



COMUNE DI SINAGRA

Città Metropolitana di Messina

AREA VIGILANZA E POLIZIA LOCALE

Responsabile C.te Roberto RADICI

e-mail: sinagra.areavigilanza@pec.it

Ufficio: Polizia Municipale

e-mail: polmun.sinagra@tiscali.it

ORDINANZA PROT.N° 15969 DEL 17/12/2018

IL RESPONSABILE

CONSIDERATO che, nel contesto delle iniziative programmate dall'Amministrazione Comunale in occasione delle festività natalizie e di fine anno, sono previste manifestazioni nei giorni 22/12/2018, 30/12/2018 e 06/01/2019, in relazione alle quali si renderà necessario modificare temporaneamente il vigente assetto della viabilità, nelle aree pubbliche, ove le stesse dovranno essere realizzate, al fine di garantire il regolare svolgimento;

VISTE le direttive al riguardo emanate dall'Amministrazione Comunale

RITENUTO di provvedere in merito;

VISTA la Determinazione Sindacale n. 11 del 01.06.2018;

VISTA la nota del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Prot. n. 16742 del 25.02.2010;

VISTO il Decreto Legislativo 30.04.1992, n.285 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 16.12.1992, n.495 e successive modifiche ed integrazioni.

RITENUTO di provvedere in merito;

ORDINA

Per i motivi di cui in premessa:

-Dalle ore 16,00 del 22.12.2018 e fino al termine della manifestazione in programma, la piazza S. Teodoro nel tratto compreso tra il fabbricato eredi Radici Leone e l'imbocco con la via V. Veneto, sarà interdetta al transito e alla sosta dei veicoli. L'accesso alla via V. Veneto sarà garantito dalla P.zza S. Teodoro in corrispondenza della Stazione Carabinieri mediante sospensione temporanea della validità del relativo divieto di accesso.

-Dalle ore 13,00 del 30.12.2018 e fino al termine della detta manifestazione le Piazze S. Teodoro, Vittorio Veneto, Fontana e la via V. Veneto resteranno chiuse al transito ed alla sosta, conseguentemente la via II Convento sarà transitabile in entrambi i sensi di marcia con divieto di sosta, ambo i lati, per tutte le categorie di veicoli.

-Dalle ore 16,00 del 06.01.2019 e fino al termine della manifestazione in programma, la piazza S. Teodoro nel tratto compreso tra il fabbricato eredi Radici Leone e l'imbocco con la via V. Veneto, sarà interdetta al transito e alla sosta dei veicoli. L'accesso alla via V. Veneto sarà garantito dalla P.zza S. Teodoro in corrispondenza della Stazione Carabinieri mediante sospensione temporanea della validità del relativo divieto di accesso.

- I divieti e le limitazioni di cui al presente provvedimento saranno resi noti mediante collocazione dell'apposita segnaletica stradale. I termini temporali predetti potranno subire modifiche, nel senso di anticipare e/o posticipare le prescrizioni di viabilità succitate, secondo le valutazioni discrezionali del Responsabile del Servizio di Polizia Municipale.

DISPONE

- Che copia del presente provvedimento venga notificata al Servizio di Polizia Municipale, alla locale Stazione Carabinieri e all'Ufficio Tecnico per quanto di rispettiva competenza.

AVVERTE

- La presente Ordinanza la cui esecuzione è demandata a tutti gli Organi di Polizia contemplati all'art. 12 del C.d.S., viene resa nota mediante pubblicazione sul sito istituzionale del Comune e all'Albo Pretorio online ed acquista efficacia mediante la collocazione della relativa segnaletica stradale.
- Ai sensi degli artt. 3, quarto comma, e 5, terzo comma, della Legge 7 agosto 1990, n. 241 avverte: Responsabile del Procedimento è il Comandante della Polizia Municipale - Roberto RADICI -. Avverso la presente Ordinanza è ammesso, nel termine di trenta giorni dalla pubblicazione all'Albo Pretorio. Ricorso al Ministero dei Lavori Pubblici ai sensi dell'art. 37 del nuovo C.d.S. nel rispetto delle formalità dell'Art. 74 del relativo Regolamento di esecuzione.

Dalla Residenza Municipale, 17/12/2018

IL RESPONSABILE
con funzioni dirigenziali
C/te Roberto RADICI



Piazza San Teodoro, 1 - 98069 Sinagra (ME)

P.IVA: 00216350835 - Tel: 0941594016 - Fax: 0941594372

e-mail: info@comunedisinagra.it - pec: sinagra.protocollo@pec.it

Sito: www.comunedisinagra.gov.it