



COMUNE DI TRENTO

Servizio Gestione strade e parchi

Ufficio Manutenzione aree demaniali (Strade)

VIA DEL BRENNERO, 312 - 38121 TRENTO

tel 0461-884780 - fax 0461-884820

servizio.gestionestrade parchi@pec.comune.trento.it

Orario di apertura al pubblico:

lun/ven: 8.30/12.00

Trento, 18 ottobre 2021

Ordinanza n. 1350/2021/27

(da citare nella corrispondenza)

Oggetto: FRANCESCHINI LAVORI s.r.l. - provvedimenti viabilistici a Trento in via Venezia per effettuare lavoro di scavo per rifacimento allacciamento fognario per conto del Servizio Opere di Urbanizzazione Primaria.

LA DIRIGENTE

vista la richiesta della ditta **FRANCESCHINI LAVORI s.r.l.u.** con sede operativa in via Marchesoni, 6 a Povo (TN), tesa ad ottenere l'adozione di alcuni provvedimenti viabilistici a Trento in via Venezia per effettuare lavoro di scavo per rifacimento allacciamento fognario per conto del Servizio Opere di Urbanizzazione Primaria.

ritenuto indispensabile aderire a quanto richiesto per tutelare l'incolumità dei passanti e degli addetti ai lavori, nonché per consentire una sollecita esecuzione dei lavori stessi;

visti gli artt. 6 e 7 del nuovo Codice della Strada approvato con D.Lgs. 285/30.4.1992;

richiamato il decreto sindacale d.d. 07.05.2009; prot. n. 6229/7 con il quale il Sindaco ha delegato ai dirigenti ai sensi e per gli effetti dell'art. 1 comma 2 della legge regionale 22.12.2004 n. 7 le funzioni di natura gestionale attribuite al Sindaco dalla vigente legislazione da esercitarsi nelle aree di attività individuate dal decreto di conferimento dell'incarico dirigenziale e dal regolamento organico generale del personale;

visto il decreto sindacale nr. 95/2020/05 d.d. 30/12/2020 (nr. prot. 306228/2020) che ha conferito all'ing. Claudia Patton la responsabilità dirigenziale nonché la direzione del Servizio Gestione Strade e Parchi con le attribuzioni indicate nel documento "Attribuzioni delle strutture organizzative", approvato con deliberazione della Giunta comunale 21.12.2020 n. 304 a decorrere dal 01.01.2021;

ordina

l'istituzione a **Trento** di **senso unico alternato** regolato da semaforo in **via Venezia**, nel tratto compreso tra il civico 61 e il civico 53, **nel periodo 02.11.2021 – 05.11.2021**.

Si dovrà garantire nel contempo, previo accordi con i frontisti, gli accessi carrai, gli accessi pedonali alle abitazioni e la normale attività degli operatori economici/commerciali e degli uffici pubblici e privati presenti in loco.

Durante lo svolgimento dei lavori dovrà essere prevista la presenza di personale per gestire eventuali problemi della circolazione veicolare e pedonale.

La presente ordinanza entrerà in vigore con l'installazione della prescritta segnaletica stradale che dovrà essere posta in opera a cura della ditta **FRANCESCHINI LAVORI s.r.l.u.** con sede operativa in via Marchesoni, 6 a Povo (TN) con la pubblicazione all'Albo pretorio online e sul sito istituzionale del Comune.



SISTEMA DI GESTIONE
SICUREZZA CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI ISO 45001:2018

Sede legale:

via Belenzani, 19 | 38122 Trento | C.F. e P. IVA: 00355870221

tel. 0461/884111 | fax 0461/889370 | www.comune.trento.it



Contro gli inadempienti si procederà secondo quanto previsto dal vigente Codice della Strada (D. lgs. 30 aprile 1992 n. 285).

Avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Regionale di Giustizia Amministrativa di Trento entro 60 gg dalla pubblicazione o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

Responsabile del procedimento è la Dirigente del Servizio Gestione strade e parchi ing. Claudia Patton.

La Dirigente
ing. Claudia Patton

SC/sc

Destinatari:

- Comando provinciale Carabinieri - sede di Trento
- Servizio Polizia Locale
- Polizia stradale
- Ministero degli Interni
- Ufficio relazioni con il pubblico - URP
- Franceschini Lavori Srl
- Michele Belli
- Componente URP
- viabilità ttespa
- Agostini Augusto
- PARISI GIORDANO
- Circoscrizione San Giuseppe Santa Chiara
- CHINI LORIS