



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Centrale

Infrastrutture, Lavori Pubblici e Mobilità

Mobilità Sostenibile

ORDINANZA DIRIGENZIALE N. 264 del 20/06/2018

OGGETTO: Istituzione dalle ore 7,00 alle ore 19,00 dei giorni dal 25 giugno al 25 luglio 2018, di un particolare dispositivo di traffico temporaneo per lavori in un tratto di via Cassiodoro (Municipalità 9).

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- con disposizione dirigenziale n. 8 del 24 febbraio 2017 è stata rilasciata concessione, alla società A.B.C. per lavori riguardanti la posa di una nuova condotta di adduzione, in sostituzione dell'esistente, da effettuarsi in via Cassiodoro, lato sinistro, tratto compreso fra la rotatoria di via Giustiniano e via Nicola e Tullio Porcelli direzione via Consalvo, con ultimazione prevista per il 4 dicembre 2017;
- nel corso del sopralluogo del del 3 novembre 2017, presenti Polizia Locale, A.N.M. S.A.T. Municipalità 9, A.B.C. e Mobilità Sostenibile, esperito per discutere del dispositivo di traffico da adottare nella fase di ripristino del manto di asfalto, veniva concordato di procedere dal partire dal 22 novembre, per una durata di giorni tredici consecutivi;
- le predette operazioni di ripristino del manto di asfalto non hanno avuto seguito;
- nel corso del sopralluogo del 18 giugno 2018, presenti Polizia Locale Municipalità 9, S.A.T. Municipalità 9, Servizio Mobilità Sostenibile e il Vice presidente della Municipalità 9, esperito per discutere del dispositivo di traffico da adottare nella fase di ripristino del manto di asfalto, veniva concordato di procedere ai lavori a partire dal 25 giugno, per una durata di giorni 31 (trentuno) consecutivi.

Visto che il dispositivo di traffico temporaneo da attuarsi è stato approvato nella seduta del 19 giugno 2018 dalla Conferenza Permanente dei Servizi per la organizzazione dei piani di traffico relativi alla attuazione dei cantieri di lavoro e manifestazioni.

Ritenuto che a seguito di quanto esposto si debbano adottare i provvedimenti indicati nella parte dispositiva del presente atto al fine di salvaguardare la sicurezza della circolazione veicolare e pedonale in zona.

Letti il D.L.° 30/04/1992 n. 285 e successive modifiche e integrazioni. il D.L.° 267/2000, i decreti Ministeriali 10/07/2002 e 04/03/2013 relativi ai cantieri stradali.

ORDINA

Istituire dal 25 giugno al 25 luglio 2018, dalle ore 7.00 alle ore 19.00, il seguente dispositivo di traffico temporaneo per lavori in via Cassiodoro a Soccavo nelle semicarreggiate, comprese fra la rotatoria di via Giustiniano e via Nicola e Tullio Porcelli, di volta in volta interessate dai lavori.

A) 1^ fase:

- 1) il divieto di transito veicolare e il divieto di sosta con rimozione coatta nella semicarreggiata destra di via Cassiodoro (lato Loggetta) con senso di marcia verso incrocio Loggetta nei tratti di volta in volta interessati dai lavori;
- 2) sospendere il senso unico di circolazione nell'adiacente semicarreggiata controversa (lato via Giustiniano) durante la fase dei lavori di cui al precedente punto "A/1";
- 3) senso unico di circolazione – nella semicarreggiata di via Cassiodoro di cui al precedente punto "A/2" (lato via Giustiniano) - dalla rotatoria di via Giustiniano con senso di marcia verso la Loggetta/via Terracina;
- 4) divieto di sosta con rimozione coatta ambo i lati nei tratti interessati dai lavori e in quelli limitrofi;
- 5) limite massimo di velocità di 20 Km/h nei tratti interessati dai lavori e in quelli limitrofi;

B) 2^ fase;

- 1) il divieto di transito veicolare e divieto di sosta con rimozione coatta nella semicarreggiata controversa (lato via Giustiniano) con senso di marcia verso viale Traiano;
- 2) il divieto di sosta con rimozione coatta ambo i lati nei tratti interessati dai lavori e in quelli limitrofi;
- 3) limite massimo di velocità di 20 Km/h nei tratti interessati dai lavori e in quelli limitrofi.

L'impresa esecutrice dei lavori procederà alla installazione della segnaletica necessaria per l'attuazione del presente dispositivo di traffico provvisorio nonché al ripristino dello stato dei luoghi al completamento dell'intervento.



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Centrale

Infrastrutture, Lavori Pubblici e Mobilità

Servizio Mobilità Sostenibile

E' a carico del Direttore dei lavori: la redazione del piano di segnalamento provvisorio; la verifica dell'avvenuta e corretta apposizione della segnaletica prima dell'inizio dei lavori; il ripristino al termine dei lavori della segnaletica preesistente; la comunicazione, al Servizio Mobilità Sostenibile ed al Servizio Autonomo Polizia Locale, dell'eventuale modifica delle date di inizio e fine lavori.

Sospendere nello stesso periodo ogni altra ordinanza in contrasto.

Il Servizio Autonomo Polizia Locale è autorizzato ad adottare ogni altro provvedimento di carattere contingente che si ritenga necessario per la disciplina e la sicurezza della circolazione veicolare e pedonale.

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 dell'articolo 3 della legge 241/1990, avverso la presente Ordinanza, chiunque abbia interesse potrà ricorrere, entro sessanta giorni dalla sua pubblicazione, al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero entro centoventi giorni dalla pubblicazione, al Capo dello Stato.

Ai sensi dell'articolo 37 del Codice della Strada, 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'articolo 74 del Regolamento di Esecuzione D. P. R. 495/92.

Sottoscritta digitalmente da

Il Dirigente

ing. G. D'Alessio

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.