



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, 14 luglio 2020

Ordinanza n. 654/2020/27

(da citare nella corrispondenza)

**Oggetto:** Consorzio Miglior. Fondiario Aldeno - provvedimenti viabilistici a Romagnano sulle p.f. 917 - 918 - 920/2 per poter effettuare lavori di asfaltatura delle stradine interpoderali.

**IL DIRIGENTE SOSTITUTO**

vista la richiesta Prot. n°146894/2020 del 09/07/2020 del **Consorzio Miglioramento Fondiario di Aldeno** con sede in via Perer 16 ad Aldeno (TN), tesa ad ottenere l'adozione di alcuni provvedimenti viabilistici a Romagnano sulle p.f. 917 - 918 - 920/2 per poter effettuare lavori di asfaltatura delle stradine interpoderali.

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 **Romagnano di divieto di transito** lungo le p.f. 917 – 918 e 920/2.

I provvedimenti si istituiscono nel periodo **20.07.2020 – 24.07.2020 in alternativa nel periodo dal 27.07.2020 – 30.07.2020.**

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

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.

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 del **Consorzio Miglioramento Fondiario di Aldeno** con sede in via Perer 16 ad Aldeno (TN).

Contro gli inadempienti si procederà secondo quanto previsto dal vigente Codice della



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



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 il Dirigente del Servizio Opere di urbanizzazione primaria ing. Bruno Delaiti, in sostituzione della Dirigente del Servizio Gestione strade e parchi ing. Claudia Patton.

Il Dirigente Sostituto  
ing. Bruno Delaiti

SC/sc

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
- Segreteria APSS - 118
- Circoscrizione Ravina Romagnano
- Michele Belli
- Nardelli Matteo
- cmfaldeno@pec.cmfaldeno.it