



Numero di protocollo associato al documento come
metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20).
Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo

Ordinanza n. 16/2025/27

(da citare nella corrispondenza)

Oggetto: NOVARETI S.P.A. - provvedimenti viabilistici a Trento in via Canestrini presso il sottopasso ferroviario per poter effettuare intervento di manutenzione stazione di sollevamento acque bianche.

LA DIRIGENTE

vista la richiesta di prot. n°10990/2025 di **NOVARETI S.p.a.** con sede operativa in via Fersina 23 a Trento, tesa ad ottenere l'adozione di alcuni provvedimenti viabilistici a Trento in via Canestrini presso il sottopasso ferroviario per poter effettuare intervento di manutenzione stazione di sollevamento acque bianche.

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 n°112/2023/05 d.d. 29/12/2023 (nr. prot. 452066/2023) 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 27.12.2023 n°408 a decorrere dal 01.01.2024;

ordina

l'istituzione a **Trento** di **divieto di transito pedonale** in **via Canestrini** all'interno del sottopasso ferroviario.

Il provvedimento si istituisce per **2 giorni** nel periodo **20.01.2025 – 24.01.2025** nella **fascia oraria 08.15 – 17.00**.

Durante lo svolgimento dei lavori dovrà essere prevista la presenza di personale per

Servizio Gestione strade e parchi

Ufficio Strade e aree demaniali

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



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 **NOVARETI S.p.a.** con sede operativa in via Fersina 23 a Trento e con la pubblicazione all'Albo pretorio online e sul sito istituzionale del Comune.

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

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (art. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).

SC/sc

Destinatari:

- Servizio Polizia Locale
- Polizia stradale
- Ministero degli Interni
- Ufficio relazioni con il pubblico - URP
- Novareti Spa
- Agostini Augusto
- Michele Belli
- Servizio Opere di Urbanizzazione Primaria
- PARISI GIORDANO
- Componente URP
- Circoscrizione Centro Storico Piedicastello
- Zadra Mauro NOVARETI
- ufficio stampa tn