



Comune di Moena

**Ufficio Tecnico  
Servizio Lavori Pubblici**  
Piaz de Sotegrava 20  
38035 Moena (TN)  
Tel. 0462/573200 fax. 0462/574366  
e-mail. [lavoripubblici@comune.moena.tn.it](mailto:lavoripubblici@comune.moena.tn.it)  
pec:[moena@legalmail.it](mailto:moena@legalmail.it)



Moena, 06.08.2019

## VERBALE DI SOMMA URGENZA

(ai sensi dell'art. 53 della L.P. 10 settembre 1993, n. 26 e s.m.)

Spett.le  
Provincia Autonoma di Trento  
**Servizio Prevenzione Rischi**  
a mezzo PiTRE

### EVENTI 26 LUGLIO 2019 “messa in sicurezza area a monte zona artigianale”

A causa del nubifragio, caratterizzato da ingenti precipitazioni di notevole intensità, a più riprese abbattutosi sull'abitato di Moena a partire dal pomeriggio del 26 luglio 2019, si sono verificati alcuni eventi calamitosi per i quali è stato necessario intraprendere nell'immediato le opportune azioni a tutela della sicurezza di cose e persone.

Tra gli episodi più significativi, quelli che hanno interessato l'area a monte della zona artigianale di Moena, già interessata dagli eventi dello scorso 29 ottobre 2018.

Richiamando la corrispondenza intercorsa sul tema ed in particolare la nota di aggiornamento sulla situazione di rischio dello scorso 05.04.2019, si conferma, a seguito del recente episodio, la preoccupante fragilità del versante in esame.

Con le abbondanti piogge si sono innescati sul versante diversi movimenti franosi ed alcune colate di detriti. Si sono aperte nuove nicchie di distacco che hanno manifestato la presenza di sorgenti inizialmente non censite.

Tali eventi sono in parte riconducibili all'evento “Vaia” anche se per quell'evento si sono già fatte le opere necessarie per la salvaguardia delle attività produttive site in loco e consistono in barriere paramassi di tipo leggero.

Pare evidente che piogge torrenziali come quelle di questo periodo hanno innescato una serie di situazioni (piccoli debris – flow) non preventivabili ad ottobre-novembre 2018 ma che ora vanno messi in sicurezza.

A causa di tali eventi, si è dato luogo immediatamente ai lavori (già preventivamente concordati con questo Servizio e contrattualizzati) di pulizia selettiva con l'utilizzo di escavatore ragno.

A seguito dell'intervento e sulla scorta degli ulteriori approfondimenti geologici acquisiti a seguito delle criticità emerse dopo il disgelo (che si allegano), è emersa chiara la necessità di intervenire mediante la realizzazione delle seguenti opere di difesa:

- Reti paramassi in aderenza
- Nuova barriera paramassi
- Drenaggio delle acque
- Rimozione delle rocce instabili.

A seguito degli eventi manifestatisi (da ultimo quello del 26.07.2019), in base ai sopralluoghi effettuati (anche congiuntamente al Direttore dei Lavori eseguiti a seguito degli eventi del 29.10.2018, dei geologi incaricati e del personale del Servizio Prevenzione Rischi) e allo stato attuale dei luoghi, accertato il potenziale rischio di altri crolli rocciosi e colate detritiche nonché effettuate le opportune considerazioni

### **TUTTO CIO' PREMESSO**

ai sensi e per gli effetti dell'art. 53 della L.P. 10 settembre 1993, n. 26 e s.m., il sottoscritto arch. Alberto Dallio, responsabile dell'ufficio tecnico del Comune di Moena, preso atto dello stato dei luoghi, evidenzia la necessità di provvedere con la massima urgenza ad eseguire le operazioni di messa in sicurezza sommariamente indicate in premessa nonché ad eseguire tutti gli approfondimenti tecnici necessari.

In base ad una prima e sommaria valutazione, si stima che la spesa necessaria alla realizzazione delle opere necessarie a porre rimedio alle situazioni di pericolo riscontrate ammonta a circa **€ 260.000,00.-** (importo lavori)

**IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO**  
arch. Alberto Dallio  
(*firmato digitalmente*)

Si conferma quanto sopra esposto e si dispone la trasmissione del presente verbale al Servizio Prevenzione rischi per l'ammissione ai benefici di cui al art. 37 comma 1 dell LP 09/2011 e alla deliberazione n. 1305 di data 01 luglio 2013.

**IL SINDACO**  
Edoardo Felicetti  
(*firmato digitalmente*)