



COMUNE DI POMARETTO
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

✉ Piazza della Libertà n. 1 – 10063 Pomaretto (TO)
☎ n. 0121-81241 - fax 0121-803719 e-mail pomaretto@ruparpiemonte.it

ORDINANZA N. 17/2024

OGGETTO: ORDINANZA PER INTERVENTI DI SOMMA URGENZA A SEGUITO DI EVENTI METEOROLOGICI DEL 4 E 5 SETTEMBRE 2024.

Il Responsabile del servizio IL SINDACO

CONSIDERATA la necessità di eseguire interventi urgenti a seguito dei danni causati dagli eventi meteorologici dei giorni 04-05 settembre 2024, al fine di mettere in sicurezza temporaneamente alcuni tratti stradali del territorio comunale interrotti da smottamenti e frane;

VISTA la necessità urgente di garantire la viabilità sulle strade comunali;

VISTA la presenza di smottamenti a seguito di esondazione della roggia BOUT, con cedimenti e ostruzioni di manufatti, interessanti vari tratti della roggia BOUT – lotto 2 – località BOUT;

VISTO l'art. 54 del Decreto Legislativo 18.08.2000 n. 267 e s.m.i.;

ORDINA

al dott. For. Paolo CLAPIER con studio in Pinerolo via Martiri del XXI n. 52 di provvedere alla assistenza tecnica, alle verifiche, alle operazioni controllo nonché la redazione degli atti necessari per l'esecuzione degli interventi di somma urgenza da effettuare per la messa in sicurezza dei tratti interessati dagli smottamenti e cedimenti avvenuti a seguito dell'esondazione della roggia BOUT – lotto 2 – località BOUT.;

AVVERTE

- che ai sensi della legge 241/1991 e s.m.i. responsabile del procedimento è il Responsabile del servizio tecnico nella persona del Sindaco Danilo BREUSA.
- che ai sensi dell'art.3, 4° comma, della Legge 241/1991 e s.m.i. il presente provvedimento è impugnabile con ricorso gerarchico avanti al prefetto di Torino entro il termine di 30 giorni con ricorso al T.A.R. della Regione Piemonte entro 60 gg, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 gg – termini tutti decorrenti della notificazione o dalla piena conoscenza del presente provvedimento.

Pomaretto, li 09/09/2024

IL SINDACO
Firmato digitalmente
Danilo BREUSA