

CONOSCERE E CONVIVERE CON IL RISCHIO IDROGEOLOGICO. DALLA FENOMENOLOGIA ALLA GESTIONE. L'ESEMPIO DEL RECENTE EVENTO DI MOENA.

**CORSO DI FORMAZIONE E VISITA SUL TERRITORIO
MOENA, 9 NOVEMBRE 2018**



Il corso di formazione e la visita sul territorio si inseriscono nel contesto del progetto europeo LIFE FRANCA volto alla conoscenza, alla comunicazione e all'anticipazione del rischio alluvionale nelle Alpi.

OBIETTIVO A CHI È RIVOLTO

Il corso mira ad analizzare il rischio idrogeologico su vari livelli: fenomenologico, gestionale, comunicativo e sociale. La visita sul territorio, l'analisi dell'evento di Moena e l'esperienza di due sindaci di Comuni coinvolti in un evento alluvionale permetteranno di concretizzare le informazioni fornite.

Il corso e la visita sul territorio sono rivolti ai tecnici, agli amministratori e ai giornalisti, per migliorare le competenze nell'affrontare e comunicare i rischi del territorio ai cittadini. La partecipazione è gratuita ma è richiesta l'iscrizione.

QUANDO DOVE

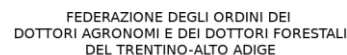
Il corso e la visita sul territorio si terranno
venerdì 9 novembre 2018.

Comune di Moena, Sala Consiliare
Piaz de Sotegrava 20 - 38035 Moena TN

Enti Partner del Progetto LIFE FRANCA



Con la collaborazione di



Distretto delle Alpi Orientali



VENERDÌ 9 NOVEMBRE 2018 – PROGRAMMA:

9:00 – 9:15	Luigi Fraccarollo Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica <i>«Il progetto europeo LIFE FRANCA»</i>	Pausa pranzo	12:45 – 14:00
9:15 – 10:00	Riccardo Rigon Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica <i>«Fenomeni idrogeologici generati dalle piogge (e non)»</i>	Provincia Autonoma di Trento Servizio Bacini Montani Provincia Autonoma di Trento <i>«La carta del pericolo per il Comune di Moena e contestualizzazione alla luce dell'evento del 3 luglio 2018 e della visita»</i>	14:00 – 15:00
10:00 – 10:45	Giorgio Rosatti Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica <i>«La mappatura del pericolo»</i>	Edoardo Felicetti - Ugo Grisenti Sindaco di Moena - Sindaco di Baselga di Pinè <i>«Eventi alluvionali: l'esperienza dei sindaci»</i>	15:00 – 16:00
10:45 – 11:00	Pausa	Marco Borga Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-forestali <i>«Analisi della percezione sociale del rischio. Esperienze in provincia di Trento»</i>	16:00 – 16:30
11:00 – 11:30	Daniele Rossi Distretto Idrografico delle Alpi Orientali <i>«La direttiva alluvioni e la sua implementazione a livello distrettuale»</i>	Giancarlo Sturloni Libero professionista nell'ambito della comunicazione della scienza <i>«La comunicazione dei rischi naturali»</i>	16:30 – 17:00
11:30 – 12:45	Visita alla briglia di trattenuta del Rio Costalunga Provincia Autonoma di Trento – Servizio Bacini Montani	Discussione e chiusura lavori Roberto Poli – Rocco Scolozzi Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale	17:00 – 17:30

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Il corso è accreditato da:

- Ordine dei Geologi – Trentino Alto Adige
- Federazione degli ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali del Trentino – Alto Adige

Aggiornamenti nella pagina web dedicata:

www.lifefranca.eu/it/corsi-aggiornamento-formazione-professionisti

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso e alla visita sul territorio è gratuita.

Per info e iscrizione scrivere a: marta.martinengo@unitn.it
oppure luigi.fraccarollo@unitn.it

Chiusura iscrizioni: 6 novembre 2018



Enti Partner del Progetto LIFE FRANCA



Con la collaborazione di

