



**COMUNE DI RUMO**  
PROVINCIA DI TRENTO  
VIA MARCENA 21  
38020 RUMO  
C.F. 83003060221 P.IVA 00453130221  
TEL. 0463-530113 FAX 0463/530533  
e-mail: rumo@comune.rumo.tn.it



Prot.n.937

Rumo, lì 08.04.2024

Oggetto: Verbale di somma urgenza per lavori di consolidamento del versante a valle della strada comunale p.f. 5737 in C.C. Rumo.

### **VERBALE DI SOMMA URGENZA**

(ai sensi dell'art. 53 della L.P. 10.09.1993, n. 26 e s.m.)

#### **Premesso**

- che il Dipartimento Protezione Civile, Foreste e Fauna della Provincia Autonoma di Trento ha emanato un avviso di allerta ordinaria dalle ore 20:00 del 30/03/2024 alle ore 24:00 del 01/04/2024 per l'arrivo di precipitazioni intense e diffuse su tutto il territorio provinciale;
- che le abbondanti precipitazioni hanno provocato dissesti e smottamenti in vari punti del territorio comunale;
- che, in particolare, è stata segnalata la presenza di un dissesto nel tratto di versante a valle della strada comunale p.f. 5737 in C.C. Rumo;
- che per la definizione delle opere di sistemazione finalizzate alla messa in sicurezza del versante nei giorni seguenti sono stati eseguiti una serie di sopralluoghi alla presenza del Vice Sindaco di Rumo sig. Diego Paris, del responsabile di zona del Servizio Prevenzione Rischi della PAT ing. Andrea Rubin Pedrazzo e dei tecnici incaricati ing. Luca Flaim e dott. geol. Lino Berti;
- che la porzione di versante destabilizzata rappresenta un reale pericolo per l'incolumità di veicoli e pedoni;

#### **Tutto ciò premesso**

A seguito dei sopralluoghi effettuati sul luogo del dissesto, a valle della strada comunale p.f. 5737 è stato riscontrato lo scoscendimento di una porzione di versante, che ha interessato anche la porzione a valle del muro di sostegno della strada stessa. Tale muro è costituito da pietrame e malta con cordolo sommitale a sostegno di una barriera metallica; a monte del muro, la strada presenta cedimenti e fessurazioni in corrispondenza del muro stesso.

L'origine di tale fenomeno può verosimilmente essere ricondotta alle recenti intense e persistenti precipitazioni, che hanno causato lo scivolamento della porzione corticale del versante molto acclive, causandone lo scivolamento nella porzione più a monte e l'assestamento a valle del muro di sostegno, che attualmente presenta la porzione fondazionale parzialmente scalzata, con rischio di cedimento della strada a monte e conseguenti potenziali danni anche agli edifici limitrofi.

In considerazione dei dissesti riscontrati si propone di effettuare un intervento di messa in sicurezza del versante nel tratto a valle del muro di sostegno.

In questa fase, in assenza di dati specifici da acquisire nei prossimi giorni, l'intervento di consolidamento previsto consiste nel consolidamento del tratto di muro realizzando un cordolo di fondazione incassato nello strato più competente e rinforzato con micropali tipo barre

**Allegati:**      **Ubicazione Intervento**  
**Documentazione fotografica**

## UBICAZIONE INTERVENTO







**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**







