



Città di Reggio Calabria

SERVIZIO VIABILITA'
UFFICIO TECNICO DEL TRAFFICO



Indirizzo
Reggio Calabria



0965 3622854;36222853



PEC: polizia_municipale@pec.reggiocal.it

ORD. N. 307

Prot. n. _____ del 15-04-2026

Oggetto: Modifiche alla circolazione in viale Messina e via Michele Barbaro- dal 20 al 24 aprile 2026 -

IL DIRIGENTE

Vista la nota prot. 98012 del 14.04.2026 , con la quale L'E.Q del Settore 13 Manutenzione Dott. Architetto Domenico Macrì richiede a causa di un cedimento del sottofondo stradale la disciplina della circolazione in da effettuarsi con urgenza nella vie in oggetto emarginate per la messa in sicurezza dell'area e per la tutela dell'incolumità pubblica a causa di cedimento della sede stradale dovuti a problemi fognari;

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;

ORDINA

- l'istituzione del divieto di sosta con zona rimozione coatta o forzata ambo i lati
- il restringimento della carreggiata;
- l'apposizione di segnaletica di lavori in corso;
- il limite di velocità a 20 km/h



eccetto i mezzi d'opera, i mezzi di soccorso e le Forze dell'ordine

in viale Messina nel tratto compreso tra via Ipponio e via S. Giuseppe
in via Michele Barbaro nel tratto compreso tra il civ. 4 ed il Viale Aldo Moro

dalle ore 08.00 del 20 aprile alle ore 17.00 del 24 aprile 2026

PRESCRIZIONI

La segnaletica occorrente per la presente ordinanza e' per installazione e manutenzione a cura e spese del richiedente e del della Ditta esecutrice Pellicano' Armando & C PEC ar.pe@libero.it;

la predetta segnaletica deve rispettare le modalità previste dalla normativa vigente (art. 21 del c.d.s e relativi articoli di regolamento di esecuzione) integrati dal Decreto Ministero Infrastrutture e Trasporti del 10/07/2002 (g.u. 26/09/2002);

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, almeno 48 ore prima dell'intervento oggetto del presente dispositivo, secondo quanto statuito dal CDS e dal Regolamento di attuazione del medesimo.

La stessa ditta incaricata per essa il Richiedente ed il Direttore dei Lavori sono da intendersi responsabili di tutte le eventuali conseguenze derivanti dalla non corretta effettuazione dei medesimi, ritenendosi questa amministrazione estranea a qualsiasi inconveniente di carattere civile o penale per danni a persone o cose.

Alla stessa ditta si fa obbligo di ripristino dello stato dei luoghi a fine 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, lì 15.04.2026

**Il Responsabile dell'ufficio Funzionario
Dott.ssa Daniela Cutrupi**



**Il Dirigente
Col. Dott. Salvatore Zucco**

