

Interreg



Co-funded by
the European Union



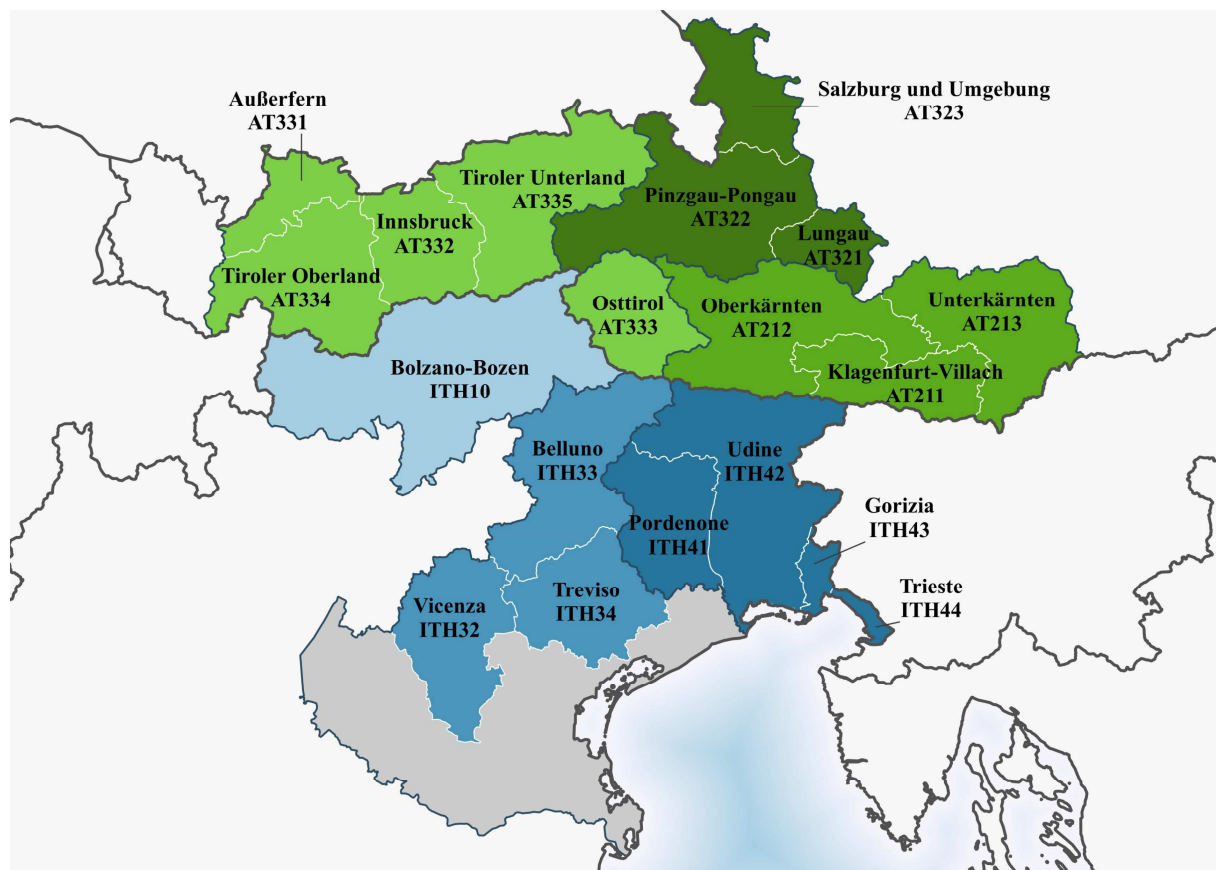
Programma Interreg Italia – Austria

Sostenibilità

30/11/2021



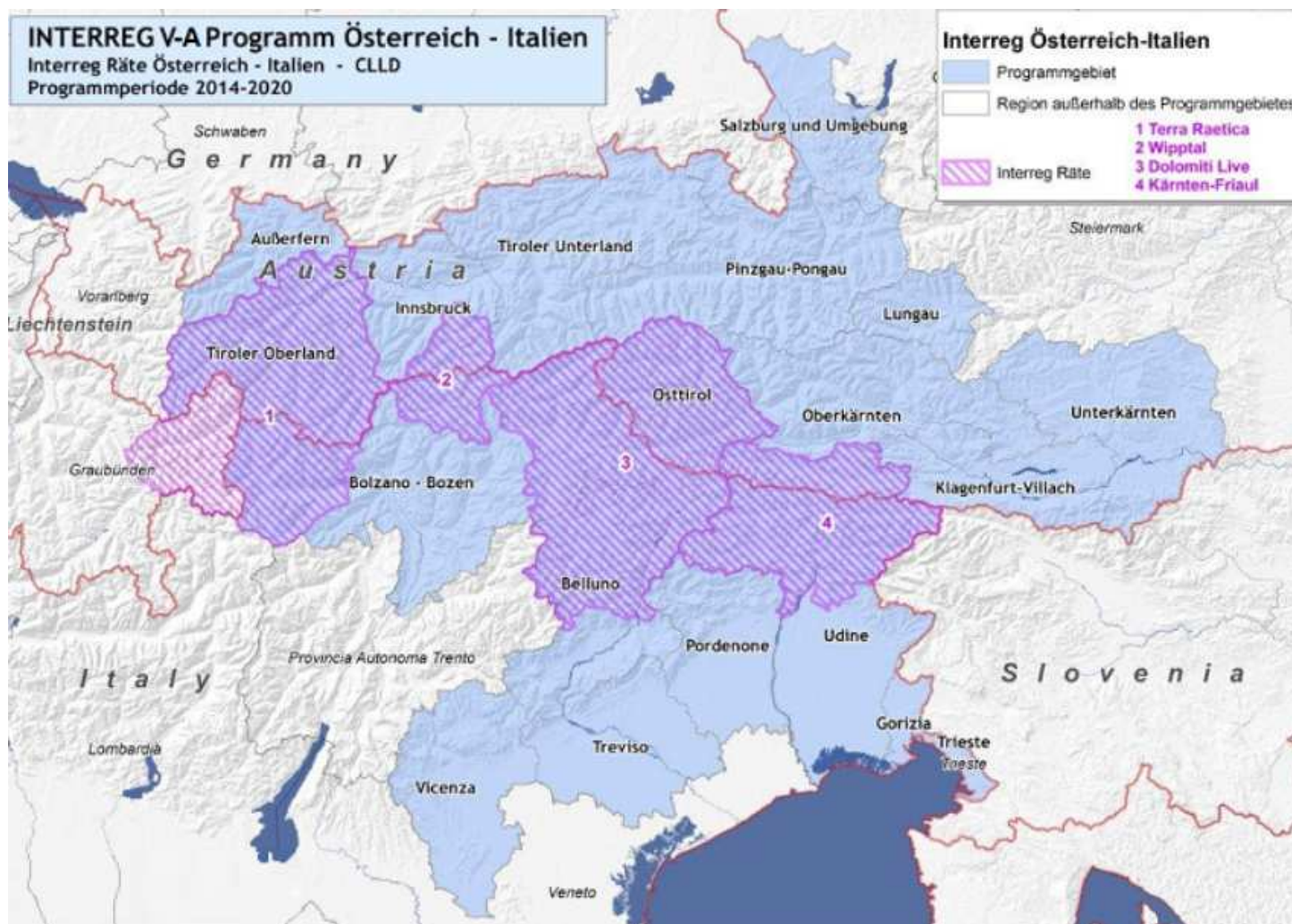
Area di programma

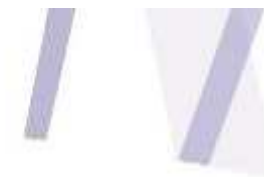


Superficie: oltre 50.000 km²

Popolazione: oltre 5,5 mio. abitanti (2013), 19 aree NUTS-3.

Aree di sviluppo locale - CLLD



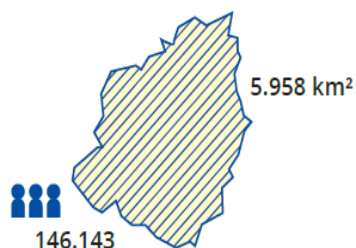


Aree di sviluppo locale - CLLD

1

TERRA RAETICA

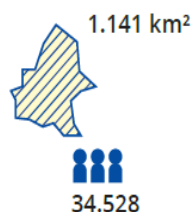
LAGS: RegioL (Landeck),
Imst, Vinschgau, Engiadina
Bassa (Nationalparkregion Schweiz)



