



Città di Reggio Calabria

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



Indirizzo via Aldo Moro, 18
89129 - Reggio Calabria



09653622815; 09653622834



P.E.C.: polizia_municipale@pec.reggical.it;

Ordinanza n° 823

Prot. _____ del 04/11/2025

OGGETTO: MODIFICHE ALLA CIRCOLAZIONE IN VIA REGINA ELENA E VIA NAZIONALE BOLANO DEL QUARTIERE CATONA IL 19/11/2025

IL DIRIGENTE

Vista l'istanza per l'emissione di ordinanza per la regolamentazione della circolazione inoltrata dal signor Corrado Speroni in qualità di legale rappresentante della Italiana Petroli s.p.a. con sede in via Salaria, 1322 - Roma P.E.C. studiosicarisrl@pec.it; acquisita da questo ufficio con Prot. 15/10/2025.0250300.E, con cui si richiedeva l'emissione di ordinanza per modifiche alla circolazione in via Regina Elena, Traversa B, via del Risorgimento Traversa C e via del Re nel quartiere Catona, a decorrere dal giorno 03/11/2025 fino al giorno 24/11/2025 per lavori di smantellamento impianti di carburanti;

Considerato che nella richiesta citata è prevista la rimozione del palo dell'insegna dell'impianto di carburante dismesso attualmente ubicata all'intersezione tra via Regina Elena e via Nazionale Bolano;

Vista l'autorizzazione Prot. 20/10/2025.0253418.U rilasciata dal Settore Sviluppo Economico, Cultura e Turismo - Servizio Occupazione Suolo Pubblico del Comune di Reggio Calabria;

Visti gli elaborati grafici e relazione tecnica allegati;

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

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

Ritenuto necessario emanare giusta Ordinanza per la disciplina della circolazione nell'area suddetta;

ORDINA

nel quartiere Catona,

in via Nazionale Bolano, a partire dall'intersezione con via Regina Elena per una lunghezza pari a circa 25,00 ml. in direzione Sud

in via Regina Elena, a partire dall'intersezione con via Nazionale Bolano per una lunghezza pari a circa 25,00 ml. in direzione Sud

- l'istituzione del divieto di sosta con rimozione coattiva e forzata ambo i lati;
- il restringimento della carreggiata con obbligo di semicarreggiata libera di almeno 3,50 ml.
- l'apposizione della segnaletica di lavori in corso;
- il limite di velocità a 20 Km/h;

il 19/11/2025 dalle ore 06:00 alle ore 18:00

Le modifiche alla circolazione saranno evidenziate dalla segnaletica prevista nella presente ordinanza che sarà collocata in opera e mantenuta a cure e spese dalla ditta Wolftank DGM s.r.l. s.r.l. con sede in via delle Rimembranze, 7/8 Reggio Calabria C.F. 02252980806 P.E.C. wolftank-system@legalmail.it;

La ditta richiedente, dovrà:

- adottare tutte le misure atte a garantire la sicurezza della circolazione stradale;
- installare a circa 20 metri dall'inizio dell'area oggetto di lavorazione, con avviso di presegnalamento munito di pannello integrativo riportante il nr. di ordinanza, la validità del provvedimento il tratto oggetto di modifica della circolazione;
- disciplinare la circolazione nell'area interessata alle lavorazioni, avvalendosi di proprio personale, specie negli orari di maggior congestione delle arterie interessate. Lo stesso personale sarà munito di paletta da moviere, ricetrasmettente e dispositivi catarifrangenti;
- munire per fasi e tratti ogni zona oggetto delle lavorazioni, di segnaletica diurna e notturna, nonché ogni altro strumento utile ad evitare ingombro o intralcio e potenziale rischio di sinistro durante le fasi di lavorazione.
- collocare e mantenere a proprie spese la segnaletica prevista dal presente dispositivo;
- 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;
- 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 della messa in opera della segnaletica prevista;
- ripristinare lo stato dei luoghi al termine dei lavori, con particolare riferimento alla segnaletica orizzontale e verticale;

La ditta richiedente è responsabile di tutte le eventuali conseguenze derivanti dall'effettuazione dei lavori, ritenendosi questa amministrazione estranea a qualsiasi inconveniente di carattere civile o penali e 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. Lgs. n. 285 del 30/04/1992 (Codice della Strada).

La Polizia Locale, nonché gli Operatori 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, e in corso di validità, annulla e sostituisce ogni altro atto in contrasto con la stessa.

Contro la presente Ordinanza, è ammesso ricorso:

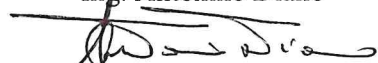
- entro 60 giorni, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai sensi dell'art. 37 del D. Lvo 285 del 1992 e secondo le modalità stabilite dall'art. 74 del Regolamento;
- entro 60 gg. al TAR di Reggio Calabria;
- entro 120 gg. ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

Reggio Calabria, li 04/11/2015

Il Tecnico Istruttore:
Geom. Stefano Bongiovanni

Il Responsabile del Servizio

Ing. Antonino Diano



Il Dirigente

Col. Dott. Salvatore Zucco

