

CITTA' DI REGGIO CALABRIA
SETTORE POLIZIA MUNICIPALE E VIABILITA'
SERVIZIO VIABILITA'

ORD. N. 626

Prot. n. _____ del 26.09.2023

OGGETTO: MODIFICHE ALLA CIRCOLAZIONE PER LAVORI DITTA TECNOAPPALTI

IL DIRIGENTE

Vista la richiesta con prot. n. 226226/2023 con la quale il sig. Catalano Herbert nella qualità di legale rappresentante della Tecnoappalti Italia srl chiede l'emissione di ordinanza di modifica della circolazione veicolare per l'effettuazione di lavori di scavo;

Vista l'autorizzazione del settore Grandi opere prot. n. 211630/2023;

Considerato che per garantire la sicurezza pubblica e degli addetti alle operazioni di cui sopra occorre regolamentare la circolazione;

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;

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

Richiamati i precedenti provvedimenti relativi alla disciplina della circolazione e della sosta dei veicoli sulle vie e sulle piazze della città;

ORDINA

in viale Ammendola tra via D. Romeo ed il civico 37 per ml 25
in via D. Romeo tra viale Ammendola e via del Torrione per ml 60;
in via Torrione tra via D. Romeo ed il civico 10 per ml 125;
in via Vollaro tra via Torrione ed il civico 3 per ml 30;
in via De Blasio tra via Torrione e via Tripepi per ml 35
divieto di sosta ambo i lati con rimozione
restringimento della carreggiata
segnalazione di lavori in corso
limite di velocità di 20 km/h

dalle ore 07,00 del 29/09/2023 alle ore 18,00 del 10/10/2023

La ditta esecutrice dei lavori dovrà adottare tutte le misure atte a garantire la sicurezza della circolazione stradale;

L'impresa esecutrice dei lavori dovrà approntare, a propria cura e spese, le aree di cantiere delimitandole e dotandole di tutta la segnaletica diurna e notturna a norma dell'art. 21 del d.l.vo n. 285/92 e successive modificazioni;

Tutta la segnaletica prevista nella presente ordinanza, dovrà essere attuata 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);

I divieti di sosta saranno apposti almeno 48 prima della loro entrata in vigore e ne sarà data comunicazione all'indirizzo polizia_municipale@pec.reggical.it;

La ditta esecutrice dei lavori è responsabile di tutte le eventuali conseguenze derivanti dall'effettuazione dei lavori, ritenendosi questa amministrazione estranea a qualsiasi inconveniente di carattere civile o penale per danni a persone o cose;

Alla stessa società è fatto obbligo altresì di ripristinare lo stato dei luoghi al termine dei lavori.

La segnaletica sarà collocata in opera e mantenuta a cura e spese della ditta esecutrice dei lavori.

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, li 26.09.23

Il Responsabile del Servizio

Ing. Domenico Scalo

Il Dirigente
Dott. Salvatore Zucco