Oggetto: Chiusura al transito nella Via P.G. Mosca, all'altezza del civico 9, per eseguire lavori di manutenzione alla rete fognaria.

COMUNE DI MUSSOMELI

Provincia Regionale di Caltanissetta



IL FUNZIONARIO RESPONSABILE

VISTA la nota assunta in protocollo al n° 20348 in data 11/09/2014, con la quale la Società "Caltaqua Acque di Caltanissetta s.p.a." ha richiesto, l'autorizzazione per la chiusura al transito veicolare della Via P.G. Mosca all'altezza del civico 9 per consentire l'esecuzione dei lavori di manutenzione alla rete fognaria a partire dal 12/09/2014;

PRESO ATTO che per l'esecuzione dei lavori di che trattasi è necessario procedere alla chiusura del transito veicolare nella Via P.G. Mosca, all'altezza del civico 9;

RITENUTO che si rende necessario procedere alla chiusura della Via P.G. Mosca, al fine di permettere l'esecuzione dei lavori di che trattasi;

VISTA la legge regionale n° 48 del 11/12/1991;

VISTO il D.L.vo n° 267 del 18/08/2000;

VISTI gli artt. 5 comma 3, 6 e 7 del nuovo codice della strada approvato con D.L. vo 30/4/1992, n° 285;

VISTO il Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada approvato con D.P.R. 16/12/1992, n° 495;

ORDINA

Per quanto in premessa:

La chiusura al transito veicolare nella Via P.G. Mosca, all'altezza del civico 9, in data 12/09/2014 e per il tempo strettamente necessario, per consentire l'esecuzione dei lavori di manutenzione della rete fognaria.

E' fatto carico alla società "Caltaqua Acque di Caltanissetta", alla quale la presente sarà notificata, di collocare la conseguente regolamentare segnaletica di preavviso ed avviso (concordata con il Comando Polizia Municipale) e di adottare tutte le cautele per la salvaguardia della pubblica incolumità.

Eseguiti i lavori la presente ordinanza si intende revocata.

La Polizia Municipale e gli addetti ai servizi di Polizia Stradale di cui all'art. 12 del nuovo Codice della Strada sono incaricati dell'esecuzione della presente ordinanza.

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE (Vincenzo Calà)