

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2843 del 07/10/2023

Settimana della Protezione civile: il 9 e 10 ottobre convegno alla sala della Cooperazione

Pericolo alluvioni, così il Trentino opera per mitigarne gli effetti

Le opere di sistemazione dei torrenti hanno una lunga tradizione in Trentino - come nelle Alpi in generale - dove a partire dal XIX secolo queste misure rappresentano il presupposto per una razionale gestione del rischio alluvionale. Se ne discute nell'ambito della due giorni di convegno dal titolo "Pericolo alluvionale, opere di mitigazione e rischio residuo: come gestire i cambiamenti nel tempo?", organizzato dal Servizio Bacini montani. L'appuntamento è per lunedì 9 e martedì 10 ottobre nella sala della Cooperazione a Trento. Si tratta del primo evento organizzato nell'ambito della Settimana della Protezione civile, che coinvolgerà tutte le Strutture operative con dimostrazioni, dialoghi con la popolazione e attività rivolte a bambini e adulti.

Allo stato attuale, migliaia di opere di protezione di differente età e stato caratterizzano i corsi d'acqua in Trentino. La manutenzione e la gestione puntuale di queste strutture permettono di controllarne l'inevitabile degrado e di prolungarne la durata.

La discussione circa il futuro di queste opere richiede una valutazione a più dimensioni, che considera non solo gli aspetti strutturali e manutentivi della singola opera, ma deve riguardare anche la gestione integrata del rischio, incluso il rischio residuo. Oggi, infatti, i sistemi di protezione devono rispondere ad esigenze che nel tempo sono mutate ed essere flessibili verso le incertezze legate anche al cambiamento climatico.

L'attenzione non è più solo verso misure puramente strutturali, bensì verso una combinazione ottimale di misure pianificatorie-organizzative, e di comportamenti individuali e collettivi adeguati.

Le due giornate di approfondimento promosse in apertura della Settimana della Protezione civile puntano dunque ad inquadrare le problematiche in un'ottica interdisciplinare. Durante la prima giornata, saranno presentati i risultati del progetto "Approfondimento delle strategie di Governo della Pericolosità alluvionale a seguito dell'evento del 29 ottobre 2018 sul rio Rotiano" ed interverranno esperti di fama internazionale.

Nella seconda giornata, saranno messe a confronto le esperienze in corso nelle diverse amministrazioni regionali italiane dell'Arco alpino.

- -

IL PROGRAMMA

Lunedì 9 e martedì 10 ottobre – Sala della Cooperazione

Pericolo alluvionale, opere di mitigazione e rischio residuo: come gestire i cambiamenti nel tempo?

Lunedì 9 ottobre

Risultati del progetto "Approfondimento delle strategie di Governo della Pericolosità alluvionale a seguito dell'evento del 29 ottobre 2018 sul rio Rotiano" e contributi internazionali

09:30 - 10:00 Registrazione

10:00 - 10:20 Saluti delle autorità ed apertura dei lavori

10:20 - 12:30 Presentazione dei risultati del progetto “Approfondimento delle strategie di Governo della Pericolosità alluvionale a seguito dell’evento del 29 ottobre 2018 sul rio Rotiano”

Lorenzo Malpaga - Provincia autonoma di Trento - *Improving flood hazard governance strategies following the October 29, 2018 event on the Rotiano torrent*

Marco Borga - Università di Padova - *Hydro-meteorology of the October 29, 2018 flood event, accounting for climate change*

Giorgio Rosatti - Università di Trento - *The Rio Rotiano event and its challenges to the mathematical and numerical modelling of debris flow phenomena*

Lorenzo Marchi, Consiglio Nazionale delle Ricerche - *From the Rio Rotiano to the regional scale: Identifying and managing protection structures at risk*

12:30 - 13:30 Pausa pranzo (pranzo libero)

13:30 - 15:30 Le componenti del rischio in evoluzione

Guillaume Piton - INRAE, Francia - *Torrent control with check dams: historical evolution in France*

Eva Gertsch - BAFU, Svizzera - *Dealing with aging protection systems in torrents - case studies and guidelines for practice in Switzerland*

Gian Battista Bischetti - Università di Milano - *Inspection, functionality assessment and maintenance strategy for torrent control structures*

15:00 - 15:20 Pausa caffè

15:20 - 17:00 Sven Fuchs - BOKU, Austria - *Vulnerability of elements at risk - assessment approaches from an Austrian perspective*

Elena Mondino - Credit Suisse - *Svizzera Changes in flood risk perception and implications for disaster risk reduction*

Sandro Raimondi - Procuratore della Repubblica di Trento - *Eventi alluvionali: possibili risvolti giudiziari*

Martedì 10 ottobre

Esperienza nazionale e delle regioni alpine italiane

09:00 - 09:30 Registrazione

09:30 - 09:50 Saluti delle autorità

09:50 - 10:10 *Esperienza nazionale*

Martina Bussetti (ISPRA) - *Integrazione delle misure strutturali e non strutturali di mitigazione del rischio.*

10:10 - 11:10 *Esperienze di tecnici delle Regioni alpine italiane*

Fabio Di Bernardo - Regione autonoma Friuli Venezia Giulia

Fabio Da Re - Regione Veneto

Fabio De Polo - Provincia autonoma di Bolzano

11:10 - 11:30 Pausa caffè

11:30 - 13:00 Fabio Mandozzi - Regione Lombardia

Daniele Drago - Regione Piemonte

Paolo Ropele - Regione autonoma Valle d’Aosta

Stefano Fait - Provincia autonoma di Trento

13:00 - 14:00 Pausa pranzo (pranzo libero)

14:00 - 14:40 *Esperienze recenti*

Sindaco Comune di Dimaro Folgarida - *Il caso Dimaro (ottobre 2018)*

Alberto Bellin - Università di Trento - *Il caso Marmolada (luglio 2022)*

14:40 - 16:00 *Tavola rotonda* (modera Raffaele De Col - Provincia autonoma di Trento)

(us)