



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, 30 marzo 2021

Ordinanza n. 309/2021/27

(da citare nella corrispondenza)

Oggetto: NOVARETI S.P.A. - provvedimenti viabilistici a Trento in via di S. Vincenzo per poter effettuare degli scavi per rimozione collegamenti provvisori e ripristino rete gas.

LA DIRIGENTE

vista la richiesta di prot. n°79387 del 24/03/2021 della **NOVARETI S.p.a.** (rif. Novareti n°3908/2021) con sede operativa in via Fersina 23 a Trento, tesa ad ottenere l'adozione di alcuni provvedimenti viabilistici a Trento in via di S. Vincenzo per poter effettuare degli scavi per rimozione collegamenti provvisori e ripristino rete gas.

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;

vista la concessione n°79387/2021 di occupazione suolo pubblico;

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 **divieto di transito ciclopedonale** e di **restringimento carreggiata** in **via di S. Vincenzo** all'altezza del civico 2 e all'altezza della strada privata che conduce ai civici dal n°46 al n°52. Contestualmente si istituisce il senso unico alternato regolato da segnaletica in corrispondenza dell'intersezione tra via di S. Vincenzo e la strada privata che conduce ai civici dal n°46 al n°52.

Il provvedimento si istituisce per **5 giorni** nel periodo **12.04.2021 – 23.04.2021**.

Dovranno essere garantiti, 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/privati presenti in loco, così come il transito pedonale.

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



BS OHSAS 18001:2007



SISTEMA DI GESTIONE
SICUREZZA CERTIFICATO

Sede legale:

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

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



La presente ordinanza entrerà in vigore con l'installazione della prescritta segnaletica stradale che dovrà essere posta in opera a cura della **NOVARETI S.p.a.** con sede operativa in via Fersina 23 a Trento.

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

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso 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
- Novareti Spa
- Nardelli Matteo
- Componente URP
- Circoscrizione Oltrefersina
- Chemelli Samuele NOVARETI