



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, 11 giugno 2020

Ordinanza n. 503/2020/27

(da citare nella corrispondenza)

**Oggetto:** NOVARETI S.P.A. - provvedimenti viabilistici a Gardolo in via Laurence Feininger per poter effettuare uno scavo per rifacimento derivazione utenza gas naturale.

LA DIRIGENTE

vista la richiesta Prot. n°103107/2020 del 14/05/2020 della **NOVARETI S.p.a.** (rif. N.R. n°5021/2020) con sede operativa in via Fersina 23 a Trento, tesa ad ottenere l'adozione di alcuni provvedimenti viabilistici a **Gardolo** in Via Laurence Feininger per poter effettuare uno scavo per rifacimento derivazione utenza gas naturale.

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°103107/2020 per 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 d.d. 19/12/16 prot. n. 279165/16 che ha conferito all'ing. Claudia Patton la responsabilità dirigenziale nonché la direzione del Servizio Gestione Strade e Parchi;

ordina

l'istituzione a **Gardolo** di:

- **divieto di transito pedonale e senso unico alternato** regolato da segnaletica e se necessario da movieri, in **Via Laurence Feininger** all'altezza del civico 28, da istituirsi nel periodo **01.07.2020 – 10.07.2020** nella fascia oraria **08.15 – 17.30**.

Dovrà essere apposta un'idonea segnaletica, posizionata con adeguato anticipo rispetto ai punti d'intervento e possibilmente in prossimità degli ultimi **attraversamenti pedonali utilizzabili**, garantendo 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



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



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 il ricorso gerarchico presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti a norma dell'art. 37 c. 3 del Nuovo Codice della Strada e con gli effetti e le procedure di cui all'art. 74 del Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada.

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

La Dirigente  
ing. Claudia Patton

WN/wn

Destinatari:

- Comando provinciale Carabinieri - sede di Trento
- Servizio Polizia Locale
- Polizia stradale
- Ministero degli Interni
- Ufficio relazioni con il pubblico - URP
- Componente URP
- Novareti Spa
- Michele Belli
- Turrina Eliana
- Agostini Augusto
- Circoscrizione Gardolo
- Dossi Mauro dolomiti reti
- viabilità ttespa