



**CITTÀ DI
SANT'AGATA DE'GOTI**

CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE

Ordinanza n. 3/PM/06

IL DIRIGENTE

- Vista** la nota prot. n. 35 18.01.06, inoltrata dalla Sig.ra Prencipe Giuseppina, proprietaria di un immobile sito in Questo comune alla C.da Cotugni, con la quale viene segnalato un evidente inconveniente sulla strada Faggiano-Cotugni-Paolini rappresentato dal continuo e ripetuto urto, contro la volta del porticato appartenente alla propria abitazione sovrastante la sede stradale, da parte dei veicoli di grosse dimensioni in transito sulla predetta strada;
- Considerato** che, a causa dei predetti ripetuti urti si potrebbe pregiudicare la staticità della struttura portante dell'immobile della Sig.ra Prencipe con conseguente crollo della volta in questione, che tra l'altro ad oggi risulta già notevolmente danneggiata per la presenza di numerose abrasioni e scalfiture della superficie;
- Ritenuto** pertanto, a tutela della pubblica e privata di dover impedire, per il futuro, il transito di autoveicoli che, per peso e sagoma incompatibili con le dimensioni della strada e con l'altezza del porticato in questione, potrebbero arrecare danni ulteriori al fabbricato della Sig. Prencipe;
- 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

SULLA S.C. FAGGIANO-COTUGNI-PAOLINI E' VIETATO IL TRANSITO AI VEICOLI A MOTORE DI PORTATA COMPLESSIVA, A PIENO CARICO, SUPERIORE A 35 Q.LI.

DISPONE

- L'Ufficio Tecnico Comunale, settore manutenzione, è incaricato dell'apposizione della segnaletica verticale di divieto, agli imbocchi della predetta strada, secondo le prescrizioni del D.P.R. 495/92 (Regolamento di Esecuzione del C.d.S.).
- 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 alla luce delle disposizioni del D. Lgs. 285/92.

Dalla Residenza Municipale, addì 23 gennaio 2006

IL DIRIGENTE
Cap. Vincenzo Maddaloni