



COMUNE DI MASSA LUBRENSE

Provincia di Napoli

COMANDO DI POLIZIA MUNICIPALE

Tel. 081/8789165
Fax 081/8089835

Prot. 27021

Ordinanza n. 505

IL COMANDANTE LA POLIZIA LOCALE

Richiamata la propria ordinanza n. 502 del 08/10/2007 con la quale veniva disposto che “*Sul Corso S. Agata alt. Civ. 42 (bivio Corso S. Agata – Via Reola) a decorrere dalla data odierna e fino al 15.10.2007 dalle ore 00.00 alle 24.00 è vietato il transito ai veicoli superiori a 35 q.*” a causa di sprofondamento della sede stradale ivi creatosi;

PRESO ATTO che, come comunicato dal Responsabile Protezione Civile, è emersa la necessità di interdire completamente il transito ad ogni tipo di veicolo nel tratto di strada interessato dall'evento su indicato;

RITENUTO dover provvedere in merito;

VISTI gli artt. 6 e 7 del vigente Codice della strada, approvato con D. L.vo 30/04/1992, n. 285 e successive integrazioni e modificazioni;

VISTO il D. Lgs. 267/2000;

ORDINA

Sul Corso S. Agata alt. Civ. 42 (bivio Corso S. Agata – Via Reola) a decorrere dalla data odierna e fino al 15.10.2007 dalle ore 00.00 alle 24.00 è vietato il transito pedonale e veicolare.

Sul Corso S. Agata dall'incrocio con Via Nastro Azzurro all'incrocio con Via Deserto è istituito il divieto di sosta su entrambi i lati ed il doppio senso di circolazione a decorrere dalla data odierna e fino al 15.10.2007, dalle ore 00.00 alle 24.00.

Tale regolamentazione sarà indicata con apposita segnaletica da apporsi a cura dell'Ufficio Manutenzione.

Gli Ufficiali e gli Agenti della Forza Pubblica e della Polizia Municipale sono incaricati dell'esecuzione della presente Ordinanza.

Copia della presente sarà trasmessa all'Ufficio Protezione Civile e Manutenzione, alla SITA ed alla Circumvesuviana per quanto di competenza.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso all'autorità competente nelle forme e nei termini di legge.

Massa Lubrense, 9.10.2007

VISTO: IL SINDACO

IL COMANDANTE DELLA P.M

F.to (Dott. Leone GARGIULO)

F.to (Cap. Dott. Rosa RUSSO)

nso unico via Roma