



MUNICIPALITÀ II
AVVOCATA MONTECALVARIO SAN GIUSEPPE PORTO MERCATO PENDINO

Direzione Municipalità

ORDINANZA n° 34 del 15/07/2021

Oggetto: Proroga dell'O.D. n°792 del 23/06/2021 "Istituzione dal 24 giugno al 15 luglio 2021, di un particolare dispositivo di traffico in salita San Raffaele, tratto dall'Istituto Comprensivo Fava Gioia – Plesso Gioia a via Santa Teresa degli Scalzi, per consentire i lavori di sostituzione condotta gas a cura della Italgas Reti – Quarta Fase" **sino al 06 agosto 2021**

Il Funzionario P.O. di Alta Professionalità

giusta delega di funzioni dirigenziali conferite con D.D. n°11 del 24/06/2019 e n°31 del 18/09/2019

Premesso che:

- L'Italgas Reti spa ha in corso in Salita San Raffaele, previa concessione di suolo pubblico, lavori di scavo al fine di permettere la sostituzione di una condotta gas;
- Con O.D. n°792 del 23/06/2021 è stata istituita una particolare disciplina viabilistica per permettere le suddette lavorazioni (IV Fase) a cura di Italgas Reti spa;

Considerato che :

- Con PEC del 21/04/2021 Italgas Reti spa, a causa di difficoltà tecniche e operative incontrate durante gli scavi, ha chiesto, previa nuova concessione di suolo pubblico, la proroga dell'O.D.792 del 23/06/2021, sino al 06 agosto 2021;

Ritenuto che :

- Occorra prorogare il dispositivo di traffico istituito con o.d. n°792 del 23/06/2021 sino al 06 agosto 2021, termine di scadenza della nuova concessione rilasciata;

Letto il D. Lgs. 30/04/92 n°285 e successive modificazioni e il relativo regolamento di esecuzione del Codice della Strada;

ORDINA

Prorogare l'O.D. n°792 del 23/06/2021 "Istituzione, dal 24 giugno al 15 luglio 2021, di un particolare dispositivo di traffico in salita San Raffaele, tratto dall'Istituto Comprensivo Fava Gioia – Plesso Gioia a via Santa Teresa degli Scalzi, per consentire i lavori di sostituzione condotta gas a cura della Italgas Reti – Quarta Fase" **sino al 06 agosto 2021**

Tutte le Ordinanze i cui dispositivi risultano in contrasto con la presente, sono da ritenersi sospese.

Resta a carico della Italgas Reti l'onere per la installazione della segnaletica orizzontale e verticale necessaria per l'attuazione del presente dispositivo di circolazione provvisorio, nonché degli avvisi alla cittadinanza ameno 48 h prima ed il ripristino dello stato dei luoghi al termine dei lavori.

Italgas Reti dovrà prevedere inoltre la presenza di appositi movieri, in Salita San Raffaele a monte e valle delle stessa per tutta la durata dei lavori

Resta inoltre a carico dell'Italgas Reti:

- la segnaletica di presegnalazione della chiusura al traffico veicolare di Salita San Raffaele dall'incrocio con vico Medici a Materdei e la segnaletica di percorso alternativo per raggiungere Salita San Raffaele, da apporre in Via Santa Teresa degli Scalzi ad incrocio Salita San Raffaele;

Per particolari esigenze di Ordine Pubblico, il Servizio di Polizia Locale è autorizzato ad adottare ogni altro tipo di provvedimento di carattere contingente che si ritenga necessario per la disciplina e la sicurezza della circolazione veicolare e pedonale ed, eventualmente, potrà adottare tutti gli accorgimenti qualora se ne presentasse l'esigenza.

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 all'art.3 comma 4 della legge 241/1990 avverso la presente ordinanza, chiunque abbia interesse potrà ricorrere, entro sessanta giorni dalla 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 Funzionario PO di Alta Professionalità

Ing.Valerio Esposito