2

WIPPTAL

LAGS: Wipptal Tirol,
Wipptal Südtirol



3

DOLOMITI LIVE

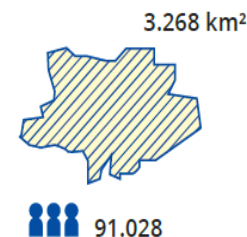
LAGS: Osttirol,
Pustertal, Belluno



4

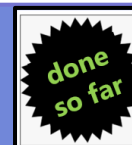
HEUROPEN

LAGS: Hermagor,
Euroleader (Carnia),
Open Leader (Gemonese,
Canal des Ferro e Val Canale)



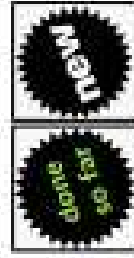
Ogni area CLLD definisca la propria strategia di sviluppo, che oltre alla definizione dell'area transfrontaliera, comprende anche un'analisi delle esigenze di sviluppo e delle potenzialità locali. La strategia CLLD definisce quindi gli obiettivi per lo sviluppo sociale, economico e ambientale sostenibile nell'area CLLD, nonché le misure da intraprendere per raggiungerli. Essa stabilisce inoltre un piano d'azione per attuare le misure definite e descrive in dettaglio come sarà coinvolta la comunità locale nell'attuazione.

CLLD budget EFRE 2014-2020

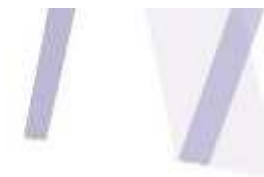


- **Small sized projects up to 50.000 Euro**
- **Medium sized projects up to 200.000 Euro**

Strategy	Management	Small sized projects	Medium sized projects	Total
Dolomiti Live	595.000,00 €	799.000,00 €	2.956.000,00 €	4.350.000,00 €
HEurOpen	445.000,00 €	708.160,00 €	2.071.840,00 €	3.225.000,00 €
Terra Raetica	325.834,00 €	471.750,00 €	2.729.335,00 €	3.526.919,00 €
Wipptal	243.000,00 €	803.223,00 €	978.777,00 €	2.025.000,00 €
Total	1.608.834,00 €	2.782.133,00 €	8.735.952,00 €	13.126.919,00 €



Achse asse	Die Investitionsprioritäten Le priorità d'investimento	EFRE FESR	Vergleich confronto EFRE FESR
		2021-2027	2014-2020
1	Forschung und Innovation <i>Ricerca e innovazione</i>	19.258.176,73 €	22.150.892,00 €
2	Klimawandel und Biodiversität <i>Cambiamenti climatici e biodiversità</i>	19.258.176,73 €	24.879.920,00 €
3	Nachhaltiger u. kultureller Tourismus <i>Turismo sostenibile e culturale</i>	9.014.465,70 €	
4	Lokale Entwicklung – CLLD <i>Sviluppo locale - CLLD</i>	14.477.778,25 €	13.126.919,00 €
5	Effiziente Öffentliche Verwaltung <i>Amministrazione pubblica efficiente</i>	6.282.809,43 €	17.146.804,00 €
EFRE Gesamt FESR complessivo		68.291.406,84 €	77.304.535,00 €
Zuzüglich nationale Mittel und Eigenmittel (Hochrechnung) In più fondi nazionali e risorse proprie (proiezione)		85.887.295,61 €	92.575.256,00 €



Priorità d'investimento programma 2021-2027



	Asse I – Innovazione e imprese	19.258.177 €
	SO 1.i Ricerca e Innovazione	
	Asse II – Cambiamento climatico e biodiversità	19.258.177 €
	SO 2.iv Cambiamento climatico e 2.vii Biodiversità	
	Asse III – Turismo sostenibile e culturale	9.014.466 €
	SO 4.vi Cultura e turismo	
	Asse IV – Sviluppo locale	14.477.779 €
	SO 5.ii Sviluppo locale, CLLD	
	Asse V – Riduzione ostacoli transfrontalieri	6.282.807 €
	Interreg amministrazione pubblica efficiente	

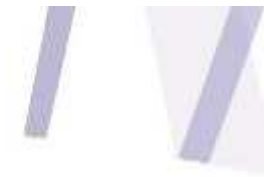
Total fondi FESR

68.291.406 €

Inclusi fondi nazionali e mezzi propri (importo stimato)

