



CITTA' DI PESCARA
Medaglia d'oro al Merito Civile

COMUNE DI PESCARA

SETTORE LL.PP. PROGETTAZIONE STRATEGICA E MOBILITA'

ORDINANZA DIRIGENZIALE Numero 150 del 23/05/2017

Oggetto: DIVIETO DI SOSTA E DI FERMATA SUL TRATTO DI VIA TASSO COMPRESO TRA IL CIVICO N. 95 E L'INCROCIO CON VIA PETRARCA DALLE ORE 8,30 ALLE ORE 17,00 DEL GIORNO 27/05/2017 PER LAVORI AD OPERA DELLA DITTA MA.AR. SERVICE

IL DIRIGENTE

Premesso

che l'impresa MA. AR. SERVICE Srl con sede in Pescara, Via Donatello n. 30 deve procedere all'esecuzione di lavori di scarico di materiali presso un fabbricato di civile abitazione sito in Via Tasso angolo Via Petrarca, giusta richiesta datata 23/05/2017..

Dato atto

che tali lavori andranno a interessare un breve tratto di Via Tasso, dal civico 95 fino all'incrocio con Via Petrarca per una lunghezza di circa 15 metri lineari;

che la carreggiata stradale lungo detto tratto sarà pertanto parzialmente inagibile, poiché interessata dalle suddette lavorazioni ed assoggettata al transito dei mezzi destinati all'attività di cantiere;

che per tali motivi si rende necessario regolamentare il transito lungo tale tratto di strada, allo scopo di salvaguardare la pubblica incolumità e, nel contempo, assicurare una sollecita attività dell'intervento realizzativo di cui alla richiamata richiesta;

Visti gli articoli 5, 6 e 7 del Nuovo Codice della Strada approvato con D. Lgs. 30.04.1992, n. 285 e s. m. e i.;

Visto il D.P.R. 16.12.1992, n. 495 -Regolamento di Esecuzione del Codice della Strada e s.m. e i.;

Visto l'articolo 107 del d. lgs. 18 agosto 2000 n. 267, (Testo unico degli enti locali);

Vista la sentenza n. 13885/2010 della Cassazione;

per quanto in premessa

ORDINA

- l'istituzione del **divieto di sosta e di fermata** lungo il tratto di Via Tasso compreso tra il civico n. 95 e l'incrocio con Via Petrarca per una lunghezza di circa 15 metri lineari, interessato dai lavori, nella fascia oraria compresa tra le **ore 8,30 e le ore 17,00** nella giornata del **27 Maggio 2017**;

STABILISCE

L'EFFICACIA DELLA PRESENTE ORDINANZA, E' SUBORDINATA ALLE SEGUENTI CONDIZIONI:

- *Acquisizione dell'autorizzazione dell'occupazione di suolo pubblico;*
- *Rilascio di ulteriori atti autorizzativi previsti dalla normativa vigente o da regolamenti comunali;*
- *Apposizione della segnaletica verticale semovente di divieto di transito almeno 48 ore prima dell'inizio del divieto stesso;*

- Invio alla P.M. della prescritta dichiarazione di avvenuta apposizione della segnaletica (ai sensi della L. 445/00) a mezzo fax al n. 085/4225194;
- Disponibilità sul luogo dei lavori, della dichiarazione di apposizione della segnaletica, della comunicazione al Comando di P. M. e copia del provvedimento stesso;

DISPONE

Che l'Impresa MA. AR. SERVICE SRL di Pescara provveda, almeno 48 ore prima dell'inizio delle operazioni di cui sopra per la disposizione e successiva manutenzione della necessaria segnaletica congruente con quanto stabilito con la presente ordinanza, indicando su tutti gli accessi all'area interessata dai lavori i percorsi alternativi come previsto dalla normativa corrente;

Che il richiedente, con il semplice ritiro del presente provvedimento, si assume qualsivoglia responsabilità civile e penale per eventuali danni che potrebbero essere arrecati a persone o cose ed alla proprietà comunale in conseguenza dello svolgimento delle attività lavorative di che trattasi.

Il richiedente o l'impresa incaricata dei lavori, dovrà provvedere, con propri mezzi e personale, all'apposizione della segnaletica stradale conforme a quanto disposto dal Titolo II° del Regolamento di attuazione del Codice della strada (D.P.R. 16.12.1992, n. 495) e del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 10.07.2002, sollevando questa Amministrazione da ogni eventuale danno a persone o cose derivanti dalla mancata adozione di tali prescrizioni.

Le Forze di Polizia di cui agli artt. 11 e 12 del D. L.vo 30.04.1992, n. 285, sono incaricate della esecuzione e verifica dell'osservanza della presente ordinanza.

Pescara, li 23/05/2017

IL DIRIGENTE
Ing. *Giuliano Rossi*

