

CONFERENZA

# Alpine.expert days

13 – 14.11.2018

NOI Techpark  
Via A. Volta, 13  
Bolzano

## CONVIVERE CON I PERICOLI NATURALI IN ALTO ADIGE

### ISCRIZIONE | CONTATTO

entro l'8.11.2018

[Iscrizione online](#)

Sebastian Mayrgündter  
T +39 0471 094 230  
safety@idm-suedtirol.com  
[www.idm-suedtirol.com](http://www.idm-suedtirol.com)

Grazie alle tecnologie, in Alto Adige abbiamo imparato a convivere con i pericoli naturali e a sfruttare il potenziale di questo expertise. Al NOI Techpark, l'Ecosystem Sports & Alpine Safety di IDM inaugura gli **Alpine Expert Days** quale punto d'incontro per tecnici aziendali, ordini professionali, ricerca, comuni, amministrazione provinciale e politica per incentivare lo sviluppo delle competenze alpine.

Il convegno specializzato, con escursione inclusa, si tiene in occasione del decimo anniversario della pianificazione delle zone di pericolo in Alto Adige. L'evento si suddivide in tre parti:

### MARTEDÌ, 13.11.2018

1. CONVEGNO: Pianificazione delle zone di pericolo – esperienze e panoramica
2. SESSIONE DI LAVORO: Sviluppo della pianificazione delle zone di pericolo

### PATROCINIO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA PROVINCIALE

AUTONOME PROVINZ  
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA  
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN - SÜDTIROL

### MERCOLEDÌ, 14.11.2018

3. ESCURSIONE SPECIALIZZATA: Chiusa

### Output

Consigli per l'ulteriore sviluppo della pianificazione delle zone di pericolo, contatti con ricercatori, aziende e autorità nonché transfer tecnologico su nuovi prodotti e soluzioni per la pianificazione.

### Destinatari

Tecnici comunali, architetti, forestali, geometri, geologi, ingegneri, sindaci, tecnici dell'amministrazione provinciale, scienziati, startup e aziende tecnologiche competenti nella gestione dei pericoli naturali.

MARTEDÌ, 13.11.2018

## CONVEGNO: PIANIFICAZIONE DELLE ZONE DI PERICOLO – ESPERIENZE E PANORAMICA

La capacità e la propensione all'innovazione fanno parte del DNA dell'Alto Adige – anche in seguito alla presenza di terreni impervi caratteristici delle regioni alpine. In Alto Adige, per mezzo delle tecnologie, abbiamo imparato a convivere con i pericoli naturali e a sfruttare il potenziale di questo expertise.

Nell'ambito del convegno specialistico **«Pianificazione delle zone di pericolo – esperienze e panoramica»** saranno presentate le esperienze dei comuni e dell'amministrazione provinciale. Nell'ambito di un processo partecipativo a piccoli gruppi e di un confronto con gli esperti, verrà sviluppata una panoramica delle sfide future della pianificazione delle zone di pericolo (PZP) e della convivenza con i pericoli naturali.

### PROGRAMMA

**08:00**                    **Registrazione dei partecipanti**

**08:30**                    **Saluto**  
N.N.

#### BLOCCO I: ESPERIENZE

**08:40**                    **Esperienze dei comuni**  
Andreas Schatzer | Presidente Consorzio dei comuni dell'Alto Adige

**08:50**                    **Esperienze dell'Agenzia per la Protezione civile**  
Pierpaolo Macconi

**09:10**                    **Esperienze della Ripartizione foreste**  
Mario Broll

**09:30**                    **Esperienze Ufficio geologico**  
Volkmar Mair

**09:50**                    **Esperienze Ripartizione natura, paesaggio e sviluppo del territorio**  
Frank Weber

**10:10**                    **Esperienze degli ordini professionali**  
Rudi Bertagnolli, Stefan Pichler e Matteo Marini

**10:40**                    **Pausa caffè**

#### BLOCCO II: SVILUPPO DELLA PIANIFICAZIONE DELLE ZONE DI PERICOLO

**11:15**                    **Sessione di lavoro | Sviluppo del tema**

**11:45**                    **Sessione di lavoro | Riflessione sul tema**

**12:15**                    **Buffet di mezzogiorno con specialità dell'Alto Adige**

**13:30**                    **Sessione di lavoro | Giro finale**

#### BLOCCO III: PANORAMICA SULLA PIANIFICAZIONE DELLE ZONE DI PERICOLO

**14:00**                    **Keynote**  
Hans Stötter | Università Innsbruck (tbc)

**14:30**                    **Esperienze pratiche dei comuni dell'Alto Adige**  
Due esempi: Bolzano e Gais

**15:00**                    **Tavola rotonda «Convivere con i pericoli naturali»: strategie per l'implementazione della PZP per lo sviluppo sostenibile del territorio comunale**  
Partecipanti: rappresentanti di tutti gli ordini, Consorzio dei comuni, amministrazione provinciale  
Moderatore: Hans Stötter | Università Innsbruck

