

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
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



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 Ispra - Istituto per la ricerca ambientale settore Difesa del Suolo

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 Pagliarin (Università di Padova), Paride Gianmoena (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

con il patrocinio di



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



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 o telefonare a 3484912319 / 3347796719