85.887.295 €

riduzione FESR -11 %



Priorità d'investimento 2021-2027 in ambito sostenibilità



Asse I – Innovazione e imprese

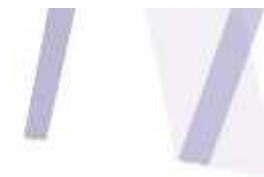
19.258.177 €

SO I.i Ricerca e Innovazione

Rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate


Ambiti tematici

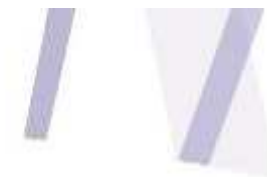
- transizione energetica
- start-up e all'imprenditorialità
- processi produttivi 'circolari'
- tecnologie nuove e sostenibili (tra cui quelle legate al settore del legno)



Priorità d'investimento 2021-2027 in ambito sostenibilità




	Asse II – Cambiamento climatico e biodiversità	19.258.177 €
	<p>SO 2.iv Cambiamento climatico e</p> <p>Ambiti tematici</p> <ul style="list-style-type: none"> • misure di protezione civile per la gestione dei rischi • sistemi e infrastrutture per l'adattamento ai cambiamenti climatici, che prevedano anche l'utilizzo di tecnologie verdi • misure di sensibilizzazione verso i cambiamenti climatici, agendo su scala transfrontaliera ('cultura della prevenzione') <p>SO 2.vii Biodiversità</p> <p>Ambiti tematici</p> <ul style="list-style-type: none"> • protezione dell'ambiente e il rafforzamento della biodiversità 	



Priorità d'investimento 2021-2027 in ambito sostenibilità




	Asse III – Turismo sostenibile e culturale	9.014.466 €
	SO 4.vi Cultura e turismo Sviluppo di un turismo intelligente <ul style="list-style-type: none">• rispettoso della biodiversità,• ad alto valore culturale e sociale,• che favorisca le presenze di visitatori durante tutto l'arco dell'anno• che sfrutti il potenziale del patrimonio naturale e culturale, migliorandone l'offerta con l'obiettivo di innalzarne la qualità. Attraverso <ul style="list-style-type: none">• L'elaborazione di modelli di intervento che si avvalgono delle migliori esperienze dai due lati della frontiera,• La qualificazione del personale che lavora nel settore turistico-culturale.	



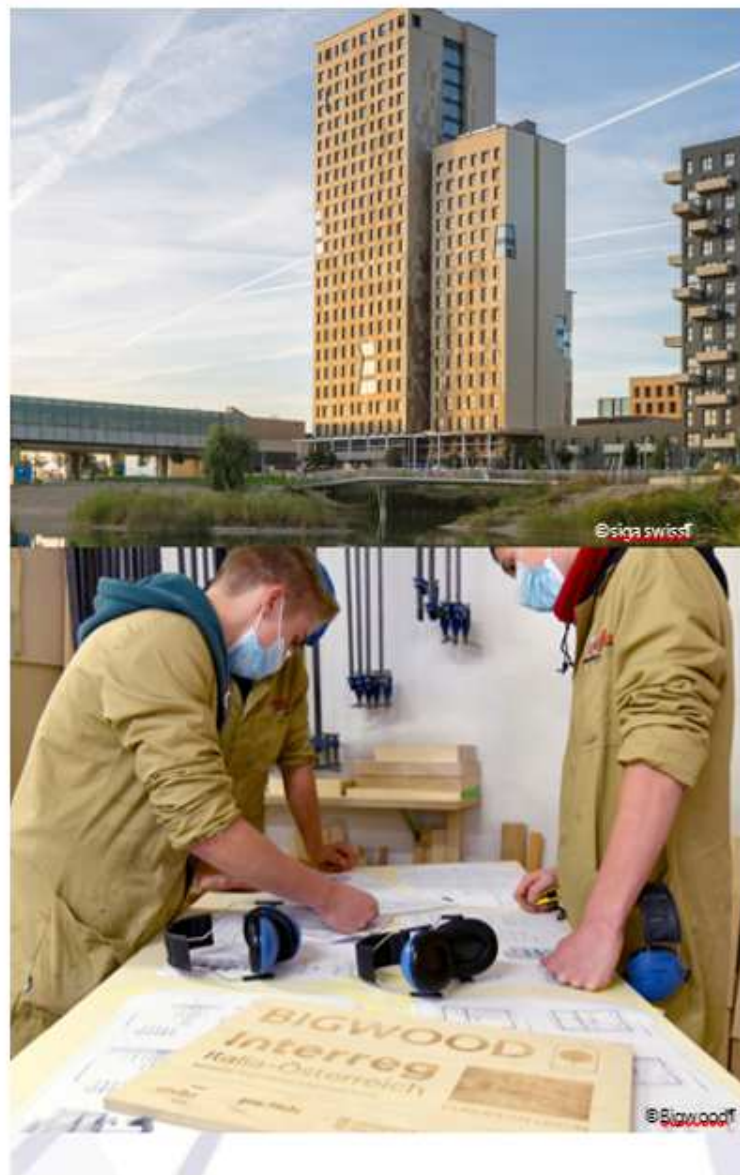
Priorità d'investimento 2021-2027 in ambito sostenibilità



