



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

Numero di protocollo associato al documento come
metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20).

Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo

Ordinanza n. 1797/2023/27

(da citare nella corrispondenza)

Oggetto: COOPERATIVA LAGORAI - provvedimenti viabilistici a Trento in via Alto Adige, via Salorno e via Sponda Trentina per eseguire lavori di asfaltatura a seguito lavori di realizzazione nuova rotatoria S. Lazzaro per conto del Servizio Opere di Urbanizzazione Primaria.

LA DIRIGENTE

vista la richiesta n°392216/2023 della ditta **COOPERATIVA LAGORAI s.c.a.r.l.** con sede in via Puisse 35 a Borgo Valsugana (TN), tesa ad ottenere l'adozione di alcuni provvedimenti viabilistici a Trento in via Alto Adige, via Salorno e via Sponda Trentina per eseguire lavori di asfaltatura a seguito lavori di realizzazione nuova rotatoria S. Lazzaro per conto del Servizio Opere di Urbanizzazione Primaria.

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 nr. 95/2020/05 d.d. 30/12/2020 (nr. prot. 306228/2020) 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 21.12.2020 n. 304 a decorrere dal 01.01.2021;

ordina

l'istituzione a Trento dalle ore 20.00 del 06.12.2023 fino alle ore 07.00 del 07.12.2023 di:

- **divieto di transito** in **via Alto Adige** nella corsia direzione sud all'altezza del civico 91.

- **divieto di transito** in **Lung'Avisio L. Tomasi** in corrispondenza dell'incrocio con **via Alto Adige**.



Sede legale:

via Belenzani, 19 | 38122 Trento | C.F e P. IVA: 00355870221

tel. 0461/884111 | fax 0461/889370 | www.comune.trento.it

La dott.ssa Livia Ferrario, incaricata della conservazione digitale con nomina del Sindaco di data 11/01/2022 prot. n. 5887, attesta che il presente documento è copia semplice, identica in tutte le sue componenti, all'atto firmato digitalmente da da Claudia Patton in data 01.12.2023 alle ore 14.02.25 CET



l'istituzione a Trento dalle ore 20.00 del 07.12.2023 fino alle ore 07.00 del 08.12.2023 di:

- **restringimento carreggiata** con chiusura della corsia di marcia normale direzione nord in **via Alto Adige** nel tratto compreso tra il civico 108 e il civico 170.
- **divieto di transito** in **via Alto Adige** direzione nord nel tratto compreso tra il civico 170 e la nuova rotonda.
- **doppio senso di marcia** in **via Alto Adige** lato ovest nel tratto compreso tra il civico 170 e la nuova rotonda.
- **divieto di transito** in **via Alto Adige** nella corsia direzione sud all'altezza del civico 91 e nella porzione est della nuova rotonda con conseguente **divieto di transito** anche in via Salerno e via Sponda Trentina, eccetto mezzi di trasporto pubblico, in corrispondenza dell'incrocio con la nuova rotonda.
- **direzione obbligatoria a destra** in **Lung'Avisio L. Tomasi** in corrispondenza dell'incrocio con **via Alto Adige**.

Dovrà essere data idonea informazione ai residenti e ai frontisti della via in oggetto.

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

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 **COOPERATIVA LAGORAI s.c.a.r.l.** con sede in via Puisse, 35 a Borgo Valsugana (TN), 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
- Ufficio relazioni con il pubblico - URP
- Ministero degli Interni
- Servizio Opere di Urbanizzazione Primaria



COMUNE DI TRENTO

Servizio Gestione strade e parchi

Ufficio Manutenzione aree demaniali (Strade)

- COOPERATIVA LAGORAI
- Componente URP
- Circoscrizione Gardolo
- Tamanini Chantal Debra
- DIREZIONE SANITARIA OSPEDALE CIVILE SANTA CHIARA
- QUESTURA DI TRENTO.
- viabilità ttespa
- PAT - Servizio antincendi e protezione civile