



COMUNE DI NAPOLI
Area Infrastrutture Stradali e Tecnologiche
Servizio Viabilità e Traffico, MAAS

ORDINANZA DIRIGENZIALE n. 34 del 13/07/2023

OGGETTO: proroga, fino al 11/08/2023, del dispositivo di circolazione istituito con O.D. n. 628 del 05/05/2023 avente per oggetto: “*Istituzione, dal 08/05/2023 al 12/07/2023, di un particolare e dispositivo di traffico per lavori in Corso San Giovanni, tratto compreso tra via Ponte dei Francesi e via F. Imperato*”.

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- in Corso San Giovanni sono in fase di esecuzione i lavori di cui al progetto “lavori di riqualificazione urbanistica e ambientale asse costiero: tratta corso San Giovanni, Rifunionalizzazione sistema fognario San Giovanni compresi nel Grande Progetto riqualificazione urbana Area Portuale Napoli Est”;
- con O.D. n° 628 del 5/5/2023, al fine della prosecuzione dell’intervento di cui al punto recedente, è stato istituito in corso San Giovanni un particolare dispositivo di circolazione fino al 12/7/2023;
- con nota PG/2023/570277 del 11/7/2023, la Direzione Lavori, nel comunicare che non era stato possibile terminare gli interventi entro i termini utili, chiedeva una proroga fino al 11/08/2023 del dispositivo di circolazione di cui alla O.D. N° 628/2023.

Ritenuto, data la necessità e l’urgenza dei lavori a farsi, di accogliere quanto richiesto dalla Direzione Lavori.

Attestato che :

- il presente provvedimento non contiene dati personali;
- il presente provvedimento non rientra in alcuna delle previsioni normative riportate nell'apposita sezione del P.I.A.O. e, pertanto, non sarà oggetto di pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del sito del Comune di Napoli.

Letti:

- la nota PG/2023/570277 del 11/7/2023;;
- l’O.D. n° 628 del 5/5/2023;
- il D.Lgs. 30 aprile 1992 n. 285 e s.m.i., Nuovo codice della strada;
- Il DPR 16 dicembre 1992 n. 495 e s.m.i., Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada;

ORDINA

Prorogare, fino al 11/08/2023, l’efficacia del dispositivo di circolazione per lavori istituito con O.D. n° 628 del 05/05/2023.

Ogni altra Ordinanza, in contrasto con la presente, è da ritenersi sospesa.

È 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; la verifica dell’avvenuto ripristino al termine dei lavori della segnaletica preesistente; la comunicazione, al Servizio Viabilità e Traffico ed al Servizio Autonomo Polizia Locale, dell’eventuale modifica delle date di inizio e fine lavori.*

L’impresa esecutrice dei lavori procederà alla installazione della segnaletica necessaria per l’attuazione del presente dispositivo di traffico provvisorio, nonché della sua manutenzione durante tutta la durata di vigore della presente ordinanza ed al ripristino dello stato dei luoghi al completamento dell’intervento.

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

A norma dell’art.3 comma 4 della legge 241/90, avverso la presente ordinanza, chiunque abbia interesse potrà ricorrere entro 60 giorni dalla pubblicazione, al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero entro 120 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 60 giorni dalla pubblicazione, con le formalità stabilite dall’art.74 del Regolamento di esecuzione D.P.R. 495/92.

Sottoscritta digitalmente

Il Dirigente

ing. Giuseppe 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.