



Nanno



Tassullo



Tuengo

COMUNE DI VILLE D'ANAUNIA

PROVINCIA DI TRENTO

Protocollo N° 5458
Ordinanza N° 65

Ville d'Anaunia, 19 giugno 2017

Oggetto: Chiusura temporanea al traffico veicolare in via ai Molini e via dei Brattia nella frazione Tassullo del Comune di Ville d'Anaunia per l'esecuzione dei lavori di aggiornamento del funzionamento del semaforo.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

Vista la richiesta del cantiere comunale con la quale si richiede la chiusura delle strade in oggetto per l'esecuzione dei lavori di aggiornamento del funzionamento del semaforo;

Considerato opportuno, al fine permettere l'esecuzione dei lavori e salvaguardare la pubblica incolumità, disporre la chiusura temporanea della strada in oggetto;

Ritenuto per tali ragioni istituire il divieto di transito a tutti i veicoli durante le operazioni di esecuzione dei lavori e il divieto di sosta e fermata nel tratto interessato;

Visti gli artt. 5 e 7 del D.L. 30 aprile 1992 n. 285;

Visto l'art. 107 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;

Visto l'art 36 del DPRReg. 1 febbraio 2005 n. 3/L - modificato dal DPRReg. 3 aprile 2013 n. 25;

ORDINA

dal 20 giugno 2017 fino al termine dei lavori l'istituzione del divieto di transito veicolare in via ai Molini e via dei Brattia nella frazione Tassullo del Comune di Ville d'Anaunia per l'esecuzione dei lavori di aggiornamento del funzionamento del semaforo

DISPONE

Che ulteriori provvedimenti di viabilità, conseguenti a problematiche tecniche dovute a fattori qui ragionevolmente non prevedibili, ovvero a situazioni non contemplate, potranno essere adottati dagli Organi di Polizia Stradale, conformemente alle disposizioni da codice, per costituire essi provvedimenti parte integrante della presente ordinanza

SICUREZZA e SEGNALETICA

La segnaletica stradale spetterà alla Ditta esecutrice dei lavori e dovrà essere conforme a quella prevista dagli articoli 30 a 43 del D.P.R. 16 Dicembre 1992 nr. 495 Regolamento di esecuzione; dovranno infine essere adottate tutte le misure previste dalla vigente normativa per gli infortuni sul lavoro atte a tutelare la incolumità dei cittadini e degli stessi dipendenti del Settore P.L. (D.L.vo 19 Settembre 1994 nr. 626);

PUBBLICITA'

Il presente provvedimento sarà portato a conoscenza del pubblico mediante l'installazione della prescritta segnaletica regolamentare nelle 48 (Quarantotto) ore antecedenti all'inizio dell'Ordinanza.

Disporre la trasmissione della presente ordinanza al Sig. Sindaco e all'Albo Pretorio, nonché:

ai Sig.ri responsabili territoriali dei servizi di polizia stradale, delle Amm.ni di cui all'art. 12 comma 1) lett. b-c-d- e del D.lgs. nr. 285/92, in relazione agli ordinamenti e ai regolamenti interni delle stesse, al fine di permettere loro di predisporre idonei servizi atti alla:

1. Prevenzione e accertamento delle violazioni in materia di circolazione stradale (art. 11 comma 1 lettera a D.lgs. nr. 285/92);
2. predisposizione e l'esecuzione dei servizi diretti a regolare il traffico (art. 11 comma 1 lettera c D.lgs nr. 285/92);
3. tutela e il controllo sull'uso della strada (art. 11 comma 1 lettera d D.lgs. nr. 285/92)

La presente ordinanza sarà fatta osservare da tutti i funzionari ed agenti di cui all' art. 12 del D.L.30.04.1992 N° 285.



Nanno



Tassullo



Tuenno

COMUNE DI VILLE D'ANAUNIA

PROVINCIA DI TRENTO

RICORSI

- Ricorsi avverso la presente ordinanza, chiunque abbia interesse legittimo, può proporre "Ricorso giurisdizionale" per: Incompetenza- Eccesso di potere – Violazione di Legge, entro 60 giorni dalla data di pubblicazione della presente Ordinanza, al TRGA (Tribunale regionale di Giustizia Amministrativa sede di Trento) avente sede a Trento o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni;
- Avverso la presente Ordinanza è altresì ammesso, a norma di quanto previsto dall'art. 37 del D.Lgs nr. 285/92 e con modalità indicate all'art. 74 del D.P.R. nr. 495/92, il "Ricorso Amministrativo", da presentare entro 30 giorni dalla data di pubblicazione al Ministero del Lavori.

IL RESPONSABILE DEL
SERVIZIO TECNICO
- Ing. Marika Cirelli -

