



# COMUNE DI STRAMBINO

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

**Ordinanza n. 6 in data 27/01/2021**

OGGETTO: ORDINANZA IN MATERIA DI VIABILITA'. Modifiche alle norme riguardanti il transito dei veicoli in Via Centrale per lavori al passaggio a livello ferroviario.

## IL SINDACO

- Considerata** la richiesta pervenuta dal Sig. GERACI Cristian, in qualità di Direttore Tecnico della ditta SI.GI.FER. Srl in data 19.01.21 prot. 590 per poter effettuare lavori al passaggio a livello ferroviario di Via Centrale;
- Valutato** che durante i suddetti lavori è necessario, al fine di garantire la pubblica incolumità, precludere il transito dei veicoli in Via Centrale, all'altezza del passaggio a livello ;
- Visto** l'art. 7 del Decreto Legislativo 30 Aprile 1992 n. 285 "Nuovo Codice della Strada" e successive modificazioni ed integrazioni.

## ORDINA

I SEGUENTI PROVVEDIMENTI DI VIABILITA':

**DALLE ORE 20,00 DI LUNEDI' 08 FEBBRAIO 2021**

**ALLE ORE 13,00 DI GIOVEDI' 11 FEBBRAIO 2021**

**DIVIETO DI TRANSITO VEICOLARE IN VIA CENTRALE,  
ALL'ALTEZZA DEL PASSAGGIO A LIVELLO FERROVIARIO  
Per lavori di manutenzione**

ANCHE PER I TITOLARI DI PERMESSI E/O AUTORIZZAZIONI A QUALUNQUE TITOLO RILASCIATI O POSSEDUTI.

**L'apposizione e la rimozione della segnaletica stradale temporanea è a cura del richiedente nel rispetto del disciplinare tecnico del D.M. 10 Luglio 2002.**

La presente ordinanza sarà resa pubblica mediante l'apposizione dei prescritti cartelli stradali e la pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune. ai sensi dell'art. 3 comma 4, e dell'art. 5 comma 3, della L. 07/08/90 n.241 avverte che: il responsabile del procedimento è il Sindaco. Contro la presente ordinanza è ammesso, nel termine di 60 gg. dalla pubblicazione all'albo pretorio, ricorso al ministro dei lavori pubblici (D.P.R. 24-11-1971 n.1199), ovvero, ricorso al T.A.R. di Torino nel termine di 60 gg. dalla suddetta pubblicazione (L. 06-12-1971 n.1034).

Dalla Residenza Municipale, 27/01/2021

IL SINDACO

Sonia CAMBURSANO

IL SINDACO  
Sonia CAMBURSANO