

Società Autostrada Tirrenica p. A.

A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia

Tratto Livorno-San Pietro In Palazzi

ORDINANZA N° 814

La Società Autostrada Tirrenica p. A. nella persona dell'Ing. Giovanni Luca Guadagno, in qualità di Responsabile Operations,

PREMESSO CHE

- per consentire l'esecuzione di verifiche di laboratorio sulle barriere di sicurezza, si rende necessario, lungo la carreggiata sud del tratto autostradale indicato in epigrafe, chiudere al traffico **"l'entrata e l'uscita dell'Area di Servizio Savalano Ovest"**, dalle ore 00.00 alle ore 05.00 del giorno 25.11.2025.

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 agosto 2025;

ORDINA

lungo la carreggiata sud del tratto autostradale Livorno-San Pietro in

Palazzi, la chiusura “**dell’entrata e dell’uscita dell’Area di Servizio Savalano Ovest**” dalle ore 00.00 alle ore 05.00 del giorno 25.11.2025, sulla base della TAVOLA F2 del Disciplinare per l’installazione, conduzione e rimozione dei cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l’Italia edizione agosto 2025

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.

Il Responsabile Operations
Ing. Giovanni Luca Guadagno

Rosignano M.mo, lì 21.11.2025

All. TAVOLA F2 del Disciplinare per l’installazione, conduzione e rimozione dei cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l’Italia edizione agosto 2025

CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA



