

Presentata l'edizione 2025 di "Segnali dal clima in FVG", la pubblicazione che racconta i cambiamenti climatici in Friuli Venezia Giulia, i loro effetti e le azioni per affrontarli

Trieste, 5 settembre 2025 – È stata presentata questa mattina nella sede della Regione a Trieste, alla presenza dell'Assessore regionale alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Fabio Scoccimarro, del Direttore Generale di Arpa FVG, Anna Lutman e del Direttore Tecnico Scientifico di Arpa FVG, Fulvio Stel, l'edizione 2025 di "Segnali dal clima in FVG", la **pubblicazione divulgativa realizzata dal Gruppo di lavoro tecnico-scientifico Clima FVG, istituito dall'Amministrazione Regionale nel 2022 e coordinato da Arpa FVG**. Disponibile online sul sito web dell'Agenzia, ha l'obiettivo di far conoscere alla popolazione regionale - e a tutti i soggetti pubblici e privati interessati - i cambiamenti climatici, i loro effetti e le azioni che si possono intraprendere per affrontarli nella nostra regione.

"Segnali dal clima in FVG" si presenta come un "magazine", **ricco di immagini** e con una veste grafica che invoglia alla lettura. Raccoglie **più di 40 articoli** di decine di autori che operano con o presso gli enti che compongono il Gruppo Clima FVG: Regione, Arpa FVG, Università di Trieste, Università di Udine, ICTP, OGS e CNR con i due istituti di Scienze Marine e Scienze Polari.

Con uno **stile divulgativo**, gli esperti dei diversi enti raccontano e spiegano al pubblico il frutto delle loro attività di analisi e di ricerca: **le conoscenze sui cambiamenti climatici progrediscono infatti continuamente anche in Friuli Venezia Giulia** e rappresentano un patrimonio che è importante mettere a disposizione di tutta la popolazione.

Gli autori contribuiscono a "Segnali dal clima in FVG" su base volontaria, perciò di anno in anno vengono esplorati e messi in evidenza diversi temi generali e diversi argomenti specifici: l'edizione 2025 propone **varie novità**, insieme ad **alcuni "classici"** ormai consolidati.

Il 2024 è stato l'anno più caldo mai registrato in Friuli Venezia Giulia, come anche a livello globale: un record che si inserisce in una tendenza climatica ben evidenziata dai dati e che proseguirà in futuro. Per far fronte ai cambiamenti del clima e alle loro molteplici implicazioni, nel 2025 la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ha avviato il percorso per elaborare la **Strategia e il Piano clima FVG**: gli strumenti per pianificare, con un approccio integrato e innovativo, le azioni regionali per la mitigazione e per l'adattamento ai cambiamenti climatici. L'edizione 2025 dei *Segnali* si apre quindi con una sezione che illustra questo percorso, che si svilupperà con la partecipazione dei diversi attori del territorio e della cittadinanza. È quindi fondamentale **promuovere la conoscenza e la consapevolezza di tutta la popolazione** riguardo a questi temi.

Attraverso la lettura di "Segnali dal clima in FVG" il lettore può rendersi conto di come tutti gli elementi - i cambiamenti dei diversi fattori climatici, le implicazioni per i vari sistemi naturali e settori socio-economici, le risposte che possiamo mettere in campo - siano interconnessi e di come ciò che avviene nella nostra regione sia collegato a ciò che accade su scala planetaria.

“Capire le connessioni per affrontare i cambiamenti” diventa quindi il filo conduttore del percorso di lettura di questa terza edizione dei *Segnali*, che esplora alcune nuove tematiche: **IL VERDE**, nelle sue diverse declinazioni, la **FAUNA SELVATICA** e la **SALUTE UMANA**. Quest’ultima è tema centrale della sezione NOI E IL CLIMA, che quest’anno si arricchisce anche di nuovi contributi sulla **psicologia ambientale**, l'**alimentazione sostenibile** e i **consumi energetici futuri per climatizzare le nostre case**. Tema già presente nelle precedenti edizioni è quello delle acque interne, che nell’edizione 2025 viene sviluppato con particolare riferimento alla **VITA NEI FIUMI**.

Capisaldi di questo progetto editoriale rimangono le sezioni dedicate a **IL METEO E IL CLIMA, I GHIACCIAI e IL MARE**, che ogni anno forniscono aggiornamenti sugli andamenti di ciascun settore grazie alle serie storiche di dati analizzate dagli esperti, a cui si aggiungono nuovi approfondimenti.

Questo progetto divulgativo condiviso ha ricevuto un importante riconoscimento internazionale, vincendo l'**EMS 2025 Outreach & Communication Award**, il premio per la sensibilizzazione e la comunicazione attribuito dall'*European Meteorological Society*, che sarà consegnato durante la conferenza annuale dell'EMS a Ljubljana il 10 settembre (<https://www.emetsoc.org/outreach-communication-award-2025/>).

“**Segnali dal clima in FVG**” è disponibile per la lettura e il download (libero e gratuito) su:

<https://www.arpa.fvg.it/temi/temi/meteo-e-clima/sezioni-principali/cambiamenti-climatici/segnali-dal-clima-in-fvg/>

“Segnali dal clima in FVG” è una pubblicazione che non invecchia rapidamente: tramite la stessa pagina è possibile accedere anche alle edizioni precedenti, proprio per poter usufruire di tutta la ricchezza e varietà degli argomenti trattati di anno in anno.

IL GRUPPO CLIMA FVG

Il Gruppo di lavoro tecnico-scientifico Clima FVG, istituito dall'Amministrazione Regionale nel 2022, riunisce le eccellenze tecniche e scientifiche presenti in FVG in grado di fornire le conoscenze più aggiornate per affrontare i cambiamenti climatici sul nostro territorio. Coordinato da Arpa FVG, è composto da esperti di ICTP, OGS, CNR-ISMAR e CNR-ISP, delle Università di Udine e di Trieste e della Regione FVG: gli stessi che nel 2018 avevano elaborato il primo “Studio conoscitivo dei cambiamenti climatici e di alcuni loro impatti in Friuli Venezia Giulia” (https://www.arpa.fvg.it/documents/2815/impattiCCinFVG_marzo2018.pdf).

Per ulteriori informazioni:

<https://www.arpa.fvg.it/temi/temi/meteo-e-clima/sezioni-principali/cambiamenti-climatici/gruppo-di-lavoro-clima-fvg/>

Contatti

Beatrice Miorini – referente Ufficio Stampa ARPA FVG
beatrice.miorini@arpa.fvg.it
347-5460340

Sara Petrillo
sara.petrillo@arpa.fvg.it
348-7074408