**16.30**                    **Introduzione all'escursione a Chiusa**

**17.00**                    **Visita guidata ai laboratori del NOI Techpark**

MARTEDÌ, 13.11.2018

## BLOCCO II: SVILUPPO DELLA PIANIFICAZIONE DELLE ZONE DI PERICOLO

100 esperti di aziende, ordini professionali, ricerca, comuni, amministrazione provinciale e politica lavorano all'ulteriore sviluppo della pianificazione delle zone di pericolo e al suo potenziale innovativo nell'ambito di circa **12 campi tematici**. Ognuno può iscriversi a un tavolo; a intervalli di 20 minuti c'è la possibilità di lasciare un tavolo e di unirsi ad un altro tavolo. Durante il giro finale viene elaborato un report del tavolo con il best practice e le proposte di miglioramento per lo sviluppo della pianificazione delle zone di pericolo.

### SESSIONE DI LAVORO

<b>Tavolo 1</b>	<b>Aspetti normativi e procedurali</b> N.N.
<b>Tavolo 2</b>	<b>La compatibilità di rischio degli immobili</b> Pierpaolo Macconi
<b>Tavolo 3</b>	<b>Come si possono armonizzare la PZP e il piano della Protezione civile?</b> Martin Eschgfäller
<b>Tavolo 4</b>	<b>Comunicazione con la popolazione</b> N.N.
<b>Tavolo 5</b>	<b>Vantaggi, svantaggi e limiti della PZP. Come svilupparla ulteriormente?</b> Volkmar Mair
<b>Tavolo 6</b>	<b>Pianificazione di interventi protettivi dopo l'approvazione della PZP</b> Sandro Gius
<b>Tavolo 7</b>	<b>Valutazione delle attuali strutture protettive nella PZP</b> Claudia Strada
<b>Tavolo 8</b>	<b>Utilizzo della PZP in commissione comunale, attività edilizia e urbanistica</b> Marco Molon
<b>Tavolo 9</b>	<b>Limiti tecnici e potenziali nella ricerca dei movimenti di masse</b> Joachim Dorfmann
<b>Tavolo 10</b>	<b>Limiti tecnici e potenziale nella ricerca di pericoli idraulici</b> Silvia Simoni
<b>Tavolo 11</b>	<b>Limiti tecnici e potenziale nella ricerca di pericoli da slavine</b> Matthias Platzer
<b>Tavolo 12</b>	<b>La funzione protettiva del bosco nella stesura della PZP</b> Günther Unterthiner



Ordine Ingegneri - Bolzano  
Ingenieurkammer - Bozen



Ordine degli Architetti  
Pianificatori  
Paesaggisti  
Conservatori  
Provincia di Bolzano

Kammer der Architekten  
Raumplaner  
Landschaftsplaner  
Denkmalfleger  
Provincia Bozen



KAMMER DER AGRONOMEN UND FORSTWIRTE  
ORDINE DEI DOTT. AGRONOMI E DOTT. FORESTALI  
PROVINZ BOZEN - PROVINCIA DI BOLZANO



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
della Provincia di Bolzano

KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER  
der Provinz Bozen

**MERCOLEDÌ, 14.11.2018**

## **ESCURSIONE SPECIALIZZATA: CHIUSA**

8:30 – 13:00, Comune di Chiusa

«Sfruttare il potenziale della pianificazione delle zone di pericolo grazie alle tecnologie» è il motto dell'escursione tecnica a Chiusa. La sindaca Maria Gasser illustrerà le sfide, poste dai pericoli naturali, che il suo Comune deve affrontare. Nell'ambito dell'escursione a Chiusa gli esperti presenteranno tecnologie, prodotti e soluzioni progettuali innovative. La community degli esperti alpini analizza il potenziale applicativo.

Il potenziale per la gestione dei pericoli naturali si può trovare nei seguenti settori:

- > Monitoring dei pericoli naturali
- > Comunicazione del rischio
- > Edilizia compatibile con la situazione di rischio
- > Pianificazione delle zone di pericolo in accordo con la popolazione
- > Strutture protettive
- > Provvedimenti immediati
- > Manutenzione & conservazione

Volete presentare le vostre tecnologie, prodotti e soluzioni progettuali nell'ambito dell'escursione a Chiusa? Rivolgetevi a Sebastian Mayrgündter entro la fine di ottobre.

### **MAGGIORI INFORMAZIONI**

Evento in lingua italiana e tedesca senza traduzione simultanea.  
L'evento è gratuito. Numero di partecipanti limitato.

Il convegno è organizzato dall'Ordine degli ingegneri, dall'Ordine dei geologi, dal Collegio dei geometri, dall'Ordine degli agronomi e forestali, dall'Ordine degli architetti, dai sindaci e dall'Agenzia per la Protezione civile, dall'Ufficio geologia e prove materiali e dalla Ripartizione natura, paesaggio e sviluppo del territorio e dalla Ripartizione forestale della Provincia Autonoma di Bolzano.

L'escursione a Chiusa è organizzata dal Comune di Chiusa in collaborazione con l'Ecosystem Sports & Alpine Safety di IDM.

### **PARTNER**

