

**ORIGINALE O.D.**

**REG. ORDINANZA N. 24**

**DEL 29/05/2013**

Oggetto: Chiusura al transito nella Via F. Salamone, all'altezza del civico 52, per lavori di manutenzione della rete fognaria.

## **COMUNE DI MUSSOMELI**

Provincia Regionale di Caltanissetta



### **IL FUNZIONARIO RESPONSABILE**

VISTA la nota assunta in protocollo al n° 11425 in data 28/05/2013 con la quale la Società "Caltaqua Acque di Caltanissetta s.p.a." ha comunicato l'esecuzione dei lavori di manutenzione della rete fognaria nella Via F. Salamone all'altezza del civico 52, a partire dal 30/05/2013;

PRESO ATTO che per l'esecuzione dei lavori di che trattasi è necessario procedere alla chiusura del transito veicolare nella Via F. Salamone, all'altezza del civico 52;

RITENUTO che si rende necessario procedere alla chiusura della Via F. Salamone, all'altezza del civico 52, 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 F. Salamone, all'altezza del civico 52, dal 30/05/2013 e per il tempo strettamente necessario, all'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 segnaletica (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)