

Società Autostrada Tirrenica p. A.

A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia

Tratto Livorno – San Pietro in Palazzi

ORDINANZA N° 747

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

PREMESSO CHE

per eseguire attività di manutenzione ordinaria delle barriere di sicurezza sui viadotti Savalano e Poggio Iberna, si renderà necessario vietare il transito veicolare sulla corsia di marcia dal Km 196+800 al Km. 203+900 della carreggiata Sud.

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

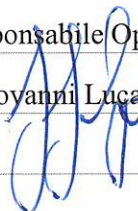
la chiusura al traffico della corsia di emergenza e marcia dal km 196+800 al km 203+900 della carreggiata Sud, dalle ore 08.00 del giorno

19.05.2025 alle successive ore 17.00 del giorno 22.05.2025, sulla base
della TAVOLA 16 del D.M. del 10 luglio 2002 del Ministero delle
Infrastrutture e dei Trasporti.

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

Il Responsabile Operations

Ing. Giovanni Luca Guadagno

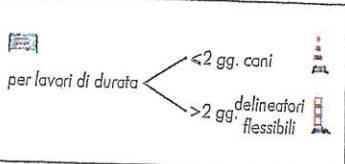


Rosignano M.mo, li 15.05.2025

Allegato: TAVOLA 16 del D.M. del 10 luglio 2002 del Ministero delle
Infrastrutture e dei Trasporti.

TAVOLA 16

Chiusura della corsia di marcia su carreggiata a due corsie



108 m

36 m

60 m

120 m

120 m

120 m

120 m

120 m

120 m

Solo per lavori di durata > 7 gg.
Segnaletica orizzontale temporanea

