

## APE FVG, ARPA FVG e INFORMEST

Vi invitano al  
percorso a carattere informativo e partecipativo rivolto agli enti locali

### 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**



**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](mailto:sara.ursella@ape.fvg.it)

Tel. 0432 980 322

## COSTE E LAGUNE DEL FVG DI FRONTE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI: LA SFIDA DELL'ADATTAMENTO

I cambiamenti climatici interessano ormai in modo evidente il Friuli Venezia Giulia e i loro effetti si manifestano con dinamiche e impatti differenziati nelle diverse aree della regione: nell'area costiera e lagunare essi dipendono fortemente dall'interazione delle condizioni meteo-marine con il peculiare contesto ambientale e socio-economico.

Tutti i soggetti del territorio sono chiamati in primo luogo ad agire per contrastare le cause del riscaldamento globale, riducendo le emissioni climalteranti attraverso azioni di *mitigazione*, ma fronteggiando comunque gli inevitabili effetti del cambiamento già in atto. Per ridurre il rischio collegato ai potenziali impatti dei cambiamenti climatici, ma anche per coglierne eventuali opportunità, è quindi fondamentale agire anche sul fronte dell'*adattamento*, che va pianificato tenendo conto del contesto locale, fondandolo su robuste basi conoscitive e applicando specifiche metodologie di analisi e pianificazione.

Per rispondere a queste esigenze, **APE FVG**, **INFORMEST** e **ARPA FVG**, partner dei [progetti Interreg Italia-Croazia RESPONSE](#) e [AdriaClim](#), stanno sviluppando azioni progettuali mirate per incrementare la conoscenza dei cambiamenti climatici e contribuire a fronteggiarne gli effetti nell'area costiera e lagunare del Friuli Venezia Giulia: in questo contesto propongono il percorso informativo e partecipativo "CAMBIAMENTI CLIMATICI E ADATTAMENTO LOCALE NELLE AREE COSTIERE E LAGUNARI DEL FVG", pensato innanzitutto per facilitare la diffusione di conoscenze e metodologie condivise tra gli attori della pianificazione locale dell'adattamento.

Insieme ad **APE FVG**, **INFORMEST** e **ARPA FVG** interverranno nel percorso gli esperti di diversi enti che lavorano sui cambiamenti climatici, sui loro effetti e sulla pianificazione dell'adattamento.

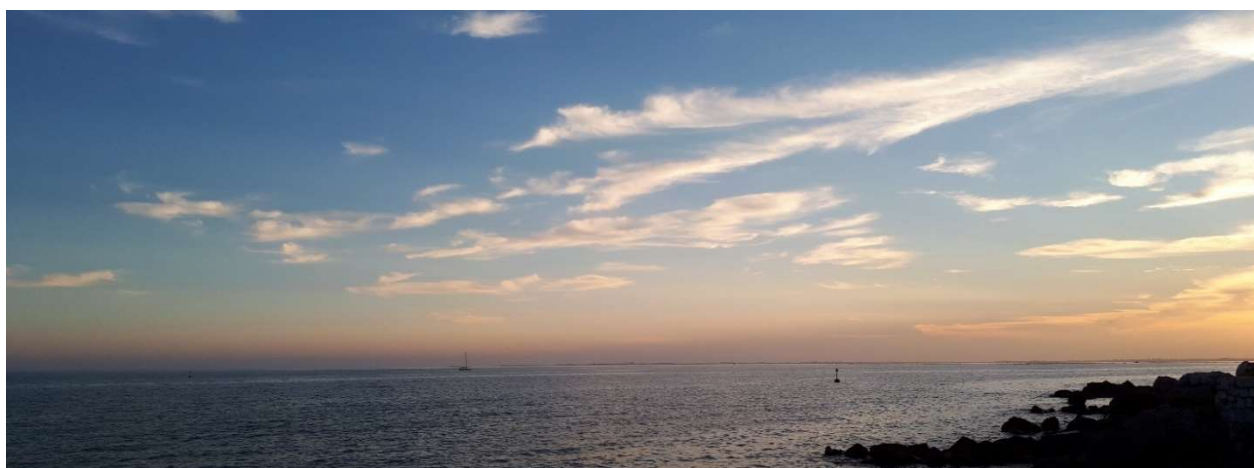


Foto: Federica Flapp

## IL PERCORSO

Questo percorso di avvicinamento all'adattamento ai cambiamenti climatici nelle aree costiere e lagunari del Friuli Venezia Giulia è rivolto agli enti locali, in particolare ad amministratori e tecnici interessati e coinvolti nelle politiche ambientali e nelle strategie per ridurre le vulnerabilità e contenere i rischi a cui è sottoposto il territorio. La partecipazione è comunque aperta ad altre agenzie ed enti pubblici interessati a queste tematiche.

Il percorso si sviluppa in quattro incontri che progressivamente daranno ai partecipanti una base conoscitiva condivisa e utile a sviluppare azioni e piani locali di adattamento:

- 13/05/21** **Conoscere e gestire il pericolo climatico:**  
meteo e clima; dall'evento atmosferico alle criticità al suolo; rispondere all'emergenza; "prevedere" il clima; i cambiamenti climatici in FVG; le conoscenze prodotte da RESPONSe e AdriaClim; aspettative e bisogni dei partecipanti.
- 21/05/21** **Individuare gli impatti nell'ottica della valutazione delle vulnerabilità e dei rischi:**  
impatti, esposizione, vulnerabilità, rischio climatico; impatti fisici dei cambiamenti climatici lungo le coste e nelle aree lagunari del FVG; gli eventi estremi e i loro danni; l'inventario degli impatti avvenuti: ricognizione delle conoscenze e delle esperienze locali.
- 04/06/21** **Costruire le basi per pianificare l'adattamento con le politiche climatiche:**  
le politiche climatiche, dal globale al locale; Il Patto dei Sindaci e la pianificazione climatica locale; altri progetti e percorsi di partecipazione e pianificazione locale; esperienze di adattamento già realizzate.
- 18/06/21** **Pianificare e implementare l'adattamento:**  
strumenti per la pianificazione, il finanziamento e la governance dell'adattamento a scala locale o di area vasta; Climate Menu per le regioni adriatiche; sinergie e continuità tra progetti Interreg a supporto dei percorsi di adattamento locale; giocare con l'adattamento.

Ciascuna delle quattro giornate è articolata in tre sessioni:

- **L'ABC del cambiamento climatico** (basi teoriche)
- **Conoscenza locale, strumenti, esperienze** (informazioni pratiche)
- **Costruire insieme la conoscenza** (interazione e partecipazione)

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.

Il programma dettagliato degli incontri verrà successivamente inviato agli iscritti.

Su richiesta, verrà rilasciato un **attestato di partecipazione**.

## CHI SIAMO

### 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**