



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, 7 gennaio 2021

Ordinanza n. 2/2021/27

(da citare nella corrispondenza)

Oggetto: LOSS AUTOTRASPORTI SRL - provvedimenti viabilistici a Trento in via Grazioli per poter eseguire un trasloco mediante l'ausilio di un autocarro ed una scala montacarichi.

LA DIRIGENTE

vista la richiesta prot. n°1164/2021 della ditta **LOSS AUTOTRASPORTI SRL** con sede in via Bolzano, 11 (Tn), tesa ad ottenere l'adozione di alcuni provvedimenti viabilistici a Trento in via Grazioli per poter eseguire un trasloco mediante l'ausilio di un autocarro ed una scala montacarichi.

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;

vista l'occupazione suolo n°3/2021 rilasciata dal Corpo Polizia Locale;

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. 30/12/2020 di prot. n°306288/2020 che ha conferito all'ing. Claudia Patton la responsabilità dirigenziale nonché la direzione del Servizio Gestione strade e parchi;

ordina

l'istituzione a **Trento** di **divieto di sosta e fermata** con rimozione forzata (vale per n.4 stalli auto) e **divieto di transito pedonale** in **via Grazioli** all'altezza del civico 108, da istituirsi per la giornata del **13/01/2021** nella fascia oraria **08.00 – 19.00**.

Durante l'esecuzione dei lavori dovrà essere garantito l'accesso in sicurezza agli edifici.

Dovrà essere apposta un'ideale 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 stradale che dovrà essere posta in opera a cura della ditta **LOSS AUTOTRASPORTI SRL** con



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



sede in via Bolzano, 11 (Tn) – 48 ore prima dell'istituzione del provvedimento di **divieto di sosta e fermata**, dandone avviso contemporaneamente al Comando VV.UU. (tel. 0461/889111).

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
- Turrina Eliana
- Agostini Augusto
- Michele Belli
- Circoscrizione Oltrefersina
- AUTOTRASPORTI LOSS SRL
- Circoscrizione San Giuseppe Santa Chiara
- Componente URP