

Società Autostrada Tirrenica p. A.

A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia

Tratto Livorno – San Pietro in Palazzi

ORDINANZA N° 466

La Società Autostrada Tirrenica p. A. nella persona del Dott. Ing. Graziano Verzilli, in qualità di Responsabile Operations Tecnica ed Esazione,

PREMESSO CHE

per consentire lavori di manutenzione della pavimentazione stradale si renderà necessario vietare il transito veicolare sullo svincolo in uscita verso Livorno che dalla stazione di Rosignano Marittimo porta sulla SS1 Aurelia, dalle ore 14.00 del giorno 14.04.2021 alle ore 20.00 del giorno 14.04.2021.

Gli utenti che devono raggiungere Livorno tramite la SS1 Aurelia possono percorrere il seguente itinerario alternativo:

- una volta usciti dal casello di Rosignano Marittimo: imboccare **lo svincolo in direzione Cecina-Grosseto**, proseguire verso **Cecina-Grosseto** fino alla prima rotatoria e quindi seguire le indicazioni per **Livorno** proseguendo sulla **SS1 Aurelia**.

VISTI

- gli artt. 5 e 6 del Nuovo Codice della Strada, D. Lgs. n.285 del 30.04.92 e successive modifiche;
- gli articoli del Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada, D.P.R. n 495 del 16.12.92 e successive modifiche, che definiscono le disposizioni in ordine alla circolazione sulle autostrade;
- il D.M. del 10 luglio 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

ORDINA

la chiusura dello svincolo in uscita in direzione Livorno che dalla stazione di Rosignano Marittimo porta sulla SS1 Aurelia dalle ore 14.00 del giorno 14.04.2021 alle ore 20.00 del giorno 14.04.2021.

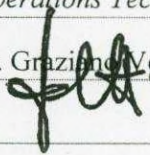
L'Ordinanza sarà resa nota all'utenza mediante l'apposizione della prescritta segnaletica temporanea di cantiere e di preavviso con le modalità previste dalle vigenti Circolari Ministeriali.

Gli utenti possono raggiungere le destinazioni mediante l'itinerario alternativo illustrato in premessa.

Della notizia della suddetta chiusura verrà data la massima e tempestiva diffusione ai soggetti istituzionalmente coinvolti e agli organi di stampa.

Il Responsabile Operations Tecnica ed Esazione

Ing. Graziano Verzilli



Rosignano M.mo, li 12.04.2021

