



ORDINANZA DIRIGENZIALE n. 330 del 08/06/2023

OGGETTO: istituzione per il giorno 9 giugno 2023, dalle ore 7:00 alle ore 18:00, di un dispositivo di circolazione temporaneo nel sottopasso Claudio, per consentire l'installazione degli impianti di videosorveglianza.

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- nell'ambito dell'appalto denominato *"Progettazione esecutiva, fornitura e installazione, compresi i lavori necessari, di un sistema integrato di monitoraggio intelligente delle gallerie stradali del Comune di Napoli"* il Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche ha in corso i lavori di installazione degli impianti di videosorveglianza nel sottopasso Claudio
- con nota PG/465656 del 06/06/2023 il Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche ha rappresentato che nell'ambito del citato appalto è necessario procedere, per il giorno 9 giugno 2023, dalle ore 7:00 alle ore 18:00, alla chiusura al transito veicolare della canna superiore del sottopasso Claudio.

Ritenuto che per i motivi sopra indicati è necessario adottare i provvedimenti riportati nella parte dispositiva del presente atto.

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:

- 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;
- il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali.

ORDINA

Istituire, per il giorno 9 giugno 2023, dalle ore 7:00 alle ore 18:00, il divieto di transito veicolare nella carreggiata superiore (canna superiore) del sottopasso Claudio.

Tutti i dispositivi di regolamentazione della circolazione in contrasto con la presente, sono da ritenersi temporaneamente sospesi per il periodo di vigenza del presente atto.

Il presente provvedimento entra in vigore a partire dalla data d'installazione della relativa segnaletica stradale.

È a carico del Direttore dei Lavori l'attuazione del presente dispositivo di traffico provvisorio mediante: 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 dell'orario giornaliero, della segnaletica preesistente; la comunicazione, al Servizio Viabilità e Traffico ed al Servizio Autonomo Polizia Locale, dell'eventuale modifica delle date e degli orari di inizio e fine lavori;

L'impresa esecutrice dei lavori procederà alla installazione e alla manutenzione della segnaletica necessaria per l'attuazione del presente dispositivo di traffico provvisorio, nonché al ripristino dello stato dei luoghi al termine della giornata lavorativa e ultimazione dei lavori.

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.vo 30/04/1992 n°285, per l'esatta osservanza della presente Ordinanza.

Al Servizio Autonomo Polizia Locale è demandata l'adozione di ogni altro provvedimento di carattere contingente, anche di modifica del presente dispositivo, se ritenuto necessario per la disciplina e la sicurezza della circolazione veicolare e pedonale.

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