

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. 2849 del 09/10/2023**

**Settimana della Protezione civile: in corso il convegno di due giorni promosso dal Servizio Bacini montani**

## **Pericolo alluvionale, i risultati dello studio interdisciplinare sul rio Rotian**

**La tempesta Vaia di fine ottobre 2018 e - nello specifico - il caso del rio Rotian a Dimaro in Val di Sole, che con la sua imponente colata di detriti causò la morte di una persona, sono stati al centro dell'approfondimento interdisciplinare ospitato stamani nella sala della Cooperazione, che ha aperto la Settimana della Protezione civile nel sessantesimo anniversario della tragedia del Vajont. Un appuntamento incentrato sul rischio alluvionale, promosso dal Servizio bacini montani della Provincia autonoma di Trento che ha coordinato un gruppo di ricerca formato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento, dal Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali dell'Università degli Studi di Padova e dall'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche. La lente è stata puntata in particolare sulla capacità di resilienza del territorio e sull'impossibilità di azzerare totalmente le forze della natura, che in alcune circostanze - il "caso Rotian" ne è un esempio - sono ben superiori rispetto alle opere mediante le quali l'uomo cerca di fronteggiarle. Pertanto non è sufficiente mitigare il rischio tramite le opere di protezione, come hanno ricordato il dirigente generale del Dipartimento Protezione civile, foreste e fauna Raffaele De Col e il dirigente del Servizio Bacini montani Lorenzo Malpaga: "Le opere di sistemazione idraulica non potranno mai proteggerci dai comportamenti imprudenti di quanti ad esempio si avvicinano ai corsi d'acqua in piena. Per questo, la Settimana della Protezione civile rappresenta un'importante occasione di crescita per tutta la popolazione". Al tavolo dei relatori sono intervenuti anche Marco Borga (Università di Padova), Giorgio Rosatti (Università di Trento) e Lorenzo Marchi (Cnr).**

Il progetto di approfondimento scientifico promosso dal gruppo di ricerca guidato dal Servizio bacini montani e dedicato al rio Rotian ed ai suoi effetti sul conoide di Dimaro il 29 ottobre 2018, ha consentito di indagare le cause, i processi e le modalità che hanno caratterizzato la colata detritica. Un lavoro che ha portato il team a definire le strategie di intervento per la gestione del pericolo da colata detritica sul bacino idrografico di alimentazione del corso d'acqua.

Lo studio approfondito di questo caso potrà ora essere d'interesse per una migliore comprensione dei meccanismi che caratterizzano le colate di detriti, a garanzia di una maggiore efficacia delle opere di sistemazione a contrasto di questi fenomeni. Le cause del cedimento di briglie in occasione di eventi torrentizi intensi sono peraltro diverse e non possono essere generalizzate. Gli insegnamenti che si possono trarre da quanto accaduto sul rio Rotian riguardano la scarsa convenienza, se non l'inopportunità di realizzare oggi briglie in "condizioni limite" di stabilità, ma anche la necessità di creare spazi di deposito capaci di trattenere almeno parzialmente i grandi volumi di detriti trasportati a valle dalle piene torrentizie più intense, garantendo quindi un minore impatto delle stesse a danno degli abitati e delle infrastrutture che tramite queste opere s'intende proteggere.

Un altro insegnamento fondamentale che scaturisce non solo dal “caso Rotiano” ma, più in generale, dall’osservazione degli effetti delle alluvioni che periodicamente colpiscono i nostri territori, è l’impossibilità di attribuire a queste opere il potere di azzerare i danni, posto che le forze messe in campo dalle alluvioni sono ben superiori, nella maggior parte degli eventi, alle forze che l’uomo è in grado di schierare per contrastarle e per mitigarne gli effetti. “La collettività dev’essere ben consapevole di questi “limiti” delle opere di difesa, e deve adottare nel corso delle alluvioni comportamenti individuali e collettivi improntati alla massima prudenza” ha concluso il dirigente Malpaga.

--

## **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*

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 Bussetini (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)

**Scarica il service video** > <https://shorturl.at/atyY9>

<https://www.youtube.com/watch?v=vC7Aof0FcTQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=29lyXoNdXZM>

(a.bg)