamento;
- offrire ai partecipanti un'opportunità per segnalare le criticità che i cambiamenti climatici stanno facendo emergere nei loro territori, le soluzioni che si stanno ipotizzando o sperimentando, le esigenze di supporto per una pianificazione efficace dell'adattamento.

RESPONSe (PROGETTO INTERREG ITALIA-CROAZIA)

Il progetto RESPONSe ha l'obiettivo di sviluppare strategie di adattamento al cambiamento climatico mirate per l'area adriatica, promuovendo a livello locale una governance intelligente in risposta ai rischi e agli impatti causati dai cambiamenti in atto.

Il progetto, partito nel 2019, ha portato già ad alcuni interessanti risultati, quali l'analisi dei dati meteorologici e oceanografici, che ha permesso di prevedere i possibili scenari futuri, la valutazione della percezione del rischio sia tra i cittadini che tra le pubbliche amministrazioni e l'individuazione di una serie di misure di adattamento, raccolte in un *climate menu*.

Le attività si focalizzano ora su sei aree pilota, tre in Italia, tre in Croazia; per queste aree e insieme agli stakeholder locali verranno elaborati i PAESC basati sulle caratteristiche di ciascun territorio.

Accanto a queste attività è in atto un programma di divulgazione, informazione e formazione di cui questo percorso fa parte.

APE FVG e Informest sono partner del progetto RESPONSe per il territorio del Friuli Venezia Giulia.

AdriaClim (PROGETTO INTERREG ITALIA-CROAZIA)

AdriaClim è un progetto INTERREG Italia – Croazia, avviato nel 2020 con l'obiettivo di promuovere e supportare lo sviluppo di piani di adattamento ai cambiamenti climatici nelle aree costiere del mare Adriatico, fornendo solide conoscenze scientifiche.

Utilizzando misure ambientali e simulazioni numeriche aventi il dettaglio necessario per definire e valutare gli impatti a scala locale, AdriaClim produrrà informazioni aggiornate, in ambito meteorologico e oceanografico, che contribuiranno ad affrontare efficacemente le minacce dei cambiamenti climatici lungo le coste adriatiche.

In AdriaClim, **ARPA FVG** è responsabile di azioni progettuali focalizzate sull'area pilota rappresentata dalla fascia costiera e lagunare del Friuli Venezia Giulia e tra di esse vi sono i processi di partecipazione dei portatori di interesse presenti in quest'area, che includono il percorso in quattro incontri qui presentato.

Collaborazione e continuità tra i progetti

La collaborazione tra i progetti Interreg Italia-Croazia RESPONSe e AdriaClim mira a coinvolgere il territorio in modo sinergico, a valorizzare i risultati già raggiunti e a stimolare quelli in fase di studio, oltre a creare un'ideale continuità tra i due progetti, anche in considerazione del fatto che le attività di RESPONSe si chiuderanno a fine 2021 mentre quelle di AdriaClim proseguiranno fino a tutto il 2022.

Questa iniziativa si inserisce:

- nell'attività divulgativa prevista dal WP 2 - Act. 2.3 *Local events* di **RESPONSe**
- nel percorso partecipato previsto dal WP 5 - Act 5.3 *FVG Pilot: Adaptation/Mitigation/Intervention Plan* di **AdriaClim**