

Oggetto: Chiusura temporanea al transito veicolare nella Via Annivina, all'altezza del civico 17, per eseguire lavori di manutenzione alla rete idrica.

COMUNE DI MUSSOMELI
Provincia Regionale di Caltanissetta



IL FUNZIONARIO RESPONSABILE

VISTA la nota assunta in protocollo al n° 20836 in data 18/09/2014 con la quale la società "Caltaqua Acque di Caltanissetta s.p.a." ha richiesto, l'autorizzazione per la chiusura al transito veicolare della Via Annivina all'altezza del civico 17, per consentire l'esecuzione dei lavori di manutenzione alla rete idrica a partire dal 24/09/2014;

PRESO ATTO che per l'esecuzione dei lavori di che trattasi è necessario procedere alla chiusura del transito veicolare nella Via Annivina, all'altezza del civico 17;

RITENUTO che si rende necessario procedere alla chiusura della Via Annivina, all'altezza del civico 17, 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 Annivina, all'altezza del civico 17, dal 24/09/2014 e per il tempo strettamente necessario, all'esecuzione dei lavori sopra citati.

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)