	Asse IV – Sviluppo locale	14.477.779 €
	<p>SO 5.ii Sviluppo locale, CLLD</p> <ul style="list-style-type: none"> • approccio inclusivo di tipo 'bottom-up' • autonomia di strategia delle 4 singole aree CLLD • coinvolgimento di una pluralità di soggetti dell'area transfrontaliera • efficacia in una pluralità di settori <p>Alcuni ambiti tematici</p> <ul style="list-style-type: none"> • turismo • cultura • multi-linguismo • digitalizzazione • smart villages • rischi naturali 	



Ricerca e innovazione



BIGWOOD
ITAT-1081

BIGWOOD

Descrizione:

Le grandi inondazioni e le tempeste del novembre 2018 in Veneto hanno abbattuto migliaia di alberi, incalzando per la loro rimozione dai territori danneggiati e per il loro rapido utilizzo.

È nata quindi l'urgenza di aumentare il numero di edifici in legno a più piani all'interno delle regioni di progetto, ma c'è ancora necessità di conquistare la fiducia delle imprese edili, delle amministrazioni e del pubblico e di diffondere le informazioni sulla concreta possibilità di costruire in legno a più piani.

Per questo motivo **BIGWOOD** promuove una cooperazione molto più stretta per quanto riguarda la ricerca e lo sviluppo, l'istruzione, il trasferimento di conoscenze e le buone pratiche, per ottenere maggiore consapevolezza e la riduzione dei pregiudizi e delle barriere per le costruzioni in legno multipiano.

Per questo motivo **BIGWOOD** ha creato una rete interregionale per aumentare l'utilizzo del legno, un ambiente per la sperimentazione, la validazione e l'educazione/formazione e la realizzazione di tre diversi "dimostratori": due modellini di piccole e medie dimensioni (in scala 1:5 e 1:20) e un edificio in scala reale 1:1 a Bolzano presso il NOI Techpark che sarà utilizzato anche per le scuole coinvolte.

Partner:

- **LP:** Libera Università di Bolzano (BZ)
- **PP-1:** proHolz Tirol (TIR)
- **PP-2:** CENTRO CONSORZI (VEN)
- **PP-3:** Universität Innsbruck (TIR)

Budget:

Totale 883.831,28 €

Durata del progetto:

01.07.2019-31.03.2022



**Interreg
Italia-Österreich**
European Regional Development Fund





Biodiversità



CLLD



© Klaus Krippner, Riesen-Horn

Città-in-fioritura

ITAT 4.1.13

Descrizione:

Il rapporto del World Diversity Council (PBES) pubblicato nel maggio 2019 fornisce un quadro completo e articolato: oltre un milione di specie vegetali e animali sono oggi a rischio di estinzione.¹

L'urbanizzazione progrediente è un rischio per la biodiversità, ma anche e molteplici aree verdi e giardini privati possono rappresentare non solo un aumento della qualità di vita delle persone ma contribuiscono alla varietà di specie nelle città, alla mitigazione del cambiamento climatico. Con il progetto **Città-in-fioritura** i Comuni di Brunico e Lienz collaborano insieme per rafforzare la consapevolezza e la sensibilità della popolazione in merito alla biodiversità della natura.²

Nella città di Brunico si sono create strategie e provvedimenti nella realizzazione e cura di aree verdi per aumentare la biodiversità nel territorio comunale.³ Nella città di Lienz sono state previste aree verdi nelle città e alberi per uno sviluppo ecologico equo oltre a creare un habitat per una moltitudine di organismi viventi. Infine è stata messa a punto un'ampia campagna per sensibilizzare e pubbliche relazioni in merito all'argomento biodiversità.⁴

Partner:

- LP: Città di Brunico (8Z)⁵
- PP: 1: Gemeinde Lienz (TIR)⁶



Budget:

Totale: 198.450-€ → (FESR: 158.760-€)⁷



Durata del progetto:

