

**Società Autostrada Tirrenica p. A.**

**A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia**

**Tratto Civitavecchia Porto - Tarquinia**

.....

**ORDINANZA N° 619**

La Società Autostrada Tirrenica p. A. nella persona del Dott. Ing. Giovanni Luca Guadagno, in qualità di Responsabile Tecnica ed Esercizio,

**PREMESSO CHE**

per consentire l'esecuzione di manutenzione ordinaria della pavimentazione si rende necessario vietare il transito veicolare in carreggiata Sud dal km 72+270 al km 66+575, deviandolo in carreggiata Nord in doppio senso di marcia dalle ore 06:00 alle ore 18:00 del 15/03/2024.

Tale preclusione comporta la chiusura al traffico:

- **dell'Area di Parcheggio Mignone Ovest;**
- **dello Svincolo di "Monte Romano" (uscita ed entrata)**

ubicati lungo la Carreggiata Sud del tratto autostradale indicato in epigrafe.

Gli utenti che percorrono la direttrice Sud e che debbono uscire per "**Monte Romano**" possono uscire al successivo autostradale di "**Civitavecchia Porto**", ubicato al km 66+150 circa e percorrere il seguente itinerario alternativo:

- uscire dalla rotatoria dello svincolo di **Civitavecchia Porto** ed immettersi nella **SS1 Aurelia in direzione porto di Civitavecchia;**
- dopo circa 200 metri: lasciare la SS1 Aurelia ed immettersi nella **SP 155 "Farnesiana";**
- percorrere la SP 115 "Farnesiana" seguendo le indicazioni per

**“Tarquinia” e per “Monte Romano”;**

- giunti all’intersezione con la SP 97 “Valle del Mignone “, immettersi nella **SP 97 in direzione “Monte Romano” e “Autostrada A12 – Tarquinia Civitavecchia”;**

- dopo circa 200 metri: lasciare la SP 97 svoltando a sinistra ed immettersi nella **SP 154 “Diramazione Valle del Mignone”;**

- percorrere la SP n. 154 fino raggiungere l’intersezione con la **SS1 Bis** e prendere le indicazioni per: **”Autostrada A1, Monte Romano, Vetralla, Viterbo, Orte”;**

Gli utenti che dallo svincolo autostradale di Monte Romano debbono entrare in Autostrada A12 direzione Sud, possono percorrere il seguente itinerario alternativo:

- alla rotonda ubicata in corrispondenza dello svincolo autostradale di Monte Romano, immettersi nella **SP 154 “Diramazione Valle del Mignone”** e svoltare a destra alla intersezione con **SP 97 “Valle del Mignone”;**

- dopo circa 200 metri: lasciare la SP 97 svoltando a sinistra ed immettersi nella **SP 115 “Farnesiana”;**

- percorrere la SP 115 “Farnesiana” fino a raggiungere la seconda intersezione a rotonda, immettersi da qui sull’Autostrada A12 fino a raggiungere la rotonda dello svincolo di Civitavecchia Porto, da dove è possibile raggiungere le destinazioni prestabilite.

#### **VISTI**

➤ gli artt. 5,6,38,41 del DL n.285 del 30.04.92 “*Nuovo Codice della Strada*”;

- gli articoli di cui al Titolo II Capo I paragrafo 2 del D.P.R. n 495 del 16/12/92 “*Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada*”;
- il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 10 luglio 2002 “*Disciplinare Tecnico relativo agli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento temporaneo*”;
- il Disciplinare per l’installazione, conduzione e rimozione dei cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l’Italia edizione ottobre 2023;

**ORDINA**

**La chiusura al traffico della carreggiata Sud dal km 72+270 al km 66+575, deviandolo in carreggiata Nord in doppio senso di marcia dalle ore 06:00 alle ore 18:00 del 15/03/2024.**

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

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.

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

Il Responsabile Tecnica ed Esercizio

Dott. Ing. Giovanni Luca Guadagno

ALLEGATI: Tavola n° 25

Rosignano M.mo, lì 12.03.2024



**TAVOLA 25**  
*Deviazione con una sola corsia per senso di marcia su carreggiata a due corsie*



