



Ordinanza n. 29/PM/2021

IL DIRIGENTE

Visto il rapporto inviato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, relativo all'intervento sulla strada Comunale alla località Cerreta, presso il fabbricato di proprietà dei signori OLIVIERO Lidia e AUSILIO Mario, dal quale si evince che tale immobile presenta un quadro fessurativo marcato, che denota un potenziale pericolo di crollo sulla sottostante via pubblica;

Vista l'ordinanza n. 06 del 30.07.2021 del dirigente dell'U.T.C con la quale ordina ai proprietari di procedere ad horas, alla messa in sicurezza dell'immobile interessato;

Ritenuto pertanto, di dover adottare i provvedimenti di limitazione della circolazione veicolare e pedonale sulla strada comunale via Cerreta, a tutela della pubblica e privata incolumità e onde consentire la messa in sicurezza del su indicato fabbricato;

Visto l'art. 7 del DLgs. 285/92;

Visto il D.P.R. 495/92;

Visto l'art. 107 del D.Lgs. 267/2000;

ORDINA

dalla data della presente ordinanza e sino ad espressa revoca, il divieto di circolazione veicolare e pedonale sulla strada Comunale via Cerreta, altezza civico n. 59, come individuata da apposita transennatura.

DISPONE

- La presente ordinanza è resa nota mediante la pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune.
- Copia della presente ordinanza verrà trasmessa:
 - all'U.R.P. ed al C.E.D. Comunali, per la relativa diffusione a mezzo stampa e telematica sul sito internet municipale;
 - al locale Comando Stazione Carabinieri;
- Avverso la presente ordinanza è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al competente T.A.R. o ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine, rispettivamente, di giorni 60 (sessanta) e di giorni 120 (centoventi) dalla sua pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune.
- Il Comando di Polizia Municipale e le altre Forze di Polizia Stradale, come individuate dall'art. 12 del C.d.S., sono incaricati di controllare l'esatta osservanza della presente ordinanza.

Dalla Residenza Municipale, addì 30 Luglio 2021



IL DIRIGENTE

Dott. Vincenzo Iannotta