



Città di Palermo

COMUNE DI PALERMO
AREA URBANISTICA E DELLA RIGENERAZIONE URBANA,
DELLA MOBILITÀ E DEL CENTRO STORICO
Ufficio Traffico e Mobilità Ordinaria
Via Ausonia n°69 – 0917401259
mail: mobilitaurbana@comune.palermo.it



Responsabile del procedimento Esp Geom. Sferrazza Papa Alessandro

ORDINANZA DIRIGENZIALE

N° 821 del 05/07/2024

OGGETTO: Momentanea Limitazione della viabilità e della sosta in occasione del 400° Festino di Santa Rosalia- edizione 2024.

Il Responsabile U.O.

VISTE le note email del Ufficio Teatri, Spettacoli e Coordinamento Eventi del 04/07/2024, con le quali vengono richieste alcune modifiche alla viabilità per lo svolgimento della manifestazione in oggetto;

VISTO l'art. 107 del Testo Unico sull'ordinamento degli Enti Locali adottato con Decreto Legislativo del 18.08.2000 n. 267 ed in particolare il comma 5;

VISTI gli artt. 5 comma 3, 7 comma 1 del Decreto Legislativo 30.04.1992, n. 285 riguardante le norme sulla disciplina della circolazione stradale e successive modificazioni ed integrazioni, nonché le norme del regolamento di esecuzione del predetto Decreto Legislativo approvato con D.P.R. 16.12.1992, n. 495;

CONSIDERATO che, per quanto di competenza, sui luoghi non si sono ravvisati motivi ostativi per consentire lo svolgimento delle manifestazioni, a salvaguardia della Pubblica incolumità

RITENUTO che per lo svolgimento della manifestazione occorre prevedere limitazioni della circolazione e misure atte alla salvaguardia della pubblica incolumità, prevedendo che sia un richiamo che attiri un numero pubblico;

Propone

Dalle 06:00 alle 17:00, dei giorni **martedì 9 luglio 2024 e lunedì 15 luglio 2024;**
chiusura al transito veicolare con istituzione del divieto di sosta con rimozione coatta in ambo i lati dell'intero tratto di Via dell'Incoronazione, per posizionamento motrice gru ditta Levantino Group;

Dalle ore 18.00 fino a cessata esigenza di **giovedì 11 luglio 2024**
Chiusura al transito veicolare della via Torremuzza tratto compreso tra la via Gervasi e la via Alloro.

Dalle ore 18:00 del 10 luglio 2024 alle ore 1.00 dell'11 luglio 2024;
Dalle ore 18:00 del 13 luglio 2024 alle ore 1.00 del 14 luglio 2024;
Chiusura al transito veicolare di Piazza Villena.

Il Responsabile
Esp. geom. Sferrazza Papa Alessandro

IL DIRIGENTE

- vista e condivisa la superiore proposta
- vista la L. 241/1990 e, s.m.i.
- vista la L.R. 7/2019 e, s.m.i.

ORDINA

**Dalle 06:00 alle 17:00, dei giorni martedì 9 luglio 2024 e lunedì 15 luglio 2024;
chiusura al transito veicolare con istituzione del divieto di sosta con rimozione coatta in
ambo i lati dell'intero tratto di Via dell'Incoronazione, per posizionamento motrice gru
ditta Levantino Group;**

**Dalle ore 18.00 fino a cessata esigenza di giovedì 11 luglio 2024
Chiusura al transito veicolare della via Torremuzza tratto compreso tra la via Gervasi e la
via Alloro.**

**Dalle ore 18:00 del 10 luglio 2024 alle ore 1.00 dell'11 luglio 2024;
Dalle ore 18:00 del 13 luglio 2024 alle ore 1.00 del 14 luglio 2024;
Chiusura al transito veicolare di Piazza Villena.**

Ogni precedente disposizione contraria a quelle contenute nella presente Ordinanza deve ritenersi sospesa.
Gli Ufficiali e gli Agenti di Polizia Municipale sono incaricati dell'esecuzione del presente
provvedimento, come previsto dall'art. 2 del citato D.L.vo.

Ai trasgressori saranno applicate le sanzioni previste dalle norme vigenti.

Avverso al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 37-3° comma C.d.S è ammesso ricorso gerarchico al
soggetto competente secondo le formalità e gli effetti di cui all'art. 74 del Reg.

Esecuzione C.d.S., inoltre è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al T.A.R. entro 60 (sessanta) giorni,
dalla data di notifica della stessa. Per gli eventuali provvedimenti di competenza si trasmette copia del
presente provvedimento alla Prefettura di Palermo ed a tutti i soggetti di cui all'art.12 del citato D.L.vo.

Si trasmette inoltre all'AMAT, alla RAP, all'Ufficio Stampa del Comune di Palermo, alle Circoscrizione/i.

IL DIRIGENTE

Arch. Alessandro Carollo

