



COMUNE DI PALMA DI MONTECHIARO

Provincia di Agrigento

**Ordinanza N.
Data di registrazione**

**112
21/08/2019**

**OGGETTO: MODIFICHE TEMPORANEE ALLA CIRCOLAZIONE VEICOLARE PER
DOMENICA 25 AGOSTO 2019 "MADONNA DELLE GRAZIE"**

AREA LEGALE E POLIZIA MUNICIPALE

Il Capo Area 5 – Servizi Legali e Polizia Municipale

Dato atto dell'avvenuto assolvimento degli obblighi di astensione di cui all'art. 7 D.P.R. n. 62/2013 e dell'art. 6/bis della Legge n. 241/90, per cui sul presente provvedimento non sussiste situazione di conflitto di interessi, nemmeno potenziale né in capo al responsabile di procedimento, né in capo al soggetto che sottoscrive il presente atto;

Viste le note pervenute a questo Ente protocolli n. 29475 del 09/08/2019 e n. 29766 del 13/08/2019, a firma del Presidente del Comitato Dr. Salvatore Tannorella, relativa alla manifestazione religiosa in onore della "Madonna delle Grazie", che si svolgerà in data 25 agosto 2019 a Marina di Palma;

Preso atto che per garantire l'ordinato svolgimento della suddetta manifestazione è necessario apportare delle modifiche temporanee alla circolazione veicolare;

Vista la Delibera di G. M. n. 100 del 20 agosto 2019;

Visto il piano di emergenza di Protezione Civile, redatto dal responsabile dell'U.O.P.C. Arch. B. Zinnanti;

Visto l'art. 7 del Nuovo Codice della Strada, emanato con D.lgs. n. 285/1992;

Visto il Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada emanato con D.P.R. 16.12.1992 n° 495 e successive modificazioni;

Salvo diverse disposizioni che verranno adottate dalla Questura di Agrigento;

ORDINA

Istituire, per giorno 25 agosto 2019:

- dalle ore 17,00 a fine manifestazione, il divieto di transito al passaggio della processione, nel Lungomare Todaro, tratto compreso tra viale Mediterraneo (casa Rumè) fino a Piazzale Crucille (Marina di Palma);
- dalle ore 14,30 a fine manifestazione, il divieto di circolazione veicolare nonché il divieto di sosta con rimozione forzata, in tutto il piazzale Crucille (Marina di Palma).

