



**CITTÀ DI
SANT'AGATA DE'GOTI**

CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE

Ordinanza nr. 26/PM/09

IL DIRIGENTE

- Vista** la richiesta datata 29/04/09, inoltrata dal Prof. Claudio Lubrano, in qualità di Presidente p.t. della Pro Loco, tendente ad ottenere la chiusura al traffico veicolare di Largo Lapati, dalle ore 15,00 alle ore 24,00 del giorno 7 maggio 2009, poiché in tale piazza è previsto lo svolgimento della manifestazione culturale "Le Storie di Saticula nei Fuochi di S. Michele";
- Considerato** che, nel corso della manifestazione, si prevede l'affluenza di numerosi pedoni;
- Ritenuto** pertanto, in accoglimento della suddetta richiesta ed a tutela della pubblica e privata incolumità, di dover disciplinare la circolazione veicolare in detta piazza dalle ore 15,00 alle ore 24,00 del 07/05/2009;
- Visto** l'art. 7 del D. Lgs. 285/92;
- Visto** il D.P.R. 495/92;
- Visto** l'art. 107 del D. Lgs. 267/2000;

ORDINA

IL GIORNO 7 MAGGIO 2008

Dalle ore 15,00 alle ore 24,00:

E' DISPOSTO IL DIVIETO DI CIRCOLAZIONE E SOSTA IN LARGO LAPATI AI VEICOLI DI OGNI GENERE;

Sono esclusi dal divieto:

- i veicoli riservati agli esercenti la professione sanitaria, nell'espletamento delle loro funzioni di pronto soccorso;
 - riservati ai servizi di Polizia;
 - al servizio di persone invalide, muniti dello speciale contrassegno Art. 188 del C.d.S.;
- I veicoli in sosta vietata saranno sanzionati a norma dell'art. 158, commi 2 lett. 1 e 6 del vigente C.d.S., con applicazione della sanzione accessoria della rimozione forzata.
I veicoli rimossi saranno restituiti ai legittimi proprietari previo pagamento delle spese di rimozione.

L'Associazione Turistica Pro Loco è incaricata dell'apposizione della segnaletica in accordo con il Comando di Polizia Municipale.

Il Comando Polizia Municipale e le altre Forze di Polizia Stradale, come individuate nell'art. 12 del C.d.S., sono incaricati di controllare l'esatta osservanza della presente Ordinanza.

Dal Comando Polizia Municipale, addì 02 maggio 2009

IL DIRIGENTE
Cap. Agostino Del Tufo