




---

# 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, Arpae Emilia-Romagna, Struttura Idro-meteo-clima*

**10.40** - Pausa caffè



**11.00 - Dal cambiamento climatico al cambiamento nella pianificazione: il Piano di Gestione del 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, Osservatorio 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 RiciclaTV

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

**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.

