



**Settore Mobilità Urbana, Trasporti e Manutenzioni
Ufficio Traffico e Segnaletica**

Reg. Ord. N° 279

II DIRETTORE

- Atteso che con decorrenza 12 aprile 2023 sono entrate in esercizio nuove telecamere per il controllo degli accessi in Zona a Traffico Limitato, giusta Ordinanza Dirigenziale n. 247/2023;
- Ritenuto di dover modificare la disciplina dei sensi di marcia, dopo l'iniziale sperimentazione;
- Visti gli articoli 6, 7, 158 e 159 del D.L. 30.04.92 n. 285;

ORDINA

l'adozione dei seguenti provvedimenti, con effetto dal giorno 19.04.2023 :

Corso VITTORIO EMANUELE (tratto compreso tra P.za Portanova e Via R. Conforti):

è istituito il senso unico di circolazione con direzione di marcia da P.za Portanova a Via R. Conforti, ad eccezione delle Forze di Polizia.

Corso VITTORIO EMANUELE (tratto compreso tra Via dei Principati e Via R. Conforti):

è istituito il senso unico di circolazione con direzione di marcia da Via dei Principati a Via R. Conforti, ad eccezione delle Forze di Polizia.

Via Raffaele CONFORTI (tratto compreso tra il civ. 11 e C.so Vittorio Emanuele):

è istituito il senso unico di circolazione con direzione di marcia da C.so Vitt.Emanuele a Corso Garibaldi;

Via Raffaele CONFORTI (tratto compreso tra il civ. 11 e C.so Garibaldi):

è consentito il transito a doppio senso di circolazione.

Via Antonio Maria DE LUCA:

è istituito il senso unico di circolazione con accesso dalla parte a monte di Via R.Conforti.

Via Francesco CONFORTI:

ai veicoli giunti all'intersezione con Corso Vittorio Emanuele è fatto obbligo di svolta a destra.

La presente Ordinanza annulla e sostituisce la precedente n. 252/2023 e integra l'Ordinanza 247/2023.

I provvedimenti di cui sopra saranno resi noti all'utenza mediante apposita segnaletica stradale.

MANDA

- Al Corpo di Polizia Municipale, unitamente a tutti gli agenti della Forza Pubblica di cui all'art.10 12 del vigente Codice della Strada, per l'ottemperanza della presente ordinanza.

Salerno, 17.04.2023

Il Direttore di Settore
Ing. Luigi Mastrandrea