



COMUNE DI NAPOLI
Municipalità 6
Barra-Ponticelli-S.Giovanni a Teduccio
Servizio Attività Tecniche

ORDINANZA N. 19 del 17/04/2018

OGGETTO: istituzione del divieto temporaneo di transito veicolare per lavori di posa fibra ottica società OpenFiber in via Villa Bisignano, tratto compreso tra Corso Sirena e via S. Martino.

IL DIRIGENTE

- **Premesso** che la Società OpenFiber deve eseguire dei lavori di posa fibra ottica con interessamento della sede stradale di via Villa Bisignano, tratto compreso tra Corso Sirena e via S. Martino.
- **Visto** la richiesta di chiusura della sede stradale oggettivata, da parte dell'OpenFiber sia per la sicurezza stradale che per il buon andamento delle opere;
- **Considerato** che la richiesta riveste carattere di urgenza ed è stato acquisito per le vie brevi il parere favorevole dell'unità polizia locale che non vi sono alternative percorribili ed in virtù della limitata dimensione della larghezza della carreggiata, resta indispensabile chiudere al transito veicolare la sede stradale interessata dai lavori per il tempo necessario al completamento degli stessi, stimato in giorni 6 ad iniziare dal 23.04.2018.;
- **Ritenuto** che la istituzione della descritta prescrizione viabilistica temporanea non crea particolari disagi nella utenza della strada locale in quanto i collegamenti viari territoriali saranno garantiti dall'utilizzo di percorsi alternativi, mentre resta garantito comunque il transito veicolare ai residenti;
- **Visto** che i lavori saranno realizzati in conseguenza della concessione n. 210 del 19.10.2017;
- **Letto** il D.L.vo 285/92 e successive modifiche ed integrazioni.

ORDINA

Istituire in via Villa Bisignano, dal 23.04.2018 al 28.04.2018 07 il seguente dispositivo di traffico:

1. divieto temporaneo di transito veicolare dalle ore 8,00 alle ore 18,00, eccetto i residenti, i diversamente abili ed ai mezzi di soccorso, in via Villa Bisignano, tratto compreso tra Corso Sirena e via S. Martino.

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

La presente Ordinanza Dirigenziale entra in vigore a partire dalla data di installazione ed attivazione della relativa segnaletica, così come prevista dal grafico allegato, parte integrante del presente atto.

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

Sono 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 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'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.

Il Dirigente
arch. Giulio Aurino

La firma, in formato digitale, è stata apposta sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i. (CAD). La presente disposizione è conservata in originale negli archivi informatici del Comune di Napoli, ai sensi dell'art. 22 del d.lgs. 82/2005.