

CONOSCERE, COMUNICARE E GESTIRE IL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN AMBIENTE MONTANO

CORSO DI FORMAZIONE E CONFERENZA PUBBLICA



Il corso di formazione e la conferenza pubblica si inseriscono nel contesto del progetto europeo LIFE FRANCA volto alla conoscenza e all'anticipazione del rischio alluvionale nelle Alpi.

PERCHÉ

Il rischio idrogeologico nelle Alpi è dovuto sia alle caratteristiche geomorfologiche, idrografiche e climatiche del territorio, sia al forte incremento delle aree urbanizzate, avvenuto di frequente in assenza di un'adeguata pianificazione territoriale. Nonostante questo la consapevolezza e la conoscenza dei rischi nella popolazione è scarsa e la corretta comunicazione dei fenomeni non è sempre ottimale.

OBIETTIVO

L'obiettivo principale del corso è sottolineare l'importanza della conoscenza del rischio idrogeologico per attuare una consapevole politica di gestione ed una corretta informazione alla popolazione

A CHI È RIVOLTO

Il corso

Il corso è rivolto a tecnici, amministratori e giornalisti, per migliorare le competenze nell'affrontare e comunicare i rischi del territorio ai cittadini. La partecipazione al corso è gratuita ma è richiesta l'iscrizione

La conferenza pubblica

La conferenza pubblica è aperta a tutti; la partecipazione è gratuita ma è gradita l'iscrizione per motivi organizzativi.

QUANDO

Il corso sarà suddiviso in due giornate: mercoledì 7 e giovedì 15 febbraio 2018.

La conferenza pubblica si svolgerà nel pomeriggio della prima giornata.

DOVE

Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
Via Mesiano, 77 38123 Trento

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 7 FEBBRAIO 2018

9:00 – 9:15 **Luigi Fraccarollo**
Università degli studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria
Civile, Ambientale e Meccanica
«Presentazione delle due giornate di corso»

9:15 – 9:45 **Rocco Scolozzi**
Università degli studi di Trento - Dipartimento di Sociologia e
Ricerca Sociale
«Il progetto europeo LIFE FRANCA»

9:45 – 10:45 **Riccardo Rigon**
Università degli studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria
Civile, Ambientale e Meccanica
«Fenomeni idrogeologici generati dalle piogge (e non)»

10:45 – 11:00 Pausa

11:00 – 12:00 **Giorgio Rosatti**
Università degli studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria
Civile, Ambientale e Meccanica
«La mappatura del pericolo»

12:00 – 13:30 Pausa

13:30 – 17:00 **Conferenza pubblica**
Relatori:
Carlo Ancona
Presidente del Tribunale del Riesame
«...»

Ugo Grisenti
Sindaco del Comune Baselga di Pinè
«L'evento di colata della Val Molinara 2011: la drammatica
esperienza di un sindaco appena eletto»

Gianpaolo Pedrotti
Responsabile ufficio stampa della provincia autonoma di Trento
«La gestione delle informazioni relative ai rischi idrogeologico
(sia in emergenza che in tempo di pace)»

Andrea Selva
Giornalista di «Trentino»
«...»

GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO 2018

9:00 – 10:00 **Eugenio Caliceti**
Università degli studi di Trento – Facoltà di giurisprudenza
«...»

Pausa 10:00 – 10:15

10:15 – 12:00 **Sperimentare la gestione di
un'emergenza**
Attività di simulazione realistica di gestione di
un'emergenza

Pausa 12:00 – 13:30

13:30 – 14:30 **Marta Martinengo**
Università degli studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria
Civile, Ambientale e Meccanica
«La pianificazione dell'emergenza»

14:30 – 15:30 **Antonio Ziantoni**
Dirigente Divisione III – Rischio Rilevante e Autorizzazione
Integrata Ambientale
Direzione Generale per le Valutazioni e Autorizzazioni
Ambientali
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
«Frammentazione giuridico-amministrativa della
pianificazione per la gestione del rischio»

Pausa 15:30 – 15:45

15:45 – 16:30 **Rocco Scolozzi**
Università degli studi di Trento - Dipartimento di Sociologia e
Ricerca Sociale
«Analisi dell'attività di simulazione»

Conclusioni 16:30 – 17:00

Iscrizioni al corso al sito: webmagazine.unitn.it/evento/dicam/30759/conoscere-e-anticipare-il-rischio-alluvionale

Al termine del corso verrà fornito un attestato di partecipazione

La conferenza pubblica è aperta a tutti e, per motivi organizzativi, è gradita l'iscrizione

Per info: riccardo.rigon@unitn.it

