



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

TRENTINO

Registro: PAT
Numero di protocollo: 679449
Data protocollazione: 02/11/2020
Segnatura: PAT/RFS106-02/11/2020-0679449

Servizio Gestione Strade

Via Gazzoletti n. 33 – 38122 Trento

T +39 0461 497548

F +39 0461 497539

pec serv.gestionestrade@pec.provincia.tn.it

@ gestione.strade@provincia.tn.it



P	1
---	---

S106/19.5.6-2020-173

Numero di protocollo associato al documento come
metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20).
Verificare l'oggetto della PEC o i files allegati alla medesima.
Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo.

Oggetto: S.S. 240 di Loppio e Val di Ledro dalla pr. Km. 19,500 (intersezione con la S.P. 37 in loc. Roncaglie) alla pr. Km. 24,820 circa (intersezione con la S.P. 234 di Pregasina) tra gli abitati di Riva del Garda e Biacesa nei comuni di Riva del Garda e Ledro.
Istituzione di divieto di transito dal giorno 08.11.2020 al giorno 25.11.2020 nell'intervallo orario notturno 22:00 – 4:30 con esclusione delle notti tra il venerdì e il sabato e tra il sabato e la domenica.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO GESTIONE STRADE

- Rilevato che il Servizio Gestione Strade della P.A.T. ha necessità di eseguire i lavori di realizzazione nuovo impianto di rilevazione incendio delle gallerie Agnese e Dom sulla S.S. 240 di Loppio e Val di Ledro;
- Vista la richiesta dell'Impresa esecutrice Quad Automazioni S.r.l. intesa ad ottenere la chiusura totale delle gallerie per poter procedere all'esecuzione dei sopraccitati lavori;
- Considerato opportuno, al fine di salvaguardare la pubblica incolumità e per esigenze di carattere tecnico e per agevolare l'esecuzione di detti lavori, prevedere l'istituzione del divieto di transito come indicato in oggetto;
- Visti gli artt. 5, 6 e 7 del D.Lgs 30.04.1992 n. 285;

ORDINA

1. **l'istituzione del divieto di transito ad ogni sorta di veicolo lungo la S.S. 240 di Loppio e Val di Ledro dalla pr. Km. 19,500 (intersezione con la S.P. 37 in loc. Roncaglie) alla pr. Km. 24,820 circa (intersezione con la S.P. 234 di Pregasina) tra gli abitati di Riva del Garda e Biacesa nei comuni di Riva del Garda e Ledro, dal giorno 08.11.2020 al giorno 25.11.2020 nell'intervallo orario notturno 22:00 – 4:30 con esclusione delle notti tra il venerdì e il sabato e tra il sabato e la domenica.**
2. **il traffico sulla direttrice Riva del Garda – Ledro sarà deviato sulla S.S. 237 tratta Storo - Tione - Sarche e sulla S.S. 45 bis tratta Riva del Garda – Sarche.**
3. **dovrà essere consentito in qualsiasi momento il passaggio dei mezzi di soccorso e delle Forze di Polizia.**
4. la regolamentazione di cui al precedente punto 1 sarà resa nota al pubblico mediante i regolamentari segnali stradali da porre in corrispondenza del tratto interessato che saranno posti, gestiti a cura e spese sotto la responsabilità dell'Impresa Quad Automazioni S.r.l. con sede a Fornace (TN).

5. **il divieto di transito dovrà inoltre essere presegnalato da idonea segnaletica posta a congrua distanza dai punti di istituzione della chiusura; durante la fascia oraria di riapertura al traffico tale segnaletica dovrà essere ripiegata a cura della Ditta appaltatrice;**
6. la regolamentazione di cui al precedente punto 2 sarà invece resa nota al pubblico mediante idonea cartellonistica informativa compresi i pannelli luminosi presenti sul territorio a cura e spese del Servizio Gestione Strade della P.A.T..
7. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso entro 60 giorni al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai sensi dell'art. 37 c. 3 del Codice della strada e dell'art. 74 del Regolamento di esecuzione.
8. È fatto obbligo a chiunque spetti osservare la presente ordinanza e farla osservare.

Il Dirigente
Ing. Giancarlo Anderle

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 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).

LR