



COMUNE DI NAPOLI
MUNICIPALITÀ II

AVVOCATA MONTECALVARIO SAN GIUSEPPE PORTO MERCATO PENDINO
Direzione Municipalità

ORDINANZA n° 4 del 11/02/2022

Oggetto: “Istituzione, dal 15/02/2022 al 18/02/2022, di un particolare dispositivo di traffico in Via M.Fossataro, per l’esecuzione dei lavori relativi al Grande Progetto Centro Storico di Napoli – valorizzazione del sito UNESCO – Lavori di riqualificazione degli spazi urbani – Lotto 3”

Il Funzionario P.O. di Alta Professionalità

giusta delega di funzioni dirigenziali conferite con D.D. n°11 del 24/06/2019 e n°31 del 18/09/2019

Premesso che :

- Sono in corso i lavori relativi al Grande Progetto Centro Storico di Napoli – valorizzazione del sito UNESCO – Lavori di riqualificazione degli spazi urbani – Lotto 3;
- Con nota PG/2022/77189 del 02/02/2022 è stato convocato un sopralluogo per concordare un dispositivo di traffico provvisorio, per permettere il montaggio delle catenarie della pubblica illuminazione in via M.Fossataro;

Considerato che :

- In data 03/02/2022 si è tenuto un sopralluogo alla presenza di rappresentanti del Servizio Valorizzazione della Città Storica – Sito Unesco e della Direzione della II Municipalità U.T. e sentito il responsabile del Servizio Polizia Locale – U.O. San Lorenzo, per prendere atto della proposta di cantierizzazione di via Fossataro e predisporre una disciplina viabilistica provvisoria per permettere la corretta esecuzione degli stessi;
- Il dispositivo di traffico concordato è stato approvato nella seduta del 08/02/2022 della Conferenza Permanente dei Servizi per i Cantieri Stradali e le Manifestazioni;

Ritenuto che:

- Possa darsi seguito a quanto stabilito in sede di sopralluogo ed approvato in sede di conferenza di servizi;

Il presente dispositivo non pregiudica la libera circolazione dei veicoli in conformità a quanto previsto dal vigente C.d.S.;

Letto il D. Lgs. 30/04/92 n°285 e successive modificazioni e il relativo regolamento di esecuzione del Codice della Strada;

ORDINA

Istituire in Via M.Fossataro, dal 15 febbraio al 18 febbraio 2022 :

- Dalle ore 8:00 alle ore 17:00, chiusura al traffico veicolare di via Marcello Fossataro;
- Sospensione degli stalli riservati alla sosta regolamentata a pagamento (strisce blu), posti parallelamente al marciapiede sul lato sin della strada, secondo il senso di marcia;
- Divieto di sosta con rimozione coatta, H24;

Il tutto come da verbale allegato, parte integrante della presente ordinanza. Tutte le ordinanze in contrasto con la presente sono da ritenersi sospese.

E’ demandato alla ditta esecutrice dei lavori l’onere per la installazione della segnaletica orizzontale e verticale necessaria per l’attuazione del presente dispositivo di circolazione provvisorio nonché degli avvisi alla cittadinanza almeno 48 h prima dell’intervento ed il ripristino dello stato dei luoghi al termine dei lavori.

Il Servizio Autonomo Polizia Locale è incaricato di vigilare, unitamente a tutti gli altri Agenti della Forza Pubblica previsti dall’art.12 del D.L.vo 30/04/1992 n°285, per l’esatta osservanza della presente Ordinanza.

A norma all’art.3 comma 4 della legge 241/1990 avverso la presente ordinanza, chiunque abbia interesse potrà ricorrere, entro sessanta giorni dalla pubblicazione al Tribunale Amministrativo

Regionale ovvero entro centoventi giorni dalla pubblicazione al Capo dello Stato
Ai sensi dell'art. 37 del C.d.S, D.Lgs 285/92, avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso, da chi abbia interesse all'apposizione della segnaletica, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, entro sessanta giorni dalla pubblicazione, con le formalità stabilite dall'art.74 del Regolamento di esecuzione D.P.R. 495/92.

Sottoscritta digitalmente da
Il Funzionario PO di Alta Professionalità
Ing.Valerio Esposito

Le firme, in formato digitale, sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 7/3/2005, n. 82 e s.m.i. (CAD). La presente ordinanza è conservata in originale negli archivi informatici del Comune di Napoli, ai sensi dell'art.22 del D.Lgs. 82/2005.