

# NEVERMORE: un progetto per migliorare la comprensione del clima

6 Maggio 2026

**Si conclude in Svezia il progetto coordinato da FBK che crea modelli avanzati e soluzioni digitali per supportare decisioni informate su adattamento, mitigazione e gestione dei rischi climatici.**

Si è concluso, con un evento finale in Svezia, il progetto **NEVERMORE**, che vede la partecipazione di un consorzio di 16 partner di 8 paesi europei tra cui la Provincia Autonoma di Trento ed è coordinato dalla Fondazione Bruno Kessler coinvolgendo in maniera trasversale tre centri: Digital Society ([DigiS](#)), Augmented Intelligence ([AI](#)) e Sustainable Energy ([SE](#)). Lo studio è dedicato alla **valutazione di impatti e rischi del cambiamento climatico** e allo **sviluppo di strumenti concreti per supportare le decisioni sia pubbliche che private**. Dopo quattro anni di ricerca e sperimentazione in cinque diversi territori europei tra cui il Trentino, il progetto lascia in eredità una serie di **strumenti operativi, modelli integrati e raccomandazioni di policy** per affrontare in modo più efficace rischi e vulnerabilità climatiche a livello globale, Europeo e locale.

Il risultato centrale di NEVERMORE è una **piattaforma digitale che favorisce l'accesso ai modelli di valutazione** sviluppati nel progetto, e scenari di applicazione di misure politiche di adattamento e mitigazione. Il toolkit, che si compone di 4 diverse soluzioni software, è progettato per aiutare amministrazioni pubbliche, tecnici, pianificatori, decisori politici e stakeholder a:

- **valutare impatti e rischi** a livello globale/UE in settori come agricoltura, foreste, alimentazione, trasporti, energia. (*EU/Global Scale Tool*)
- **simulare scenari climatici futuri** su scala locale e regionale in settori chiave per lo sviluppo locale (*Case Study Tool*)
- **confrontare diverse strategie di mitigazione e adattamento**, stimandone costi, benefici ed effetti nel tempo (*Catalogue Explorer Tool*)
- **promuovere consapevolezza** su impatti e rischi del cambiamento climatico attraverso dinamiche di gioco (*Gamification Tool*).

Grazie a NEVERMORE, i processi decisionali saranno supportati da modelli scientifici avanzati, facilitando la pianificazione di politiche climatiche più informate e coerenti.

*“Ridurre la distanza tra la complessità della scienza climatica e le esigenze decisionali è oggi cruciale: questo progetto lo ha reso possibile, trasformando dati e modelli in conoscenza condivisa e utilizzabile da una pluralità di utenti”*, commenta **Alessia Torre, coordinatrice del progetto per FBK**. *“La Fondazione ha messo in campo le competenze trasversali di più Centri di Ricerca per generare valore non solo su scala europea, ma anche sul territorio, supportando concretamente la Provincia Autonoma di Trento nell’implementazione delle attività legate al Caso Studio Trentino”*.

Elemento distintivo del progetto è stato il forte coinvolgimento degli stakeholder locali, attraverso una metodologia proposta da FBK, che ha guidato processi di co-creazione nei cinque territori oggetto di studio, che hanno contribuito a rendere strumenti e risultati **aderenti ai bisogni reali dei territori**. In contesti come il Trentino, ad esempio, il lavoro si è concentrato su ambiti strategici come turismo, energia e vulnerabilità delle aree montane.

Completano i risultati del progetto una serie di **indicatori, raccomandazioni politiche e percorsi formativi online (MOOC)**, pensati per diffondere conoscenze e competenze e favorire l’adozione degli strumenti sviluppati.

Con la conclusione del progetto, gli strumenti sviluppati da NEVERMORE rappresentano una base solida per rafforzare la capacità dei territori europei di **adattarsi ai cambiamenti climatici e pianificare la transizione verso la neutralità climatica**.

# A Local Council in each of the NEVERMORE Case Studies

- CS1 - Sitia Municipality, Crete (GR) - Island
- CS2 - Trentino Province (IT) - Mountains
- CS3 - Norrbotten County (SE) - Boreal Region
- CS4 - Murcia Region (ES) - Mediterranean Region
- CS5 - Danube Delta (RO) - Wetland





## LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/nevermore-un-progetto-per-migliorare-la-comprensione-del-clima/>

## TAG

- #cambiamento climatico
- #clima
- #energiasostenibile
- #intelligenzaumentata
- #nevermore
- #societàdigitale
- #trentino

## MEDIA COLLEGATI

- Nevermore website: <https://www.nevermore-horizon.eu/>
- Nevermore Provincia Trento: <https://www.provincia.tn.it/Amministrazione/Progetti/NEVERMORE>

## AUTORI

- Giovanna Rauzi