01.01.2020 – 01.04.2021⁸





RE-CEREAL ITAT1005



Descrizione:

Il progetto **Re-Cereal** è un progetto di ricerca sovranazionale tra le regioni Carinzia (Austria), Alto Adige (Italia) e Friuli-Venezia Giulia (Italia). Come suggerisce il nome, questo progetto si concentra sui cereali, più precisamente avena, grano, saraceno e miglio. **Re-Cereal** mira a ottimizzare i metodi di coltivazione, ma anche la loro lavorazione, lo sviluppo di metodi analitici per la determinazione della qualità e il rafforzamento del loro utilizzo. Sia che si tratti di alimenti dietetici o di dolci tradizionali come il pane, i dolci o anche i prodotti senza glutine.

Partner:

- **Lead Partner:** Dr. Schär SpA (BZ)
- **Partner di progetto 1:** Centro di sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg (BZ)
- **PP2:** Università degli studi di Udine (FVG)
- **PP3:** Università di Innsbruck (TIR)
- **PP4:** Dr. Schär Austria GmbH (CAR)
- **PP5:** Kärntner Saatbau (CAR)

Budget:

Totale: 1.322.653,53 € → (FESR: 999.481,27 €, nazionali: 324.172,26 €)

Durata del progetto:

01/11/2016 - 31/07/2019





Cambiamento climatico



© EUREGIO



Descrizione:

Il progetto **Albina** permette di essere informati quotidianamente su ciò che accade nelle montagne europee. Grazie alla collaborazione con i partner, la popolazione può consultare un foglio informativo che la informa sui pericoli delle valanghe, ma anche su temperatura, vento e profondità della neve.

I previsori utilizzano un software che illustra i dati meteorologici, la qualità e la quantità della neve e gli eventi valanghivi per l'intera regione alpina. La condivisione delle informazioni tra il personale permette di essere rapidamente informati su possibili cambiamenti nelle montagne. Questo è anche il motivo per cui la condivisione dei contenuti attraverso i media e i social network è incoraggiata, tutti hanno maggiori probabilità di essere informati sui rapporti sulle valanghe. Il design di facile comprensione è disponibile in sette lingue. Questo fa di Alpina l'unico bollettino delle valanghe transfrontaliero e multilingue al mondo.

Partner:

- LP: GECT EUREGIO-Tirol, Alto Adige, Trentino (BZ)
- PP1: Università di Vienna, Istituto di Geografia e Sviluppo Regionale (TIR)
- PP2: Land-Tirol, Servizio di allarme valanghe (TIR)
- PP3: Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige Servizio di allarme valanghe (BZ)
- PP4: Provincia autonoma di Trento - Servizio di allarme valanghe (TRE)

Budget:

Totale: 915.700 €
(FESR: 575.263,00 €
nazionali: 340.437 €)

Durata del progetto:

01/02/2017 - 31/07/2019





Cambiamento climatico



Descrizione: 1

Abbiamo pensato che la "neve eterna" ... fosse eterna. Ma noi il cambiamento climatico la sta rendendo più fragile e sta facendo sciogliere un ghiacciaio dopo l'altro. Hintertux, Stubai, Ortler sono 3 delle molte cime alpine che vedranno scomparire la loro neve perenne entro la fine del secolo. 1

Il progetto GLISTT ha condotto un monitoraggio all'avanguardia per ottenere un quadro completo del declino delle cime alpine nelle regioni del Tirolo e dell'Alto Adige. 1

La cooperazione transfrontaliera dei partner permette di combinare i risultati ottenuti. Il GLISTT ha così la possibilità di registrare i dati individuali sui cambiamenti attuali dei ghiacciai in modo chiaro, inequivocabile e preciso. 1

Come parte del progetto è stata realizzata una mostra itinerante "Goodbye Glaciers - la scomparsa dei ghiacciai in immagini". È la prova vivente dello scioglimento dei ghiacci e degli effetti devastanti del cambiamento climatico. 1

Partner: 1

• **IP:** Università di Innsbruck (TI) 1

• **PP1:** EURAC Research (BZ) 1

• **PP2:** Agenzia per la Protezione civile (BZ) 1

Budget: 1

Totale: 772.220,37 € → (FESR: 698.256,82 € / 1
nazionale: 73.963,55 €) 1

Durata del progetto: 1

01/01/2018 - 31/06/2021 1



Interreg
Italia-Österreich
European Regional Development Fund

