

# COMUNE DI TREGNAGO

Provincia di Verona

Tel. (045) 7808035/6508630 - Fax 6500040 - Part. IVA e C.F. 00265460238  
e-mail: ufficiotecnico@comune.tregnago.vr.it

## ORDINANZA N. 85 DEL 31/10/2017

**OGGETTO: CHIUSURA DI UN TRATTO DI VIA S.MARTINO E VIA SALINETTE, PER LAVORI DI DEMOLIZIONE CABINA E MODIFICA VIABILITA' COMUNALE.**

### IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Richiamata l'ordinanza n. 71 del 25.09.2017, con la quale, al fine di permettere la realizzazione, dei lavori relativi alla demolizione della cabina sita in Via S. Martino, nonché al completamento della modifica della viabilità di Vicolo Salinette, era stato istituito il divieto di transito e sosta sul tratto stradale compreso tra Vicolo Salinette e Via San Martino, procedendo alle conseguenti ulteriori modifiche della viabilità;

Ricordato che il suddetto divieto è stato istituito fino alla data odierna e preso atto che i lavori di cui sopra non potranno essere conclusi nei tempi previsti sia per motivi dipendenti dalle ditte esecutrici dei lavori, sia per il protrarsi delle procedure relative all'espletamento delle pratiche burocratiche con E-distribuzione (necessarie per procedere all'abbattimento della cabina);

Ritenuto di provvedere in merito, al fine di permettere la realizzazione dei suddetti lavori, tutelando altresì l'incolumità delle persone e la sicurezza stradale;

Visti gli artt. 5, 6 e 7 del Codice della Strada - D.Lgs. 285/1992 e relativo Regolamento di esecuzione - D.P.R. n. 495/1992 e loro successive modifiche;

Visto il decreto sindacale n. 5/2017 di nomina del Responsabile della Posizione Organizzativa n. 3 "Tecnica";

Visto il D.Lgs. 267/2000 ed in particolare l'art. 107 dello stesso;

### ORDINA

secondo le necessità della ditta esecutrice dei lavori

sul tratto stradale compreso tra **Vicolo Salinette e Via San Martino**, interessato dall'intervento in parola (\*per Vicolo Salinette: chiusura dell'ultimo tratto, in prossimità della cabina da rimuovere - \*per Via San Martino: chiusura del tratto stradale compreso tra l'incrocio di Via S. Martino con Via Saline, fino al nucleo abitato immediatamente antecedente il Legato Casaro), **l'istituzione di divieto di transito e sosta, a partire da mercoledì 1° novembre e fino a sabato 18 novembre 2017 (e comunque fino a fine dei lavori);**

Per tutta la durata dei lavori, la viabilità subirà le seguenti ulteriori modifiche:

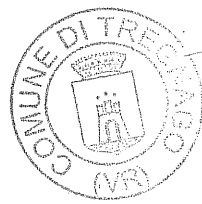
- istituzione del **divieto di accesso su Vicolo Salinette** per i mezzi provenienti da Via Cipolla, ad esclusione dei residenti in Vicolo Salinette, che potranno entrare/uscire con i propri mezzi dalle loro abitazioni, essendo per loro consentito il transito in entrambi i sensi di marcia;
- il **senso di marcia su Vicolo Carlo Cipolla** sarà consentito solo in direzione da Via Cipolla a Via S. Martino, per ricevere il traffico proveniente da sud ed in transito su Via Cipolla con direzione nord;
- il tratto di Via San Martino, che rimane aperto a sud dell'incrocio con Vicolo Carlo Cipolla rimarrà percorribile a doppio senso di marcia.

**DISPONE**

- che la presente Ordinanza sia portata a conoscenza del pubblico mediante l'apposizione di idonea segnaletica stradale conforme al vigente C.d.S., da parte della ditta incaricata dei lavori;
- che sia fatto obbligo agli esecutori dei lavori di predisporre ogni misura di sicurezza, sollevando il Comune da ogni responsabilità di ordine civile e/o penale per ogni e qualsiasi danno possa derivare a terzi, cose o persone in dipendenza e conseguenza dell'attività esercitata.

Trasmessa alla Stazione Carabinieri di Tregnago, per gli adempimenti di competenza.

Ai sensi dell'art. 37, comma 3) del D.Lgs. 285/92, si precisa che contro il presente atto è ammesso ricorso entro 60 giorni e con le formalità stabilite nel Regolamento di esecuzione e attuazione del Nuovo Codice della Strada, al Ministro dei Lavori Pubblici che decide in merito.



Il Responsabile dell'Area Tecnica  
Dott. Nicola Fraccarollo

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Nicola Fraccarollo", written over a horizontal line.