



**COMUNE DI CARAVINO**  
**CITTA' METROPOLITANA di TORINO**

Via Cap.Saudino, 6 - 10010 CARAVINO  
Telefono e Fax 0125-778107  
info@comune.caravino.to.it

ATO n. 21/4/2021

ORDINANZA N.08/2021

Caravino li, 05/05/2021

**OGGETTO: DIVIETO DI TRANSITO, ACCESSO E SOSTA VEICOLARE  
PER MANUTENZIONE STRAORDINARIA FACCIATA IMMOBILE**

**II COMMISSARIO PREFETTIZIO**

**Visto** la richiesta da parte della Sig. VERES Gabriela, pervenuta in data 04/05/2021, Prot.n. 1708;

**Ritenuto** di dover dare seguito alla richiesta di "MANUTENZIONE STRAORDINARIA FACCIATA IMMOBILE DI PROPRIETA'";

**Considerato** che tali lavori si svolgeranno nei giorni 08 e 09 Maggio 2021, dalle ore 8.00 alle ore 19.30;

**Visti** gli artt. 5- 6 e 7 del C.D.S. approvato con D.L. 30/4/1992 n° 285, e gli artt. 5 e 6 del relativo Regolamento d'esecuzione D.P.R. 16/12/1992 n° 495;

**Ritenuto** pertanto opportuno e necessario regolamentare adeguatamente la viabilità nell'area interessata, al fine di consentire il regolare svolgimento dei lavori e al fine di garantire l'incolumità pubblica.

**Visto** il D.L.vo 18/08/2000 n° 267 Leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali;

**Visto** il regolamento comunale per l'ordinamento degli uffici e dei servizi;

**Visti** il d.lgs. 285 del 30 aprile 1992 (Nuovo Codice della Strada) e s.m.i. nonché il d.p.r. 495 del 16 dicembre 1992 (Regolamento di Esecuzione) e s.m.i.;

Tutto quanto innanzi premesso e considerato, fatti salvi ed impregiudicati i diritti di terzi nonché pareri, permessi ed autorizzazioni da parte di enti preposti alla tutela di vincoli diversi:

**ORDINA**

**IL DIVIETO**  
**DI TRANSITO, ACCESSO E SOSTA**



**VEICOLARE IN VICOLO PORCELLANA**

**DA SABATO 08 A DOMENICA 09 MAGGIO 2021**

**dalle ORE 8.00 alle ore 19.30**

**In caso di condizioni metereologiche avverse i lavori non verranno eseguiti.**

Gli Ufficiali ed Agenti della Forza Pubblica sono incaricati all'osservanza della presente Ordinanza.

A carico dei contravventori si procederà a norma di legge.



Commissario Prefettizio