



Città di Randazzo

ORDINANZA N. 102 DEL 12/10/2018

IL SINDACO

VISTE la precedenti ordinanze con le quale è stata regolamentata la circolazione e la sosta in Roma e zone limitrofe.

CONSIDERATO che in via Roma angolo Piazza San F.sco D'Assisi debbono essere eseguiti dei lavori urgenti di ispezione ai sottoservizi e relativo ripristino della pavimentazione in mattonelle autobloccanti

RITENUTO di dover regolamentare la circolazione nella via Roma e zone limitrofe, onde poter permettere il regolare svolgimento dei lavori e completare il ripristino in sicurezza;

SENTITI i pareri dell'Ufficio Tecnico C.le e dell'Ufficio di Polizia Municipale;

VISTO il punto 1) dell'art. 7 del D.L.vo 30/04/1992, n. 285 del Nuovo Codice della Strada;

VISTO il D.L.P. Reg. 29/10/1955, approvato con L.R. 15/03/1963, n. 16;

ORDINA

Con decorrenza dal 17 ottobre 2018 ed in ogni caso sino all'ultimazione dei lavori, l'istituzione dei seguenti divieti:

- Il divieto di transito e sosta per tutti veicoli in via Roma nel tratto compreso tra la via San Gregorio e la Piazza San F. D'Assisi.
- Il divieto di accesso per tutti veicoli in via Roma nel tratto compreso tra la via Cairoli e la Piazza San F. D'Assisi ad esclusione dei residenti.
- Di istituire il senso unico di marcia per tutti veicoli in via Roma nel tratto compreso tra la Piazza San. F. D'Assisi e la via Umberto con direzione di marcia da via Marconi a via Umberto.
- Il divieto di accesso, per tutti veicoli nel tratto compreso tra la via Umberto e la via Pirandello.
- Divieto di transito per tutti gli autocarri e veicoli adibiti al trasporto merci in piazza Municipio lato est tratto compreso tra la via Umberto e via Roma.

Viene revocata qualsiasi altra disposizione in contrasto con la presente.

L'VIII S.O. è incaricato di predisporre la relativa segnaletica.

Il Comando di Polizia Municipale, gli Agenti della Forza Pubblica e quanti altri spetta per Legge, sono incaricati di far osservare quanto stabilito nella presente Ordinanza

IL SINDACO
(Prof. Francesco)

