

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. 1075 del 14/05/2024

Riduzione del rischio sismico, oggi il convegno organizzato dal Servizio geologico della Provincia autonoma di Trento

Presso il Palazzo della Regione a Trento si tiene oggi il workshop “Terremoti in Trentino – Studi e strumenti per la riduzione del rischio sismico” organizzato dal Servizio Geologico del Dipartimento Protezione civile, foreste e fauna della Provincia autonoma di Trento. In programma vi sono gli interventi di ricercatori e docenti universitari, sismologi, funzionari pubblici, tecnici ed esperti per fare il punto su temi come il monitoraggio sismico, la microzonazione, il rischio sismico, la pianificazione territoriale e la progettazione di opere, la vulnerabilità e gli interventi antisismici. In conclusione è prevista una tavola rotonda.

Durante i lavori si affronterà anche il tema degli studi e degli approfondimenti scientifici sviluppati dal Servizio Geologico della Provincia autonoma di Trento in questi ultimi anni, in stretta collaborazione con l’Università di Genova e l’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS di Trieste.

In apertura dei lavori, Mauro Zambotto, dirigente del Servizio Geologico della Provincia, ha ricordato che il servizio da lui diretto è nato proprio con la missione di monitorare il territorio dal punto di vista sismico. Stefano Fait, dirigente generale del Dipartimento Protezione civile, foreste e fauna della Provincia ha evidenziato l’importanza della formazione in questo ambito. Sono intervenuti per un breve saluto anche Nicola Casagli, presidente dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS che ha fatto una panoramica sull’attività dell’istituto, Daniele Spallarossa dell’Università di Genova, Marco Broccardo dell’Università di Trento, Giuseppe Naso del Dipartimento nazionale della Protezione civile e i rappresentanti degli ordini professionali interessati.

I terremoti avvengono e non possono essere ignorati, il Trentino non ne è esente. Lo ha spiegato, nella prima relazione tecnica del convegno, Alfio Viganò, del Servizio Geologico della Provincia autonoma di Trento, che ha parlato di alcuni fenomeni sismici storici che hanno interessato il Trentino. Monitoraggio e studio degli effetti, ha spiegato Viganò, sono alla base dell’attività che si sta facendo su questi fenomeni. Le informazioni sono riassunte nelle cartografie e nei cataloghi sismici. Importanti, ha aggiunto, sono anche lo studio delle sorgenti sismiche locali e l’analisi dell’esposizione allo scuotimento. In conclusione ha invitato a non sottovalutare la pericolosità sismica, ha auspicato che sul tema vi sia consapevolezza ed ha ricordato che sono già disponibili numerosi strumenti normativi e tecnici.

Ha inoltre fatto una panoramica dei temi principali oggetto degli approfondimenti della giornata: dal monitoraggio, che in Trentino si fa attraverso una rete di strumenti, alle conseguenze che i vari fenomeni hanno su persone e strutture, compresi gli studi sugli effetti in superficie in base alla geologia. Nel convegno si parlerà anche di emergenza e dell’importanza dell’attenzione da riservare a questi temi.

(1r)