

## COMUNICATO STAMPA

### AL VIA BEYONDSNOW, PROGETTO PER AFFRONTARE LA DIMINUZIONE DI NEVE NELLE DESTINAZIONI TURISTICHE INVERNALI NELLE ALPI

*Sei paesi europei, tra cui Austria, e 13 partner lanciano un progetto Interreg - Alpine Space con lo scopo di aiutare le destinazioni turistiche invernali a media e bassa quota a mantenere e aumentare la loro attrattività per abitanti e turisti nonostante la sempre più critica mancanza di neve causata dal cambiamento climatico.*

*Per la prima volta verrà creato uno strumento digitale che fornirà soluzioni data driven e suggerimenti concreti ai responsabili delle politiche, alle aziende e alle comunità della regione alpina, consentendo loro di adattare e rivitalizzare l'offerta turistica tenendo in considerazione anche la transizione ecologica.*

Weissensee, 10/03/2023 - **Il cambiamento climatico sta avendo un forte impatto sulle destinazioni turistiche invernali a bassa e media quota della regione alpina.** Come attesta il Consiglio Nazionale delle Ricerche italiano (CNR), nell'ultimo secolo, la **durata del manto nevoso si è accorciata di oltre un mese.** La mancanza di neve, la contrazione della stagione invernale e costi sempre più alti per il mantenimento e il rinnovamento delle infrastrutture sono alcune delle sfide che questi luoghi devono affrontare. **Il calo del flusso turistico e una maggiore difficoltà nell'ammortizzare gli investimenti stanno causando la chiusura di molti comprensori sciistici,** contribuendo ad accentuare il trend di spopolamento delle aree montane.

**BeyondSnow è stato lanciato per affrontare queste sfide ed aiutare le località turistiche montane a superare la propria dipendenza dalla neve.** Solo poche località, infatti, potranno basare il proprio futuro socioeconomico su attività come quella del turismo sciistico che necessita acqua, energia e ingenti investimenti.

**L'obiettivo del progetto è di accrescere la resilienza delle località turistiche invernali al cambiamento climatico** attraverso la creazione di un Modello adattivo di resilienza (**Resilience Adaptation Model**). Per elaborarlo, verranno raccolti dati rilevanti sulle condizioni dell'arco alpino, realizzata una mappa delle vulnerabilità e proposte le possibili alternative di sviluppo turistico.

# ALPINE PEARLS

eco-friendly escapes

Interreg



Co-funded by  
the European Union

Alpine Space

---

BeyondSnow

Per la prima volta verrà realizzato uno strumento digitale accessibile gratuitamente a imprese, autorità e comunità alpine. Il **Resilience Decision-Making Digital Tool - RDMDT**, attraverso l'elaborazione dei dati e delle esperienze raccolte, **genererà raccomandazioni utili alla transizione verso modelli turistici sostenibili**, che aiutino a preservare e migliorare i beni territoriali e ad adottare approcci basati sul rispetto dell'ecosistema montano.

**Il progetto riunisce enti pubblici e privati ed esperti di sei paesi alpini (Italia, Francia, Svizzera, Germania, Austria e Slovenia)** che insieme elaboreranno percorsi di sviluppo sostenibile, processi di transizione e soluzioni attuabili. Tra le competenze dei Partner si annoverano: la ricerca scientifica e applicata di rilievo internazionale, lo sviluppo di tecnologie innovative, il coinvolgimento attivo della cittadinanza e degli stakeholder e l'approccio ecologico e la sua divulgazione.

Nel corso dei prossimi tre anni, verranno co-progettate e realizzate **attività di sensibilizzazione e formazione in 10 aree pilota** distribuite in tutto l'arco alpino per coinvolgere cittadini e decisori a tutti i livelli, sia tecnici che politici, e per garantire che i modelli sviluppati e i percorsi tracciati soddisfino i bisogni delle comunità e dell'ambiente.

Il progetto mira, inoltre, a creare **linee guida politiche per una regione alpina resiliente**.

“La situazione attuale nelle nostre montagne – dice **Andrea Omizzolo di Eurac Research**, Lead Partner del progetto - evidenzia lo stato critico di molte destinazioni turistiche invernali. La mancanza di neve sta causando gravi difficoltà alle comunità e alle imprese locali. **BeyondSnow vuole rendere queste comunità più resilienti al cambiamento climatico, diminuendo la loro dipendenza dalla neve, fornendo alternative per un turismo sostenibile e contrastando lo spopolamento montano**. Queste soluzioni saranno utili per le nostre aree pilota ma anche per tutte le comunità dell'arco alpino”.

# ALPINE PEARLS

eco-friendly escapes

Interreg



Co-funded by  
the European Union

Alpine Space

---

BeyondSnow

“Alpine Pearls, si concentra su un turismo sostenibile e di qualità. Le nostre destinazioni nella regione alpina dipendono dal turismo invernale, per questo trovare soluzioni alla mancanza di neve è un tema molto sentito. Siamo a favore di una mobilità sostenibile e orientata al futuro, affinché le vacanze possano essere godute in armonia con l’ambiente. Spetta a noi assumere un ruolo pionieristico con il progetto BeyondSnow e trovare insieme nuove strade per le destinazioni del turismo della neve”, afferma Michael Oberhofer, amministratore delegato di Alpine Pearls.

Per maggiori informazioni visita:

[BeyondSnow Official Website](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

## Contatti:

GECT Alpine Pearls

Peter Brandauer (Presidente) e Michael Oberhofer (Amministratore delegato)

info@alpine-pearls.com

[www.alpine-pearls.com](http://www.alpine-pearls.com)

+43 720 779376

Techendorf 90, 6762 Weissensee, Austria

## COS'È BEYONDSNOW

*BeyondSnow è un progetto Interreg - Alpine Space co-finanziato dall'Unione Europea. Il suo obiettivo è di ridurre la dipendenza dalla neve delle località turistiche invernali nella regione alpina, rafforzando la resilienza al cambiamento climatico, promuovendo la capacità di conservare/aumentare la redditività dei residenti e l'attrattività per i turisti.*