



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

---

# Il Friuli Venezia Giulia nel clima che cambia: eventi, evidenze, misure

---

Venerdì  
**1 dicembre 2023**

Hotel Savoia Excelsior Palace,  
Riva del Mandracchio, 4 - Trieste

Il clima è in continuo mutamento: nel mondo, in Italia e anche in Friuli Venezia Giulia. Nessun ecosistema è a sé stante, tutti sono correlati. Da qui l'importanza di confrontare dal punto di vista climatico territori diversi, analizzando gli eventi estremi che hanno caratterizzato questo 2023.

Nel corso dell'incontro aperto al pubblico verrà fatta una lettura comparata e integrata dei fenomeni, per capirne le cause, i punti di forza e le debolezze dei singoli territori, ma anche per analizzare le azioni messe in atto per affrontare un clima che cambia, dal livello globale al Friuli Venezia Giulia.

## Programma

- 8.45** - Registrazione partecipanti
- 9.00** - Introduzione e saluti delle autorità presenti
- **Vannia Gava**, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
  - **Fabio Scoccimarro**, Assessore regionale alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile
  - **Roberto Dipiazza**, Sindaco del Comune di Trieste
  - **Anna Lutman**, Direttore Generale di Arpa FVG
- 9.30** - **Cambiamenti climatici in FVG? Memoria, percezione e realtà scientifica**  
Fulvio Stel, Direttore tecnico-scientifico Arpa FVG
- 9.50** - **Eventi pluviometrici estremi in Italia: esempi e tendenze**  
Stefano Mariani, ISPRA, Area per l'idrologia
- 10.20** - **Gli eventi pluviometrici estremi in Emilia Romagna nel 2023. Cos'è successo?** [descrizione degli eventi dal punto di visto meteo e idrologico]  
Pier Paolo Alberoni, Arpa Emilia-Romagna, Struttura Idro-meteo-clima
- 10.40** - Pausa caffè

**11.00** - **Territori a confronto: il Piano di gestione rischio alluvioni del FVG**

Michele Ferri, Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali

**11.20** - **Gli eventi convettivi intensi in FVG di luglio e agosto 2023**

Valentina Gallina, Arpa FVG, centro meteorologico regionale

**11.40** - **Le coste e la laguna nel clima che cambia, evidenze in FVG**

Giorgio Fontolan, Dipartimento di Matematica Informatica e Geoscienze, Università di Trieste

**12.00** - **Le risposte: ruolo e attività della Regione FVG**

Massimo Canali, Direttore centrale Direzione difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile Regione autonoma FVG

**12.20** - **Nuovi modelli climatici per la previsione di fenomeni convettivi intensi**

Erika Coppola, Sezione di Fisica del sistema terrestre, ICTP Trieste

**12.40** - Interventi programmati e conclusioni

Moderatrice: **Sabrina Vidon**, giornalista RicolaTV

Diretta streaming: [www.ricicla.tv](http://www.ricicla.tv) e sui canali social di RicolaTV

### Iscrizioni

Compilare il modulo on-line alla pagina <http://bit.ly/3tS7QDi> oppure scansionare il Qr-code



Sarà possibile effettuare l'iscrizione anche il giorno del convegno tenendo presente che l'accesso al convegno sarà consentito fino al raggiungimento del numero massimo di posti in sala.

**Per informazioni:** segreteria organizzativa, e-mail: [ufficio.stampa@arpa.fvg.it](mailto:ufficio.stampa@arpa.fvg.it) - Tel. 0432 1918019

*Come arrivare a Trieste:*

### **In auto**

Da Venezia: Autostrada A4 Venezia – Trieste, uscita casello Monfalcone – Lisert.

Strada Statale 14. Il centro, distante 24 km dal casello autostradale del Lisert, è raggiungibile percorrendo la Strada Statale 14 'Costiera' oppure la Strada Statale 202 'Triestina'.

### **In treno**

La stazione ferroviaria è situata in Piazza della Libertà n. 8, cinque minuti a piedi dal centro città.

### **In aereo**

L'aeroporto internazionale è situato a Ronchi dei Legionari circa 30 km dal centro di Trieste.

Per raggiungere Trieste dall'aeroporto:

- servizio autobus navetta (linea 51), ogni 30 minuti (ogni ora nei festivi);
- treno, accesso diretto alla linea ferroviaria Trieste-Venezia, stazione Trieste airport;
- taxi.

