

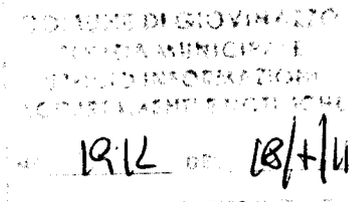


COMUNE DI GIOVINAZZO

Provincia di Bari

COMANDO DI POLIZIA MUNICIPALE Ufficio Viabilità e Traffico

Via Cappuccini N° 113 - Tel. 0803942697 -- 0803942014 -- Fax. 0803901504 -- e-mail: p.m.comando@libero.it C.F. 80004510725



Ordinanza n. 59/PT

IL DIRIGENTE IV SETTORE

VISTA la nota prot. n° 16908 del 13/07/2011 del Sig. DI RELLA Luigi, titolare della ditta omonima di impianti elettrici per feste patronali, con la quale vengono comunicate le operazioni di smontaggio luminarie, nei giorni 19 e 20 luglio 2011 dalle ore 6,00 alle ore 11,00 in Piazza Vittorio Emanuele;

RAVVISATA, pertanto la necessità di chiudere al traffico veicolare P.zza Vitt. Emanuele lato Nord, per far salve le esigenze rappresentate e per motivi di ordine pubblico e sicurezza pubblica;

VISTI gli artt. 5 comma 3, 6 e 7 del D.L. N° 285 del 30/04/1992 (Nuovo Codice della Strada);

VISTO il provvedimento Sindacale n. 2320 del 01/02/2011.

ORDINA

ISTITUIRE la chiusura al traffico veicolare di P.zza Vitt. Emanuele lato Nord, i giorni 19 e 20 luglio 2011 dalle ore 06.00 alle ore 11.00.

STABILISCE

CHE sia apposta da parte della ditta DI RELLA Luigi, con l'ausilio tecnico del responsabile della viabilità del Comando di Polizia Municipale, tutta la necessaria segnaletica, (transenne con segnale di divieto d'accesso da apporre in Piazza Vittorio Emanuele nei pressi del Palazzo di Città, chiusura degli sbarramenti di Via Vallone e Via sant'Andrea, gli stessi dovranno essere rimossi dalla ditta DI RELLA subito dopo la fine dei lavori per ogni giorno richiesto).

DISPONE

La pubblicazione della presente ordinanza all'Albo Pretorio di questo Comune e la notifica a:

- Sig. DI RELLA Luigi;
- Comando Stazione Carabinieri.

La Polizia Municipale e la Forza Pubblica sono incaricate dell'esecuzione del presente provvedimento.

Chiunque viola le norme contenute nella presente Ordinanza è soggetto alle sanzioni amministrative previste dal Codice della Strada.

Giovinazzo li 18/07/2011



IL DIRIGENTE IV SETTORE
Dr. Angelo DECANDIA