



Ordinanza n. 67/PM/13

IL DIRIGENTE

Vista la richiesta della Ditta Cioffi Costruzioni di Cioffi Paolo, con sede in Sant'Agata de' Goti (BN), acquisita con prot. n. 13675/13, inerente la chiusura al traffico veicolare di Via Riello, a fasce orarie dal 26.08.2013 al 30.12.2013, per lavori edili legati al permesso di costruire n. 83/2012;

Ritenuto pertanto, di dover adottare i provvedimenti di limitazione della circolazione veicolare in Via Riello, a tutela della pubblica e privata incolumità e onde consentire la realizzazione in sicurezza dei lavori di cui sopra specificati, nel periodo 26.08.2013 al 30.12.2013 ;

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

Dal giorno 26 agosto 2013 al giorno 30 dicembre 2013, 3 ore al mattino e 3 ore al pomeriggio, è interdetta la circolazione veicolare su Via Riello, nel tratto Via Perna – Vico Forno.

La chiusura della strada sarà indicata, di volta in volta, dall'apposita segnaletica stradale.

DISPONE

- La presente ordinanza è resa nota mediante la pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune.
- La Ditta esecutrice dei lavori è incaricata all'apposizione della prescritta segnaletica stradale;
- Copia della presente ordinanza sarà trasmessa al locale Comando Stazione Carabinieri.
- 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.
- 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 23 agosto 2013

LDC

IL DIRIGENTE

- Dott. Vincenzo Iannotta -