

Ordinanza. N: 170

Ischia : 28/11/2017

Oggetto:provvedimenti in occasione intervento manutenzione presso arco centrale Acquedotto



IL COMANDANTE DELLA P.L.

PREMESSO che domenica 3 dicembre sarà effettuato un intervento di manutenzione all'arco principale dell'acquedotto che sovrasta la via M. Mazzella;
VISTE le risultanze della conferenza dei servizi del 28.11.17;
RITENUTO doversi adottare apposito provvedimento per consentire il rapido completamento dell'intervento;
VISTI gli artt 6 e 7 del C.d.S. e relativo Regolamento di esecuzione e attuazione;
VISTO l'art 3 del D.Lgs.03/02/1993 n 29, così come sostituito dall'art 3 del D.Lgs 31.3.1998 n 80 e in particolare il comma 2
VISTO il D. Lvo 267/2000

ORDINA

il giorno 03.12.2017 dalle ore 06.00 alle ore 11.00 è vietata la circolazione sul tratto di via M. Mazzella che attraversa l'arco principale dell'acquedotto.

I veicoli provenienti da Barano saranno deviati in direzione di via Acquedotto verso itinerari alternativi;

I veicoli diretti alla zona Campagnano/Barano Serrara saranno devianti all'incrocio di via M. Mazzella/Fondo Bosso in direzione di via Montetignuso;

sul tratto in salita di via Acquedotto compreso tra via M. Mazzella e la biforcazione della via Acquedotto stessa è istituito senso unico alternato, con regolazione a mezzo di semaforo, al fine di consentire il passaggio ai veicoli diretti verso Barano /Serrara Fontana;

Per la durata su indicata è vietata la sosta a qualsiasi veicolo lungo la via Acquedotto fino all'incrocio con via Montetignuso, con rimozione carro gru e spese a carico del trasgressore.

L'ufficio Tecnico, provvederà alla apposizione della prescritta segnaletica, prima della data di entrata in vigore della presente ordinanza.

La presente, sarà affissa all'albo pretorio a cura dell'Ufficio messi per un periodo non inferiore a gg 15 , pubblicata sul sito www.comuneischia.it <<http://www.comuneischia.it/>> .

La Polizia Locale e gli altri agenti della FF. PP. sono incaricati della esecuzione della presente disposizione.

