



**Area Viabilità e Trasporto Pubblico  
Servizio Viabilità e Traffico**

**ORDINANZA DIRIGENZIALE n. 162 del 16/05/2019**

**OGGETTO:** istituzione, dal 20/05/19 al 12/07/19, in Corso Meridionale, di un particolare dispositivo di traffico per consentire i lavori di manutenzione straordinaria.

**IL DIRIGENTE**

**Premesso** che:

- il Servizio Strade e Grandi Reti Tecnolociche, con nota prot. PG/2019/397588 del 06/05/19, ha chiesto, con riferimento all'intervento indicato in oggetto, in considerazione dell'urgenza di provvedere alla ripresa dei lavori su Corso Meridionale, in prosieguo a quanto stabilito nell'ordinanza dirigenziale progressivo annuale n°1083 del 31/10/17 (prot. S.M.S. n°660 del 31/10/17), di provvedere all'istituzione, dal 13/05/19 al 12/07/19, in Corso Meridionale, del divieto di sosta permanente con rimozione coatta su ambo i lati dei tratti stradali di volta in volta impegnati dai lavori, in funzione dell'avanzamento dell'area di cantiere;
- successivamente, il Dirigente del Servizio Strade e Grandi Reti Tecnolociche ha comunicato, per le vie brevi, che i lavori avranno inizio a partire dal giorno 20/05/19.

**Visto** che il dispositivo di traffico temporaneo da attuarsi è stato approvato nella seduta del 07/05/2019 dalla "Conferenza Permanente dei Servizi per l'organizzazione dei piani di traffico relativi all'attivazione dei cantieri di lavoro e delle manifestazioni".

**Ritenuto** che, per i motivi sopra esposti, si possa adottare il provvedimento riportato nella parte dispositiva del presente atto amministrativo.

**Letti** altresì il D. L. n° 30/04/1992 n°285 e successive integrazioni ed il D. L. n° 267/2000,

**ORDINA**

**Istituire**, dal 20/05/19 al 12/07/19, in Corso Meridionale, il divieto di sosta permanente con rimozione coatta su ambo i lati dei tratti stradali di volta in volta impegnati dai lavori, in funzione dell'avanzamento dell'area di cantiere.

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

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.

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.*

**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 qualora se ne rendesse la necessità.**

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

A norma dell'art.3 comma 4 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'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 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.*