

# Città di Trani Medaglia d'Argento al Merito Civile Provincia Barletta Andria Trani

# ORDINANZA DIRIGENZIALE Polizia Locale, Sicurezza e Mobilità Urbana Ordinanza N. Data

157 08/04/2024

OGGETTO: 172° ANNIVERSARIO DELLA FONDAZIONE DELLA POLIZIA DI STATO - 10 APRILE 2024 - PIAZZA RE MANFREDI

**Vista** la richiesta acquisita al prot. gen. in data 04.04.2024 al n.22580 a firma dell'Ufficio Gabinetto della Questura BAT, con la quale si comunica che il giorno 10 aprile 2024 si svolgeranno a Trani presso il Castello Svevo, i festeggiamenti per la ricorrenza del 172° Anniversario della FONDAZIONE DELLA POLIZIA DI STATO e pertanto si richiedono provvedimenti di modifica temporanea della viabilità su Piazza Re Manfredi – Via Accademia dei Pellegrini – Via Alvarez onde consentire l'allestimento e lo svolgimento della Manifestazione;

**Ravvisata** la necessità di consentire lo svolgimento delle varie fasi in sicurezza, salvaguardando la pubblica e privata incolumità dei partecipanti/ospiti, assicurando comunque la viabilità sui percorsi alternativi;

**Ritenuto** pertanto dover interdire la sosta dei veicoli su Piazza Re Manfredi-Via Alvarez e Via Accademia dei Pellegrini, aree adibite a parcheggio come di seguito specificato;

Visto il D.L. del 30.04.1992 n. 285e successive modifiche e integrazioni;

Visto il D.P.R. 495/92 e sue successive modifiche e integrazioni;

Visto l'art.107 del D.L. n.267;

Vista la Disposizione Sindacale numero Generale 92 dell'8.07.2023

#### ORDINA

Per i motivi innanzi esposti parte integrante del presente dispositivo ed ai soli fini della viabilità il giorno 10 APRILE 2024 dalle ore 06.00 alle ore 15.00, l'ISTITUZIONE:

- DIVIETO DI FERMATA su PIAZZA RE MANFREDI INTERA AREA compresa fra la Piazza Duomo-Via Accademia dei Pellegrini-Via Fra Diego Alvarez ECCETTO l'area sterrata di Piazza Re Manfredi prospiciente il Castello Svevo riservata alle Autorità partecipanti
- DIVIETO DI FERMATA su VIA ACCADEMIA DEI PELLEGRINI
- DIVIETO DI FERMATA su VIA FRA' DIEGO ALVAREZ
- DIVIETO DI TRANSITO su Via Accademia dei Pellegrini Piazza Re Manfredi Via Alvarez
- INVERSIONE DEL SENSO DI MARCIA su VIA BELTRANI con direzione di marcia neò tratto compreso fra la Via Accademia dei Pellegrini a Piazza Lambert
- DIVIETO DI ACCESSO da PIAZZA LAMBERT
- DIVIETO DI ACCESSO VIA ALVAREZ incrocio VIA MARIO PAGANO eccetto autorizzati (dipendenti Palazzo di Giustizia Avvocati) con OBBLIGO DI TRANSITO su Via Romito per raggiungere le aree di parcheggio (Via Romito-Lionelli) <u>e Autorità</u> per raggiungere Piazza Re Manfredi Area dedicata
- L'ACCESSO AI MAGISTRATI E AUTORIZZATI sarà consentito dal Varco di PIAZZA TRIESTE-SACRA REGIA UDIENZA fino al limite di Piazza Duomo

### **RENDE NOTO**

 apposizione della prescritta segnaletica stradale, conforme a quanto disposto dal Titolo II° del D.P.R. 16.12.1992 n. 495:

## 2. apposizione della segnaletica di divieto di fermata almeno 48 ore prima dell'inizio del divieto stesso;

Si informa la cittadinanza della presente ordinanza mediante pubblicazione all'Albo Pretorio on-line.

Gli organi di Polizia Stradale di cui all'art. 12 del Nuovo Codice della Strada, ed a chi altro spetti ciascuno per quanto di propria competenza, sono incaricati, rispettivamente dell'esecuzione e della verifica dell'osservanza della presente ordinanza.

I contravventori della presente ordinanza saranno puniti a norma di legge.

Ai sensi dell'Art. 3 u.c. della Legge 241/90, si informa che contro il presente atto può essere presentato ricorso, alternativamente, al TAR competente ai sensi della L. 1034/71 e successive modifiche, o al Presidente della Repubblica, ai sensi dell'Art. 98 del D.P.R. 24 novembre 1971, rispettivamente entro 60 gg. ed entro 120 gg. a decorrere dalla data di pubblicazione del presente atto.

A norma dell'art.8 della stessa Legge 241/1990 modificata dalla legge 11.02.2005 n° 15, si rende noto che responsabile del procedimento è l'Isp. Sup. Anna Diaferia che ha redatto il presente atto in assenza di conflitto di interessi.

Il Dirigente

Leonardo Cuocci Martorano / INFOCERT SPA