

COMUNE DI MALONNO
VERBALE DI ACCERTAMENTO SOMMA URGENZA
Art. 140, d.lgs. n. 36/2023

Il giorno 21/10/2023, il sottoscritto Geom. Michele Gregorini, Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Malonno, all'esito dell'evento meteorologico ad effetti intensi verificatosi il giorno 21/10/2023, consistente in precipitazioni di entità ed intensità parossistiche si è recato in sopralluogo lungo la strada intercomunale di Molbeno nel Comune di Malonno constatando quanto segue:

A causa delle intense precipitazioni accorse nella notte fra il 20/10/2023 ed il 21/10/2023 si è verificato lo smottamento di ingente quantità di materiale (frana stimata in circa 400/450 mc) che impedisce il transito lungo la strada intercomunale di Molbeno, nonché il collegamento con una delle sorgenti comunali e l'abitato del Comune di Paisco Loveno. Si evidenzia che in loco è presente ulteriore materiale franoso sul versante che rende difficoltose le operazioni di rimozione del materiale sino a condizioni metereologiche migliori.

CONSIDERATO

- Che permane una condizione di pericolo con elevato rischio di nuove erosioni e delle condizioni dei sotto servizi esistenti adiacenti all'argine del Fiume Oglio.
- Che è necessario intervenire **a salvaguardia della pubblica incolumità e della salute pubblica** mediante l'attivazione di un pronto intervento per la rimozione del materiale franato sulla pubblica via e la messa in sicurezza del versante franoso lungo la strada di Molbeno;
- Che le opere, per un importo di **Euro 42.362,04**, comprensivo degli oneri della sicurezza e dell'IVA, dovranno avere immediato avvio;

Tutto quanto sopra considerato, il sottoscritto

DICHIARA

con il presente **VERBALE**, redatto ai sensi dell'art. 140, d.lgs. n. 36/2023, che i lavori di cui trattasi rivestono carattere di **SOMMA URGENZA**, riservandosi di compilare la perizia giustificativa della spesa per l'esecuzione dei lavori stessi, ai fini dell'approvazione della stessa, ai sensi dell'art. 140, comma 4, del d.lgs. 36/2023.

Malonno, 21/10/2023

IL TECNICO
Geom. Michele Gregorini

