

# GESTIONE DEL RISCHIO CADUTA MASSI

*Ruolo e responsabilità del progettista e dell'amministratore nella valutazione delle misure di mitigazione*



**Revocata la chiusura notturna  
della strada regionale n. 28 per  
Bionaz e Oyace**



**7 MARZO 2024**

**ROVERETO – Trentino Sviluppo - Via F. Zeni, n.8**



## **Accessibilità alla struttura:**

- distanza e tempo di percorrenza da aeroporto di Verona: 70 km, 50 min
- distanza e tempo di percorrenza da stazione FF/SS di Rovereto: 0,5 km 5 min
- distanza e tempo di percorrenza da uscita autostradale Rovereto Sud: 6 km 5 min
- fermate di mezzi pubblici in prossimità
- stazioni di taxi in prossimità
- parcheggio privato (posti 200)
- parcheggio pullman (posti 10)

*Posti in sala ca 200 da prenotare fino ad esaurimento entro il 28 Febbraio 2024: [info@agatas.it](mailto:info@agatas.it)  
Possibilità di partecipazione online. Costo: 30 euro. Gratuito per i rappresentanti delle pubbliche amministrazioni e per i soci AGATAS 2024. È stato richiesto l'accreditamento APC all'Ordine Regionale dei Geologi del Trentino Alto Adige Südtirol.*

con il patrocinio di



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



CONSORZIO DEI COMUNI TARENTINI



## PROGRAMMA

### Introduzione 9:00 – 9:30

**Franco Finotti** - Presidente Agatas;

**Mirko Demozzi** - Presidente Ordine dei Geologi del Trentino-Alto Adige;

**Maurizio Fugatti** - Presidente Provincia Autonoma di Trento;

**Paride Gianmoena** - Presidente Consorzio Comuni;

**Marco Amanti** - Direttore del Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia – ISPRA

### Gestione del rischio: normative locali 9:30 – 10:00

**Mauro Zambotto** - Direttore Servizio Geologico Provincia di Trento

*La gestione del rischio idrogeologico in Provincia di Trento*

**Volkmar Mair** - Direttore Servizio Geologico Provincia Autonoma di Bolzano

*Costruire in zone a pericolo idrogeologico – Le analisi di compatibilità come analisi di rischio*

### Gestione del rischio: normative statali 10:00 – 10:30

**Irene Rischia** - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia – ISPRA

*RaStEM: uno strumento ISPRA a supporto della progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico.*

### Pausa caffè: 10:30 – 10:50

### Norma UNI 11211-2 ed esempi valutazione del Rischio caduta massi 10:50 – 12:30

**Claudia Strada** - Servizio Geologico Provincia Autonoma di Bolzano

*La Norma Uni 11211- 2 sulla valutazione del rischio caduta massi e degli interventi e le misure di mitigazione*

**Davide Bertolo** - Direttore Servizio Geologico Valle d'Aosta

*Esempi di valutazione dell'efficacia della mitigazione del rischio e valutazione dell'accettabilità del rischio residuo in Valle d'Aosta*

**Giorgio Giacchetti** – Libero Professionista - Presidente dell'Ordine dei Geologi del Veneto

*Esempi di valutazione del rischio nella progettazione degli interventi di mitigazione in Regione Veneto*

### pausa pranzo 12:30 – 13:30



## **Esempi di gestione e valutazione del rischio caduta massi in Italia e all'estero 13:30 – 15:20**

**Gerald Valentin, Ludwig Fegerl, Stefan Oberndorfer** Land Salzburg

*Processi gravitativi di crollo sulle strade e sui sentieri – Cosa può succedere? Cosa deve succedere?  
Metodo per la valutazione del rischio caduta massi sulle strade forestali e comunali.*

**Giovanni Crosta , Paolo Frattini**, Dipartimento di scienze della terra - Università degli Studi di Milano Bicocca

*Analisi del rischio caduta massi e accettabilità del rischio residuo*

**Lorenzo Roldo** Veneto Strade – **Oswaldo Cargnel**

*Standard di valutazione dell'efficienza delle barriere paramassi per la programmazione degli interventi"*

**Kaspar Graf** - Bereichleiter Ingenieurgeologie un Naturgefahren GEOTEST AG- CH

*Esempi di valutazione del rischio nella progettazione degli interventi di mitigazione lungo arterie di comunicazione sensibili*

### **Aspetti giuridici 15:20 – 16:00**

**Carola Pagliarini** Università di Padova

*Responsabilità di liberi professionisti e amministratori nelle scelte basate sulla valutazione del rischio*

### **Dibattito 16:00 – 17:00**

**Le amministrazioni sono pronte ad accogliere il concetto di valutazione dell'efficacia delle misure di mitigazione ?**

Marco Amanti (Ispra), Carola Pagliarini (Università di Padova), Michele Cereghini (Consorzio dei Comuni Trentini), Andrea Falaguasta (RFI) , Fabrizio Kranitz (Regione Friuli Venezia Giulia)

**Moderata: Paolo Frattini - IAEG Italia e Claudia Strada - Agatas aps**

---

*Per informazioni turistiche rivolgersi a Azienda per il Turismo Rovereto Vallagarina e Monte Baldo S.C.A R.L Tel. +39 0464 430363, e-mail: [info@visitrovereto.it](mailto:info@visitrovereto.it)*

con il patrocinio di



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



CONSORZIO DEI COMUNI TARENTINI



**SCHEDA DI ISCRIZIONE CONVEGNO**  
**GESTIONE DEL RISCHIO CADUTA MASSI**

Rovereto, 7 Marzo 2024

La scheda di iscrizione è da spedire, assieme alla ricevuta di pagamento, se dovuto, a: **info@agatas.it** - Si ricorda che gli amministratori di regioni, province, comuni e i soci Agatas partecipano gratuitamente. Agatas invierà, via e-mail a chi vorrà collegarsi in videoconferenza, il link alla conferenza a partire da lunedì 4 marzo 2024.

Nome	
Cognome	
Indirizzo	
Città	
Codice fiscale	
Amministrazione*	
Ordine di Appartenenza	
e-mail	

\*Indicare l'amministrazione di appartenenza se dipendente pubblico.

Amministratore**	
Socio Agatas 2024**	

\*\*Barrare con una crocetta se si è amministratori e/o soci Agatas aps

Intendo seguire il convegno:

In presenza	
In videoconferenza	

---

**Iscrizione al Convegno Gestione del rischio caduta massi**

Coloro che non sono amministratori e non sono soci Agatas aps dovranno versare l'importo di **30 euro** entro il **4 marzo 2024** con bonifico bancario intestato a:

**AGATAS aps**

**IBAN: IT25 M058 5601 8010 8357 1525 370**

con la causale: **Quota convegno 7 marzo 2024 Nome Cognome**

Data

Firma

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Per informazioni sul convegno scrivere a [info@agatas.it](mailto:info@agatas.it) o telefonare a 3484912319 / 3347796719