



Comune di Ascoli Piceno

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

ORDINANZA DIRIGENZIALE

N. 1155 del 26/11/2018

UOA POLIZIA MUNICIPALE

OGGETTO:REGOLAMENTAZIONE DELLA VIABILITA' IN VIA TEVERE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI INSTALLAZIONE BARRIERA STRADALE SUL LATO NORD DEL PONTE SAN FILIPPO - SETTORE PROGETTAZIONE E GESTIONE OO.PP.

IL COMANDANTE

RICHIAMATO il decreto sindacale n. 7 in data 31 gennaio 2018 con il quale alla sottoscritta è stata confermata la nomina a Comandante della Polizia Municipale (Unità Operativa Autonoma Polizia Municipale e Protezione Civile);

PRESO ATTO della richiesta fatta pervenire dal Settore Progettazione e Gestione OO.PP., relativa alla necessità di regolamentare la viabilità in Via Tevere tratti afferenti il Ponte S.Filippo per l'esecuzione dei lavori relativi alla installazione di barriera stradale sul lato nord del Ponte San Filippo;

RISCONTRATA la necessità di soddisfare detta esigenza al fine di garantire l'esecuzione dei lavori sopra indicati;

DATO ATTO che la sottoscritta è il responsabile del procedimento relativo al presente atto;

VISTO l' art. 7 del D.L.vo n. 285 del 30/4/1992 approvativo "Nuovo Codice della Strada":

ORDINA

per il periodo compreso tra il 26/11/2018 ed il 23 /12/2018.

di istituire in Via Tevere/Ponte S. Filippo il senso unico alternato regolamentato da impianto semaforico art. 42 (21 del C.d.S.) del D.P.R. 16/12/92 n. 495 comma 3° lett. "c";

AVVERTE

la Ditta esecutrice dei lavori, dovrà comunicare via mail alla Centrale Operativa del Comando di Polizia Municipale all'indirizzo vigili.so@comuneap.gov.it l'avvenuta apposizione della segnaletica mobile;

AUTORIZZA

l'uso del suolo pubblico per la realizzazione del cantiere stradale l'area occupata dovrà essere opportunamente delimitata con elementi grigliati metallici schermati con teli colorati.

La Ditta Adriatica Strade srl esecutrice dei lavori dovrà provvedere alla collocazione di idonea segnaletica di preavviso delle dimensioni di m. 0,70 x 1,00 a fondo giallo raffigurante il segnale "lavori" (fig. 383 art. 31) e la seguente dicitura "Ponte San Filippo - traffico congestionato per lavori" da collocare nelle vie appresso indicate:

- Via delle Primule
- Via delle Primule/Via Tevere;
- Via della Repubblica;
- Via della Repubblica /Via Firenze;

La suddetta modifica sarà attuata mediante la collocazione della prescritta segnaletica stradale come da schema tav. 85 del D.M. 10/07/2002, allegata alla presente ordinanza quale sua parte sostanziale e integrante;

La predetta segnaletica dovrà essere munita durante le ore notturne dei relativi dispositivi luminosi ai sensi dell'art. 36 del D.L.vo n. 495 del 16/12/92;

I lavori dovranno essere attivati nel rispetto della normativa sull'inquinamento acustico;

Alla Ditta esecutrice dei lavori è fatto obbligo rispettare rigorosamente le disposizioni di seguito elencate: provvedere a propria cura e spese al posizionamento della segnaletica stradale, d'ingombro e segnalazione nel rispetto degli artt. 7 - 21 del C.d.S. e mantenerla in perfetta efficienza per tutta la durata dei lavori;

- adottare opportune cautele a tutela della pubblica incolumità;
- evitare attraverso l'uso d'idonei sistemi di protezione l'immissione sul suolo di materiali o polvere;

Il presente provvedimento, reso noto mediante pubblicazione all'Albo Pretorio comunale, viene trasmesso al Prefetto di Ascoli Piceno per l'adozione – ai sensi dell'art. 13 della Legge 121/1981 – delle azioni di coordinamento e delle necessarie comunicazioni alle Forze di Polizia

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al T.A.R. entro il termine di 60 giorni dall'avvenuta pubblicazione, ovvero ricorso al Presidente della Repubblica entro il termine di 120 giorni.

TS/ts

IL COMANDANTE
(Dr.ssa Patrizia Celani)

Prefettura di AP
Questura di AP
Comando Provinciale Carabinieri
Comando Provinciale Guardia di Finanza
Vigili del Fuoco
Polizia Stradale
Segreteria del Sindaco
Ufficio Comunicazione per comunicato stampa
Start spa
ASUR Servizio 118
Settore Progettazione e Gestione OO.PP.