



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, 17 giugno 2020

Ordinanza n. 526/2020/27

(da citare nella corrispondenza)

Oggetto: FIEMME PORFIDI s.r.l. - provvedimenti viabilistici a Cognola in piazza dell'Argentario ed in via Julg per poter effettuare lavori di sistemazione della pavimentazione per conto del Servizio Gestione Strade

LA DIRIGENTE

vista la richiesta di data 17/06/2020 della ditta **FIEMME PORFIDI s.r.l.** con sede in via Templari 2/A a Panchià (TN), tesa ad ottenere l'adozione di alcuni provvedimenti viabilistici a Cognola piazza dell'Argentario per poter effettuare lavori di sistemazione della pavimentazione della piazza per conto del Servizio Gestione Strade;

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 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 Cognola di Trento in **piazza dell'Argentario** l'istituzione del **divieto di transito** pedonale a tratti secondo lo stato di avanzamento del cantiere dal pomeriggio del **17 giugno 2020** al **03 luglio 2020**;

contestualmente nell'adiacente parcheggio ubicato in via Julg sulla p.f. 610/1 in C.C. di Cognola, sarà individuata un'area di cantiere di circa 50 mq da adibire a deposito materiali ed attrezzi.

La prescritta segnaletica di divieto di transito dovrà essere posta prima delle ultime intersezioni che conducono ai tratti interessati dai lavori.

Dovrà essere data idonea informazione ai residenti ed ai frontisti della piazza in oggetto.

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 ditta **FIEMME PORFIDI s.r.l.** con sede in via Templari 2/A a Panchià (TN) - prima della data di effettiva istituzione del provvedimento.

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

GB/gb

Destinatari:

- Comando provinciale Carabinieri - sede di Trento
- Servizio Polizia Locale
- Polizia stradale
- Ministero degli Interni
- Ufficio relazioni con il pubblico - URP
- Componente URP
- PAT - Servizio antincendi e protezione civile
- Fiemme Porfidi Srl
- BENIGNI GIANPAOLO
- DEGASPERI CAMILLO
- Circostrizione Argentario
- Michele Belli