

Società Autostrada Tirrenica p. A.

A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia

Tratto Livorno – San Pietro in Palazzi

ORDINANZA N° 748

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 delle barriere di sicurezza sul viadotto Coltano, si renderà necessario vietare il transito veicolare sulla corsia di sorpasso dal Km 179+250 al Km. 177+700 della carreggiata Nord.

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

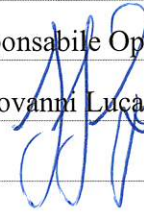
la chiusura al traffico della corsia di sorpasso dal km 179+250 al km 177+700 della carreggiata Nord, dalle ore 08.00 del giorno 19.05.2025 alle successive ore 07.00 del giorno 23.05.2025, sulla base della TAVOLA

17 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 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 15.05.2025

Allegato: TAVOLA 17 del D.M. del 10 luglio 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

TAVOLA 17

Chiusura della
corsia di sorpasso su
carreggiata a due corsie

per lavori di durata $\begin{cases} < 2 \text{ gg.} & \text{coni} \\ > 2 \text{ gg.} & \text{delineatori flessibili} \end{cases}$

Solo per lavori
di durata $> 7 \text{ gg.}$ Segnaletica
orizzontale
temporanea

