



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



UNIMONT NEL PROGETTO EUROPEO TRANSTAT: COORDINARE GLI ATTORI DEL TERRITORIO PERCHÉ SIANO PROTAGONISTI DEL CAMBIAMENTO

Interreg



Co-funded by
the European Union

Alpine Space

TranStat



TRANSTAT - TRANSITIONS TO SUSTAINABLE SKI TOURISM IN THE ALPS OF TOMORROW

Il cambiamento climatico e le incertezze legate alle precipitazioni nevose stanno ridefinendo il panorama del turismo invernale nelle aree montane. In questo contesto, è fondamentale che le località alpine, e in particolar modo quelle sciistiche, si attivino per ripensare il proprio modello di sviluppo turistico e individuare nuove strategie per adattarsi ai cambiamenti in atto.

Un elemento fondamentale nel processo di definizione della strategia di transizione sostenibile è il **coinvolgimento attivo** della popolazione locale. UNIMONT - polo d'Eccellenza dell'Università degli Studi di Milano, è in prima linea nel supportare le comunità montane in questa direzione.

In collaborazione con Regione Lombardia, **UNIMONT sta lavorando attivamente all'interno del progetto europeo Interreg Spazio Alpino - TranStat nelle località sciistiche di Maniva e della Valmalenco**, che fungono da laboratori sperimentali per testare nuove soluzioni e modelli di sviluppo.



COS'È TRANSTAT?

Transtat - Transitions to Sustainable Ski Tourism in the Alps of Tomorrow è un Progetto Europeo Interreg dello Spazio Alpino che mira a facilitare l'adozione di processi condivisi volti alla transizione sostenibile delle località di montagna, intese come località sciistiche.

OBIETTIVI E APPROCCIO

Attraverso la creazione di una rete fisica e digitale, **TranStat** si rivolge ai comprensori e ai territori montani in transizione per la condivisione di conoscenze ed esperienze che permettano di affrontare le sfide attuali e future. Per ciascun Living Lab viene identificata una rete di attori e vengono organizzati focus group per elaborare scenari e soluzioni condivise capaci di rispondere alle problematiche identificate dalle singole località montane.

