



PROT. 840

N. 03

OGGETTO: Ordinanza chiusura e divieto sosta Via Giosuè Carducci, Piazza antistante la Chiesa di San Martino e Via Mazzini. Festa del Carnevale 14.02.2016.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

- Vista l'istanza inoltrata in data 05.02.2016 con prot. 736 dal sig. Vizzaccaro Mariano nato a Roma il 25.04.1944 in qualità di Presidente dell'Associazione San Martino e relativa allo svolgimento della manifestazione "IL CARNEVALE 2016" prevista per il giorno 14.02.2016;
- Ritenuto dover procedere a regolamentare la viabilità per il giorno 14 febbraio 2016, al fine di consentire lo svolgimento della manifestazione;
- Visto il disposto dell'art. 6, comma 4, lettera a) del Nuovo Codice della strada (D.L.vo 30.04.1995, n. 285);

ORDINA

- 1. Il divieto di transito e di sosta per tutte le categorie di utenti, di Via Giosuè Carducci, del Piazzale antistante la Chiesa di San Martino e via Mazzini per il giorno 14 febbraio 2016 dalle ore 16.00 alle ore 24.00 per lo svolgimento della manifestazione "IL CARNEVALE 2016". Lungo Via Giosuè Carducci dovrà essere lasciata libera idonea corsia per il transito di eventuali automezzi di soccorso;**
2. La pubblicazione della presente all'Albo Pretorio e sul sito istituzionale;
3. L'Associazione San Martino nella persona del Presidente Vizzaccaro Mariano, dovrà provvedere alla diffusione della presente e all'installazione della segnaletica regolamentare;
4. La trasmissione della presente al Sig. Vizzaccaro Mariano, alla Polizia Locale e ai Carabinieri della Stazione di Piedimonte San Germano;
5. Avverso la presente ordinanza è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale secondo le modalità di cui alla legge 6 dicembre 1971, n. 1034, ovvero è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi del D.P.R. 24 novembre 1971, n. 1199, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di avvenuta notificazione del presente atto.

Villa S. Lucia, li 12 febbraio 2016

IL Responsabile del Servizio
Dott. Ing. Rocco D'Aguzzo

