

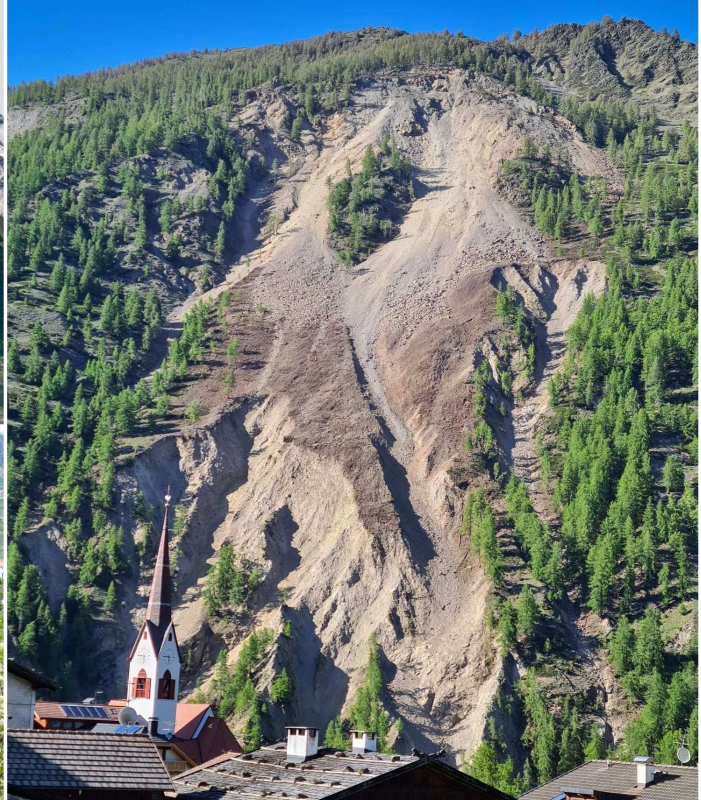


# XXIX. **Geoalp Wintercup 2026**

29.01. - 31.01.2026 •

in collaborazione con l'Ordine dei Geologi del Trentino Alto Adige

Aktuelle Infrastrukturprojekte und Progetti infrastrutturali attuali  
Massenbewegungs-Ereignisse 2025 ed eventi di frane nel 2025



29.01.26 Exkursion: Baustellenbesuch  
Umfahrung Kiens

29.01.26 Escursione: cantiere  
circonvallazione di Chienes

30.01.26 Tagung im NOI Techpark, Bozen

30.01.26 Convegno nel NOI Techpark, Bolzano

31.01.26 Freier Schi- und Rodeltag in  
Reinswald

31.01.26 Giornata libera per sci e slittino a  
Reinswald/San Martino



XXIX.

# Geoalp Wintercup 2026

## Programma del convegno

30.01.2026

Moderatore: Volkmar Mair

### Progetti infrastrutturali attuali ed eventi di frane nel 2025

08:00 - 08:35

Benvenuto, registrazione, ecc.

08:35 - 08:50

Intermezzo musicale con “Ladies in dress”

08:50 - 09:00

Saluto ai partecipanti da parte degli Assessori provinciale Bianchi e Alfreider e del Sindaco di Bolzano

**TOP I**  
**09:00 - 10:20**

**Cantieri attuali per la tutela delle infrastrutture e la gestione del traffico in Südtirol Alto Adige**

• **Italia - Austria**

Tratto principale BBT: Interventi di iniezione su vasta scala contro pressioni massime dell'acqua di ca. 60 bar nel marmo di Hochstegen. (U. Burger)

• **Italia - Alto Adige**

La circonvallazione di Chienes: esperienze nella costruzione di gallerie in condizioni di terreno eterogeneo in un contesto urbanizzato.

(F. Knollseisen, A. Bertotti, R. Palla, C. Silvestri, J. Frenner)

• **Italia - Alto Adige**

Circonvallazione di Bronzolo: Approccio combinato per la protezione dalla caduta massi e la circonvallazione di un'importante zona urbana. (D. Maniezzo, G. Fischnaller, A. Psenner)

• **Italia - Alto Adige**

il nuovo collegamento ferroviario Val di Riga:

assetto geologico dell'areale di progetto. (M. Morandi, S. Rodani & G. Benedetti )

**10:20 - 11:00**

**Kaffeepause Pausa Caffè**

• **Italia - Alto Adige**

Circonvallazione di Castelbello / Colsano:

esperienze nella costruzione di gallerie in terreni eterogenei. (A. Hueber, M. Pfeifer & H. Nicolussi)

• **Italia - Alto Adige**

La protezione paravalanghe a Trafoi: misure di protezione per l'insediamento e la strada nel Parco Nazionale dello Stelvio. (P. Egger, D. Costantini & S. Berger)

**Italia - Alto Adige**

Il tomovallo di Ronchi (Com. di Termeno): una soluzione combinata per la protezione contro la caduta massi e le colate di detrito. (D. Tonidandel, C. Volcan, & C. Scherer)

• • Italia - Alto Adige

I tomo valli paramassi lungo la SP 48 Riva di Tures: analisi delle criticità al cambiamento dell'approccio progettuale. (C. Strada)

12:20 - 14:00

Pausa pranzo

14:00 - 14:30

Saluti dei presidenti degli ordini professionali degli ingegneri, forestali e dei geologi.

TOP II

14:30 - 16:50

Sistemi di monitoraggio di movimenti gravitativi allo stato dell'arte.

• Germania - Svizzera - Austria

Capire i meccanismi dei grandi movimenti franosi del permafrost usando dati, campioni e modelli dagli smottamenti di Bliggspitze 2007, Fluchthorn 2023 e Kleines Nethorn/Blatten 2025.

(M. Krautblatter, Felix Pfluger, Simon Mühlbauer & Maike Offer)

• Slovenia

Osservazioni sul campo, meccanismi di Know-how cedimento e know-how di ingegneria geologica acquisito dal disastro avvenuto in Slovenia nell'agosto 2023. (M. Jemec-Auflic)

• Italia - Trentino

Cima Falkner - Dolomiti di Brenta: eventi di crollo luglio agosto 2025. (M. Zumiani & E. Valcanover)

• Austria

Un evento estremo sul torrente Sandesbach un'analisi approfondita. (J. Kammerlander)

• Austria

Protezione sostenibile contro la caduta massi? – Riflessioni dalla pratica austriaca colate detritiche e valanghe (D. A. Engl)

**Italia - Alto Adige**

Deformazione gravitativa profonda “Riepe” in Val Senales: soluzioni per la protezione dell’unica strada di accesso alla valle. (D. Mosna, M. Eschgäller & S. Bauer)

• **Italia - Trentino**

La frana “Marcora” di San Vito sulla SS51 a km bei km 95+200. 95+200.  
(O. Cargnel, E. De La Grennelais, F. Zuddas & (L. Salti)