



Città di Reggio Calabria

SERVIZIO VIABILITA'
UFFICIO TECNICO DEL
TRAFFICO



Indirizzo
Reggio Calabria



0965 3622854; 36222853



PEC: polizia_municipale@pec.reggiocal.it

ORD. N. 508

Prot. n. _____ del 05/09/2023

OGGETTO: MODIFICHE ALLA CIRCOLAZIONE IN VIA PIO XI - DAL 11.09.2023 AL 13.09.2023

IL DIRIGENTE

Vista la richiesta prot. 206322 del 04.09.2023 del Sig. Ramiro Antonino nella qualità di tecnico incaricato dal sig. Scarpella Domenico, con la quale si richiede la disciplina della circolazione antistante il prospetto del fabbricato sito in via Pio XI altezza civ. 136 per lavori di allaccio fognario (gg 3);

Vista l'autorizzazione prot. 205705 del 04.09.2023 emessa dall' UPI - della Città di Reggio Calabria;

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 Pio XI altezza civ. 136B

Divieto di sosta ambo i lati

Restringimento della carreggiata

**Apposizione di segnaletica di lavori in corso,
limite di velocità a 20 km orari**

Dalle ore 7,00 del 11.09.2023 alle ore 17.00 del 13.09.2023

Tutta la segnaletica prevista nella presente ordinanza, dovrà essere attuata e mantenuta a cura e spese della ditta esecutrice dei lavori Labella Impianti di Labella Giuseppe.

La segnaletica sarà realizzata nelle forme previste dalla normativa vigente (art. 21 del c.d.s e relativi articoli di regolamento di esecuzione) integrata dal decreto ministero infrastrutture e trasporti del 10/07/2002 (g.u. 26/09/2002);

La stessa ditta dovrà:

Approntare, a propria cura e spese, le aree di cantiere delimitandole e dotandole di tutta la segnaletica diurna a norma dell'art. 21 del d.l.vo n. 285/92 e successive modificazioni.

Comunicare per iscritto, all'ufficio tecnico del traffico, e-mail – polizia_municipale@pec.reggiocal.it la data e l'ora della messa in opera dei divieti di sosta

Adottare tutte le misure precauzionali a tutela della sicurezza e della fluidità della circolazione sia veicolare che pedonale, avvalendosi ove necessario, di proprio personale munito di paletta da muovere.

La ditta esecutrice è da intendersi responsabile di tutte le eventuali conseguenze derivanti dalla non corretta effettuazione dei lavori, 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 potrà 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 05.09.2023

Il Responsabile dell'Ufficio
Dott.ssa Daniela Cutrupi



Il Dirigente
Dott. Salvatore Zucco

