



COMUNE DI MISILMERI

(Provincia di Palermo)

☎ 091/8711365 - 0918732224 Telefax 091/8732224

www.comune.misilmeri.pa.it

ORDINANZA N. 81 del 9 SET. 2008

OGGETTO: Lavori di ripristino della rete idrica del centro urbano. - Chiusura al traffico di Via Roma dall'incrocio di Via Cialdini e fino all'incrocio di via Archimede.

IL SINDACO

- ❖ Vista la richiesta del Dott. Pietro Funaro, con la quale comunica che dovranno essere chiuse al traffico automobilistico alcune arterie e precisamente le vie di cui in oggetto per consentire i lavori di ripristino della rete idrica comunale;
- ❖ Considerato che può accordarsi la chiusura al traffico per un massimo di ml 30 per volta;
- ❖ Visto gli artt. 7 e 21 del C.d.S. e il regolamento di esecuzione;
- ❖ Visto l' O.A.EE.LL. nella Regione Siciliana;

ORDINA

- la chiusura al transito, con decorrenza 15 settembre 2008 e fino al termine dei lavori, di Via Roma dall'incrocio di Via Cialdini e fino all'incrocio di via Archimede.
- E' fatto obbligo alla ditta medesima il ripristino completo della parte interessata allo scavo (ML 30) prima di iniziarne il successivo.

ISTITUISCE

Con decorrenza 15 settembre 2008:

IL SENSO UNICO DI MARCIA in Via Mordini con ingresso dalla Via Archimede;

LA ZONA RIMOZIONE in via Mordini dall'incrocio con la via Piccinini e fino all'incrocio con la Via Ricasoli **AMBO I LATI**;

LA ZONA RIMOZIONE in Via Mordini dall'incrocio con la Via Ricasoli e fino all'incrocio con la Via Archimede nel lato destro del senso di marcia.

DISPONE

- che apposita segnaletica stradale, sia diurna che notturna, venga collocata nei tempi e luoghi interessati a cura della Ditta medesima, la quale adotterà ogni necessario, idoneo accorgimento a salvaguardia della incolumità di persone e cose.
- Dispone altresì che, ove è possibile, la ditta adotterà la disciplina del senso unico alternato con l'utilizzo di semafori.
- Il Corpo di Polizia Municipale e le Forze dell'ordine sono incaricati dell'esecuzione della presente ordinanza.

IL SINDACO
Salvatore Badami