



Città di Reggio Calabria

SERVIZIO VIABILITA'
UFFICIO TECNICO DEL TRAFFICO



Indirizzo
Reggio Calabria



0965 3622854; 36222853



PEC: polizia_municipale@pec.reggiocal.it

ORD. N. 768

Prot. n. _____ del 10.10.2024

OGGETTO: MODIFICHE ALLA CIRCOLAZIONE IN VIA ITALO ALAIMO dal 15/10/2024 al 17/10/2024 per lavori di riqualificazione della tribuna Est dello stadio "Oreste Granillo"

IL DIRIGENTE

Vista la nota prot. 243567 del giorno 08/10/2024, con la quale il RUP LL.PP. Geom. Eleonora Megale richiedeva l'emissione di nuovo provvedimento inerente la disciplina della circolazione per lavori di riqualificazione della Tribuna Est dello stadio "Oreste Granillo";

Visti gli articoli 6 e 7 del Decreto Legislativo n. 285 del 30.04.92, con il quale è stato emanato il Nuovo Codice della Strada;

Visti i D.D.P.R. n° 495 del 16.12.1992 e n. 610 del 16.09.1996;

Visto l'art. 107 del Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali emanato con D. lgs. n. 267 del 18.08.00;

Considerato che per garantire il regolare svolgimento dei lavori in regime di sicurezza è necessario predisporre un adeguato provvedimento per la disciplina della sosta e della circolazione nell'area interessata;

ORDINA

in via Italo Alaimo, nel tratto compreso tra l'intersezione con la via Ecce Homo fino all'intersezione con la via Alberto Gatto (per tutto lo sviluppo della tribuna Est dello stadio) per fasi e tratti in ordine alle esigenze delle lavorazioni da gestir con transenne e movieri;

- l'istituzione del divieto di sosta con zona rimozione ambo i lati eccetto mezzi di cantiere, forze dell'ordine e mezzi di soccorso

dalle ore 05.00 alle ore 17.00 dal 15/10/2024 al 17/10/2024

Prescrizioni

Tutta la segnaletica prevista nella presente ordinanza, dovrà essere attuata e mantenuta a cura e spese della ditta incaricata e precisamente da PM TECNO SYSTEM s.r.l. con sede legale in via Polvica, 62 a San Felice Castello P.E.O. pmtecnosystem@libero.it P.E.C. pmtecnosystemsrl@legalmail.it e per essa dal RUP richiedente Geom. Eleonora Megale nonché dal direttore dei lavori. La segnaletica sarà realizzata nelle forme previste dalla normativa vigente (art. 21 C.D.S. e relativi articoli del regolamento di attuazione) integrata dal Decreto M.I.T. del 10/07/2022 (G.U. 26/09/2022);

la ditta incaricata con il proprio direttore dei lavori e RUP dovranno:

- disciplinare la circolazione nelle aree oggetto del presente dispositivo;
- vigilare e segnalare agli uffici preposti per legge, ciascuno secondo le proprie specifiche competenze, ogni eventuale anomalia sui seguenti punti:
 - a) l'installazione e la manutenzione della segnaletica occorrente per la corretta esecuzione della presente ordinanza, sia predisposta nelle forme previste dalla normativa vigente (art. 21 C.D.S. e relativi articoli del regolamento di attuazione integrata dal Decreto M.I.T. del 10/07/2022 pubblicato in G.U. il 26/09/2022) adeguandosi allo schema di segnalazione della tav. 84;
 - b) nell'area oggetto del presente dispositivo, la disciplina della circolazione dovrà essere effettuata dalla ditta esecutrice dei lavori avvalendosi di proprio personale munito di paletta da moviere, ricetrasmittenti, dispositivi catarifrangenti e D.P.I. previsti dal D. Lgs. n. 81/2008)
 - c) le aree di cantiere dovranno essere approntate dalla ditta esecutrice dei lavori a proprie cure e spese delimitandole e dotandole di segnaletica diurna e notturna a norma dell'art. 21 del D. Lgs. n. 285/1992 e ss. mm. ii.;
 - d) ogni zona oggetto di lavorazioni dev'essere munita, per tutto il periodo delle di esecuzione dei lavori, di segnaletica diurna e notturna nonché ogni altro strumento utile ad evitare ingombro o intralcio e potenziale rischio di sinistro a fine di ogni giornata lavorativa;
 - e) a fine lavori dev'essere ripristinato lo *status quo ante* per la segnaletica esistente nonché per la viabilità nelle aree oggetto del presente provvedimento;

alla stessa ditta esecutrice e per essa, al direttore dei lavori e al RUP richiedente si prescrive da ultimo di:

- comunicare per iscritto all'Ufficio Tecnico del Traffico P.E.C. polizia_municipale@pec.reggiocal.it la data e l'ora della messa in opera della segnaletica occorrente in cantiere (sia di sosta che di interdizione).
- Adottare tutte le misure precauzionali previste dalla normativa sulla sicurezza in ogni ambito giuridico nonché, con riguardo alla competenza dell'Ufficio scrivente, a tutela della sicurezza e della fluidità della circolazione sia veicolare che pedonale

La stessa ditta e' da intendersi responsabile di tutte le eventuali conseguenze derivanti dalla non corretta effettuazione delle prescrizioni contenute in questo dispositivo, ritenendosi questa amministrazione estranea a qualsiasi inconveniente di carattere civile o penale per danni a persone o cose.

Ferme restando le sanzioni di carattere penale che dovessero derivare dall'inosservanza delle norme di sicurezza per l'incolumità delle persone e la salvaguardia delle cose, la violazione delle presenti prescrizioni comporterà l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 21 del D.L.vo n. 285 del 30.04.1992 (Codice della Strada).

La Polizia Municipale, nonché gli Organi di Polizia Stradale di cui all'art. 12 del Nuovo Codice della Strada, sono incaricati della vigilanza per l'esatta osservanza della presente ordinanza.

Il traffico veicolare e pedonale dovrà essere deviato o inibito dal personale di polizia locale a seguito di sopravvenute esigenze di sicurezza stradale e/o pubblica.

L'ordinanza è valida nel giorno e nelle ore indicate, ed in corso di validità, annulla e sostituisce ogni altro atto in contrasto con la stessa.

Contro la presente Ordinanza, è ammesso ricorso:

- entro 60 giorni, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai sensi dell'art. 37 del D.Lvo 285 del 1992 e secondo le modalità stabilite dall'art. 74 del Regolamento ;
- entro 60 gg. al TAR di Reggio Calabria;
- entro 120 gg. ricorso straordinario al Presidente della Repubblica

Reggio Calabria, lì 10.10.2022

Il Responsabile dell'Ufficio
Dott.ssa Daniela Cutrupi



Il Dirigente
Col. Dott. Salvatore Zucco

