



Città di Reggio Calabria

SETTORE P.M. E VIABILITÀ
SERVIZIO VIABILITÀ
UFFICIO TECNICO DEL TRAFFICO



Indirizzo via Aldo Moro, 18
89129 - Reggio Calabria



09653622815; 09653622813



P.E.C.: polizia_municipale@pec.reggiocal.it

Ordinanza n. 338

Prot. n. _____ del 28/04/2026

**OGGETTO: INCONTRO DI CALCIO REGGINA – SAMBIASE LAMEZIA STADIO
ORESTE GRANILLO IL 03/05/2026**

IL DIRIGENTE

Visto che il giorno 03/05/2026 alle ore 15:00 presso lo Stadio Comunale “O. Granillo” di Reggio Calabria, avrà luogo l’incontro di calcio “Reggina 1914 – Sambiasse Lamezia” valevole per la XXXIV giornata del campionato di serie D – girone I, dettagliando i provvedimenti da adottare per la circolazione;

Considerato che la circostanza richiede l’adozione di un adeguato provvedimento per disciplinare diversamente la circolazione e la sosta con l’istituzione di un divieto di transito e sosta (temporanei) lungo alcune vie circostanti lo Stadio Comunale e zone limitrofe;

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;

Al fine di evitare intralcio alla circolazione e per la tutela della pubblica incolumità;

ORDINA

in via Luigi Galvani, nel tratto compreso tra l’intersezione con via Giovanni Falcone / via San Pietro e l’intersezione con via Giovanni Alfonso Borrelli

in via Antonio Mercalli, nel tratto compreso tra via Giovanni Alfonso Borrelli e via Erminio Bercarich / piazzale Tommaso Maestrelli;

in Largo Calopinace

in via Erminio Bercarich, nel tratto compreso tra l’intersezione con piazzale Tommaso Maestrelli e l’intersezione con piazzale della Pace;

in via Oronzo Pugliese, nel tratto compreso tra l’intersezione con via Erminio Bercarich e il rilevato ferroviario;

in via Italo Alaimo, nel tratto compreso tra l’intersezione con piazzale Tommaso Maestrelli e l’intersezione con piazzale della Pace;

in via Franco Scoglio, nel tratto compreso tra l’intersezione con via Italo Alaimo e tra l’intersezione con via Sbarre Inferiori;

in via Alberto Gatto, nel tratto compreso tra l’intersezione con via Italo Alaimo e tra l’intersezione con via Sbarre Inferiori;

in via Botteghelle, nel tratto compreso tra l’intersezione con via Italo Alaimo e tra l’intersezione con via Sbarre Inferiori;

in via Armando Segato, nel tratto compreso tra l'intersezione con via Italo Alaimo e tra l'intersezione con via Sbarre Inferiori;

in piazzale Tommaso Maestrelli;

in piazzale della Pace;

- l'interdizione al traffico veicolare,
- l'istituzione del divieto di sosta ambo i lati con rimozione forzata o coattiva;

in via Nicolò Copernico, nel tratto compreso tra l'intersezione con via Galileo Galilei e l'intersezione con via Antonio Mercalli;

in via Giovanni Alfonso Borrelli, nel tratto compreso tra l'intersezione con via Galileo Galilei e l'intersezione con via Antonio Mercalli;

in via Loreto, nel tratto compreso tra l'intersezione con via Galileo Galilei e l'intersezione con via Antonio Mercalli;

in via Isaac Newton, nel tratto compreso tra l'intersezione con via Galileo Galilei e l'intersezione con via Antonio Mercalli;

in via Maria Gaetana Agnesi, nel tratto compreso tra l'intersezione con via Galileo Galilei e l'intersezione con via Antonio Mercalli;

in via Ecce Homo tratto compreso tra piazzale della Pace e via Sbarre Inferiori;

- l'istituzione del divieto di sosta ambo i lati con rimozione forzata o coattiva;

il 03/05/2026 dalle ore 13:00 fino a cessate esigenze e, comunque, non oltre le ore 18:00, eccetto autorizzati e salvo diverse indicazioni dell'autorità di Pubblica Sicurezza

Il traffico veicolare sarà deviato a cura della Polizia Municipale;

I bus ATAM dalle ore 13.00 fino a cessate esigenze e, comunque, non oltre le ore 18.00 del 03/05/2026 utilizzeranno come percorso alternativo il seguente itinerario:

- in direzione nord: viale Aldo Moro con svolta su via S. Giuseppe – viale Calabria.
- in direzione sud: Ponte Calopinace – via Giovanni Falcone - viale Calabria.

I pannelli integrativi per la segnaletica di divieto di sosta, le transenne per le interdizioni veicolari con relativa segnaletica saranno apposti cura e spese della ditta CASTORE SERVIZI PUBBLICI LOCALI S.R.L. con sede legale in Piazza Italia c/o Palazzo San Giorgio - 89125 - Reggio Calabria P.E.C.: postacertificata@pec.castorespl.it; P.E.O.: info@castorespl.it; che dovrà sempre comunicare per iscritto, con almeno 48 ore di anticipo all'Ufficio Tecnico del Traffico P.E.C.: polizia_municipale@pec.reggiocal.it la data e l'ora di apposizione dei medesimi.

Si prescrive altresì l'apposizione delle transenne:

- all'intersezione tra Ponte Calopinace (via Giovanni Falcone) e via Luigi Galvani;
- all'intersezione tra via Isaac Newton e via Galileo Galilei;
- all'intersezione tra via Ecce Homo e via Italo Alaimo (piazzale della Pace);

La Polizia Municipale, nonché gli organi di polizia stradale di cui all'art. 12 del nuovo codice della strada, sono incaricati alla 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 e 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 n. 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 _____

Il Tecnico Istruttore:
Geom. ~~Stefano~~ Bongiovanni

Il Responsabile dell'Ufficio
Dott.ssa Daniela Cutrupi

Il Dirigente
Col. Dott. Salvatore Zucco