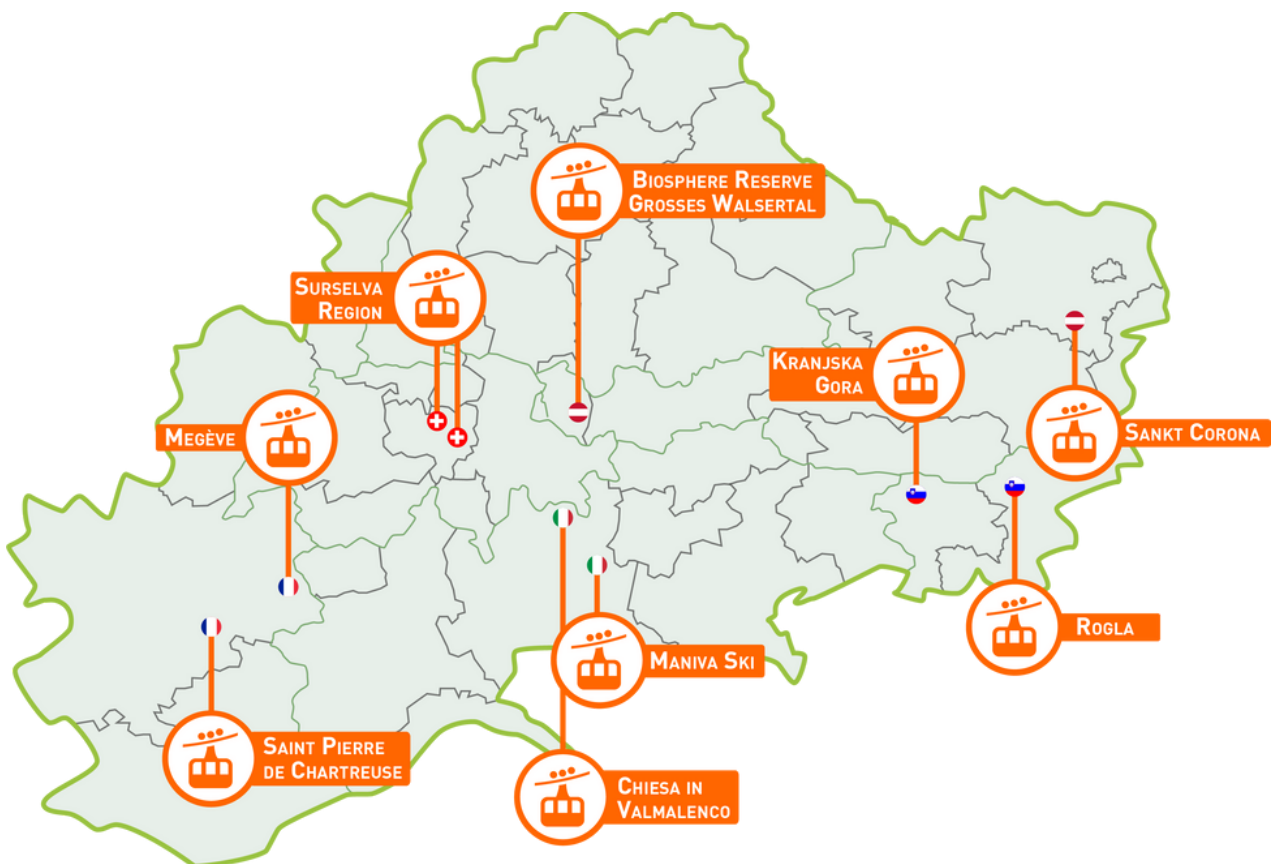


Fig. 1 - Le 5 regioni Alpine e i 10 Living Lab coinvolti dal Progetto TranStat

LE ATTIVITÀ

All'interno del progetto TranStat UNIMONT ricopre un duplice ruolo. Il polo di Edolo è, infatti, responsabile della **comunicazione e disseminazione delle attività progettuali**, delle attività di **analisi dei dati territoriali**, nonché delle attività **coinvolgimento della popolazione locale e degli stakeholder** all'interno dei due Living Lab italiani, Maniva e Valmalenco.

Stakeholder Engagement

L'attività di UNIMONT all'interno dei due Living Lab italiani (Maniva e Valmalenco) è iniziata nella primavera 2023 attraverso un'indagine conoscitiva dei due territori, tramite l'organizzazione di **interviste semi-strutturate** ad attori locali rappresentativi di varie categorie, prendendo in considerazione sia singoli cittadini, sia imprenditori e policy makers. Attraverso l'analisi dei dati raccolti, è stato possibile definire alcune dinamiche interne e iniziare a delineare attraverso le percezioni di chi vive o lavora nel territorio i punti di forza, debolezza, opportunità e minacce dei territori.

Successivamente, è stata effettuata la **Social Network Analysis (SNA)**, ovvero sono state definite le relazioni tra gli attori e sono stati individuati ulteriori interlocutori da poter coinvolgere nelle attività partecipative dei workshop. Al contempo è iniziata **l'attività di raccolta e di elaborazione dei dati territoriali**, con l'obiettivo di avere una fotografia dei punti di forza e di debolezza locali, sia per quanto riguarda l'andamento socio-demografico, sia per gli asset economici.

In seguito, UNIMONT ha somministrato un **questionario ai turisti ed ai proprietari di seconde case** in modo da rivelare potenziali esigenze anche di queste categorie.

A novembre 2023, attraverso il coinvolgimento della popolazione locale in tavoli di co-progettazione, UNIMONT e Regione Lombardia hanno iniziato il percorso di definizione della strategia futura di sviluppo territoriale. **I workshop hanno visto il coinvolgimento di circa 30 persone per ciascuna località**: rappresentanti di istituzioni, di imprenditori, associazioni di categoria e di cittadini

LE ATTIVITÀ

Dall'analisi dei fattori del cambiamento individuati e condivisi tra i comprensori sciistici dei 10 Living Lab coinvolti nel progetto, sono emersi **quattro fattori principali che stanno avendo un impatto significativo nei Living Lab di Maniva e Chiesa Valmalenco**:

1. cambiamenti nelle precipitazioni nevose, delle temperature e della disponibilità dell'acqua;
2. crescente domanda di prodotti e servizi di alta qualità, autentici e differenzianti;
3. aumento del divario tra i servizi per i turisti e quelli per gli abitanti del luogo;
4. diminuzione o vera e propria mancanza di forza lavoro, sia in termini di quantità, che di qualità dell'offerta.

Partendo da questi elementi, gli attori locali coinvolti nel workshop hanno iniziato ad elaborare delle possibili soluzioni che permettano di affrontare le problematiche e mantenere attrattivo il territorio.

I risultati del primo workshop verranno rielaborati ed integrati con l'analisi dei dati e i risultati del questionario distribuito durante la stagione invernale 2023-2024 ai turisti, residenti e ai proprietari di seconde case. Il risultato guiderà le attività previste nel secondo workshop - che avrà luogo a Maggio 2024 nel Living Lab di Maniva e di Chiesa Valmalenco - in cui i partecipanti discuteranno e si confronteranno su ulteriori scenari futuri per la promozione del territorio, sulla base dei dati territoriali, quantitativi e qualitativi raccolti.





CONTATTI

UNIMONT - Università degli Studi di Milano

-  www.unimontagna.it
-  unimont@unimi.it
-  (+39) 02 503 30 500
-  Edolo (Bs), via Morino 8 - 25048
-  @unimontagna
-  unimont.edolo
-  UNIMONT (Università della Montagna)
-  Università della Montagna

Interreg Spazio Alpino TranStat

-  www.alpine-space.eu/project/transtat/
-  stefano.sala1@unimi.it
-  Interreg Alpine Space - TranStat
-  @transtat_alpine
-  transtat.alpine
-  TranStat