



## COMUNE DI LENOLA

PROVINCIA DI LATINA  
Medaglia d'Oro al Merito Civile

Prot. 7177

### ORDINANZA N. 10 del 18.08.2022

**OGGETTO :** CHIUSURA TEMPORANEA AL TRAFFICO VEICOLARE DEL CENTRO STORICO E ISTITUZIONE DEL DIVIETO DI SOSTA IN PIAZZA CAVOUR, PIAZZA CIANO, PIAZZA TORQUATO MOLINARO, PIAZZA UBALDO BOCCIA E PIAZZA FRANCESCO BOCCIA PER IL 20 AGOSTO 2022.

#### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO P.L.

**Vista** la richiesta del Presidente dell'Associazione Pro Loco Lenola assunta al protocollo generale dell'Ente al n. 6835 del 05.08.2022 con la quale si chiede:

- la chiusura temporanea al traffico del Centro storico dalle ore 14,00 alle ore 24,00 di sabato 20 Agosto 2022;
- l'istituzione del divieto di sosta in Piazza Cavour, Piazza Ciano, Piazza Torquato Molinaro, Piazza Ubaldo Boccia e Piazza Francesco Boccia dalle ore 08,00 alle ore 24,00 del 20 Agosto 2022;

**Considerata** la necessità di tutelare l'incolumità pubblica, in particolare la sicurezza dei partecipanti a detta manifestazione;

**Visti** gli artt. 6 e 7 del nuovo C.d.S, approvato con D.L.vo n. 285 del 30/04/1992;

**Visto** il regolamento di esecuzione del nuovo C.d.S. approvato con D.P.R. n. 495 del 16/12/1992;

**Visto** il D.L.vo n. 267 del 18/08/2000 e ss.mm.ii.;

#### ORDINA

**Per le motivazioni su esposte, l'istituzione del divieto di TRANSITO a tutti i veicoli, ciclomotori e motocicli nel Centro Storico dalle ore 14:00 alle ore 24:00 del 20 Agosto 2022 ed il DIVIETO DI SOSTA nelle Piazze suddette, dalle ore 8:00 alle ore 24:00 dello stesso giorno e comunque fino al completo svolgimento della manifestazione.**

Il personale dell'Ufficio Polizia Locale e gli altri agenti della Forza Pubblica, sono incaricati della vigilanza per l'esatta osservanza della presente ordinanza.

Per le trasgressioni trovano applicazione le sanzioni previste dagli artt. 6 e 7 del Codice della Strada.

Dalla residenza municipale, 18 agosto 2022.



Il Responsabile  
dell'Ufficio Unico Intercomunale  
Dott.ssa Valeria Passavanti

(Atto firmato digitalmente)