



COMUNE DI PALENA

PROVINCIA DI CHIETI



ORDINANZA n. 37/2023

Regolamentazione traffico e sosta veicolare Festa di San Falco e San Nicolò

IL SINDACO

VISTO il programma delle manifestazioni estive organizzate da questo Comune e Comitato Feste Patronali, che nella giornata del 21.08.2023 prevede una serata musicale e il montaggio Service per la quale è richiesta la regolamentazione del traffico nel centro urbano;

CONSIDERATE le difficoltà, che si potrebbero verificare a causa di un prevedibile afflusso di pubblico e di partecipanti che seguiranno la funzione religiosa ed i relativi festeggiamenti;

RITENUTO, quindi, per la salvaguardia dell'incolumità pubblica e degli aderenti alla manifestazione di dover disciplinare il traffico veicolare nel centro urbano;

SENTITO il parere del Responsabile della Polizia Locale;

VISTO l'art. 50 del T.U.E.L. 267/2000;

VISTO l'art. 6, comma 4, del nuovo C.d.S. approvato con D.Lgs. n. 285, del 30.04.1992 e s.m.i.;

ORDINA

1. Nel giorno 21 agosto 2023, chiusura al traffico veicolare della Piazza Municipio, della strada Via IV novembre e della Via Trento e Trieste dalle ore 17.00 fino a fine manifestazione
2. Istituisce nello stesso giorno il divieto di sosta in Piazza Municipio dalle ore 17.00.

AVVERTE ALTRESI'

Ai sensi dell'art.3, comma 4 della Legge 7 agosto 1990, n.241 contenente "nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" il presente provvedimento è impugnabile con ricorso davanti al TAR ABRUZZO entro il termine di sessanta giorni decorrenti dalla notifica o comunque dalla conoscenza del presente atto da parte dei destinatari, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dal medesimo termine.

La Polizia Locale e tutte le altre Forze dell'Ordine sono incaricate di vigilare e far rispettare quanto previsto nella presente Ordinanza.

I contravventori saranno perseguiti a norma della vigente legislazione.

Palena, 21.08.2023



Il Sindaco

D'Emilio Claudio