



*Città di Reggio Calabria*

SERVIZIO VIABILITA'  
UFFICIO TECNICO DEL TRAFFICO



Indirizzo  
Reggio Calabria



0965 3622854; 36222853



PEC: polizia\_municipale@pec.reggiocal.it

ORD. N. 215

Prot. n. \_\_\_\_\_ del 12.04.2023

**OGGETTO: Modifiche Alla Circolazione In Via De Blasio – tratto compreso tra incrocio con via Torrione e Corso Garibaldi - Rifacimento stalli di sosta - 20.04.2023-**

### IL DIRIGENTE

**Vista** la richiesta prot. n. 87318 del 11.04.2023, nella persona del Responsabile Risk Management ATAM Spa Ing Viviana Fedele, con la quale si richiede emissione nuovo provvedimento inerente disciplina della circolazione in via in oggetto emarginata per rifacimento degli stalli di sosta a pagamento (gg 1 );

**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 De Blasio nel tratto compreso tra intersezione con via Del Torrione e Corso G. Garibaldi**

**Divieto di sosta con rimozione lato nord;  
Segnalazione di lavori in corso;  
Limite di velocità a 20 km orari;**

**Dalle ore 05,00 alle ore 13.00 del 20.04.2023**

Tutta la segnaletica prevista nella presente ordinanza, dovrà essere attuata e mantenuta a cura e spese della ditta ATAM nella persona del Ing Viviana Fedele. 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).

### **Prescrizioni**

**La stessa ditta dovrà:**

**Ripristinare a fine lavorazioni le aree interessate e oggetto del presente provvedimento, con sistemazione dell'asse stradale a regola d'arte ;**

**Comunicare per iscritto , all'ufficio tecnico del traffico, e-mail –**

**polizia\_municipale@pec.reggiocal.it la data e l'ora della messa in opera della segnaletica occorrente ;**

**Adottare tutte le misure precauzionali a tutela della sicurezza e della fluidità' della circolazione sia veicolare che pedonale;**

**La stessa ditta esecutrice e' 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 12.04.2023

Il Responsabile dell'Ufficio  
Dott.ssa Daniela Cutrupi



Il Dirigente  
Dott. Salvatore Zucco

