

# CAMBIA IL CLIMA IN FRIULI VENEZIA GIULIA

ARPA FVG organizza il primo evento, a carattere tecnico-scientifico, di presentazione del progetto promosso dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia per lo studio delle evidenze dei cambiamenti climatici sul territorio della regione e l'analisi dei loro impatti e connesse attività di comunicazione e di informazione al pubblico (DGR n 1890-2016).

I cambiamenti climatici sono oggi un tema prioritario che attraversa scienza, società e politica e la consapevolezza sociale della questione è molto cresciuta negli ultimi anni. L'Italia nel 2015 è intervenuta con la pubblicazione della *Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici* e ora con l'elaborazione del *Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici*.

Ogni regione ha però specifiche vulnerabilità, subisce diversamente gli impatti dei cambiamenti climatici e può diversamente trarre vantaggio dalle opportunità che questi possono offrire. Ne consegue che le strategie e le opzioni di adattamento devono essere contestualizzate, riferite a specifici scenari climatici regionali secondo processi di *multi-level governance*. I territori regionali diventano quindi ambito privilegiato di conoscenza e di sperimentazione di best practice e modelli di risposta ai cambiamenti del clima.

Coerentemente con queste premesse, la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ha intrapreso il proprio percorso verso una *Strategia Regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici* affidando ad ARPA FVG (con DGR n 1890-2016) lo studio delle evidenze dei cambiamenti climatici sul territorio della regione e l'analisi dei loro impatti e connesse attività di comunicazione e di informazione al pubblico volte a sensibilizzare la popolazione e stimolare l'adozione di comportamenti e iniziative idonei a contrastare questo complesso fenomeno.

Lo studio, di cui nel 2017 si sviluppa una prima fase, è condotto da ARPA FVG con la collaborazione della Direzione centrale Ambiente ed Energia della Regione, delle Università degli Studi di Udine e di Trieste e di ICTP, OGS, CNR-ISMAR.

Questo simposio introduttivo, ad invito, è rivolto a tecnici ed esperti del settore, nonché a soggetti del territorio particolarmente interessati alle tematiche del progetto: gli esperti degli enti coinvolti illustreranno i risultati iniziali dello studio e le linee progettuali per lo sviluppo delle analisi da realizzare in questo primo anno di lavoro.

seminario tecnico-scientifico

## CAMBIA IL CLIMA IN FRIULI VENEZIA GIULIA

Avvio del progetto  
per la conoscenza dei  
cambiamenti climatici  
e dei relativi impatti sul  
territorio della regione

20 GIUGNO 2017  
ore 14.30 – 17.30

Trieste, Palazzo della Regione  
Autonoma Friuli Venezia Giulia,  
Sala Predonzani  
via dell' Orologio 1



in collaborazione con

seminario tecnico-scientifico

# CAMBIA IL CLIMA IN FRIULI VENEZIA GIULIA

Avvio del progetto per la conoscenza  
dei cambiamenti climatici e dei relativi  
impatti sul territorio della regione

Trieste, 20 GIUGNO 2017

## ISCRIZIONE

Poiché il seminario è a numero chiuso, per partecipare all'evento è necessario **iscriversi** in anticipo.

Scrivete a [cambi@clima.fvg.it](mailto:cambi@clima.fvg.it) segnalando:

- il proprio nominativo,
- l'ente/organizzazione di appartenenza,
- l'ambito di lavoro/interesse,
- un recapito telefonico.

L'accesso in sala è consentito fino ad esaurimento dei posti disponibili.

14.30-14.45

## SALUTI DELLE AUTORITÀ E INTRODUZIONE

**Sara Vito** Assessore all'ambiente e all'energia  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

**Luca Marchesi** Direttore Generale ARPA FVG

14.45-16.05

## COME CAMBIA E CAMBIERÀ IL CLIMA IN FRIULI VENEZIA GIULIA

14.45-15.00

**Stefano Micheletti** Direttore OSMER -  
ARPA FVG

**Evidenze attuali dei cambiamenti  
climatici in Friuli Venezia Giulia**

15.00-15.15

**Filippo Giorgi** International Centre for  
Theoretical Physics (ICTP)

**Proiezioni climatiche future per il Friuli  
Venezia Giulia: primi risultati**

15.15-15.30

**Andrea Cicogna** OSMER - ARPA FVG

**Dalle proiezioni alle tipologie climatiche  
future nella nostra regione**

15.30-15.45

**Fabio Raicich** CNR - ISMAR, UOS di  
Trieste

**L'evoluzione del livello marino**

15.45-16.00

**Renato R. Colucci** CNR - ISMAR, UOS di  
Trieste

**La criosfera in Friuli Venezia Giulia**

16.00-16.15 pausa

16.15-17.30

## DALLE VARIABILI CLIMATICHE AGLI IMPATTI SU AMBIENTE E SETTORI SOCIO-ECONOMICI

Presentazione delle linee progettuali per lo  
sviluppo dei diversi filoni di lavoro tematici  
nell'ambito del progetto

16.15-16.30

**Alessandro Peressotti, Lucia Piani**  
Università degli Studi di Udine

16.30-16.45

**Giovanni Bacaro, Stefano Martellos**  
Università degli Studi di Trieste

16.45-17.00

**Daniela Iervolino, Paolo Olivo** Regione  
Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione  
centrale ambiente ed energia, servizio  
gestione risorse idriche

17.00-17.15

**Paola Del Negro, Cosimo Solidoro**  
Istituto Nazionale di Oceanografia e di  
Geofisica Sperimentale (OGS)

17.15-17.30

## CONFRONTO E CONDIVISIONE FINALE

Dialogo aperto a domande e interventi di  
tutti i presenti

Modera: **Renato R. Colucci**

