

**AUTOSTRADE PER L'ITALIA
DIREZIONE 5° TRONCO - FIANO ROMANO (RM)
AUTOSTRADA A1 DIRAMAZIONE ROMA SUD
ORDINANZA n. 280/2020/E**

Il sottoscritto Ing. Matteo Maria Leone in qualità di Responsabile Esercizio del 5° Tronco AUTOSTRADE con sede in Fiano Romano – Roma

PREMESSO

- che tra il km. 05+000 ed il km 6+000 carreggiata nord dell'autostrada A1 DIRAMAZIONE ROMA SUD si dovrà procedere a lavori di risanamento della pavimentazione ed al successivo rifacimento della stessa di usura drenante;
- che per l'esecuzione dei suddetti lavori si rende necessario procedere alla chiusura del casello autostradale di San Cesareo in entrata per il traffico in direzione Roma e in uscita per il traffico proveniente dall'autostrada A1 Milano - Napoli;
- che si rende di conseguenza necessario disciplinare opportunamente la circolazione in tutto il tratto interessato dai lavori;

VISTO

- gli artt. 5,6,38,41 del DL n. 285 del 30/04/1992 “Nuovo Codice della Strada”
- gli artt. di cui al Titolo II Capo 1 paragrafo 2 del DPR n. 495 del 16/12/1992 “Regolamento di Attuazione del Nuovo Codice della Strada”
- il Decreto del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 10/07/2002 “Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento temporaneo”
- il punto 51 dell'allegato 1 della Procedura ASPI “Gestione degli adempimenti da Convenzione Unica e delle comunicazioni da e verso la “STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI”;
- Il Disciplinare per l'installazione, conduzione e rimozione dei cantieri di lavoro sulla rete di autostrade per l'Italia edizione giugno 2017

ORDINA

- la chiusura delle corsie di emergenza, marcia e sorpasso della carreggiata nord e della corsia di sorpasso della carreggiata sud dal km. 03+250 al km. 07+400 dell'autostrada A1 Diramazione Roma Sud e la chiusura del casello autostradale di San Cesareo in entrata per il traffico in direzione Roma ed in uscita per il traffico proveniente dall'autostrada A1 Milano – Napoli secondo il seguente programma:

- dalle ore 22:00 di giovedì 10 settembre alle ore 05:00 di venerdì 11 settembre 2020;

Il traffico in direzione nord transiterà, in deviazione, sulla corsia di sorpasso della carreggiata sud, mentre il traffico in direzione sud transiterà sulla corsia di marcia della carreggiata sud.

- la chiusura delle corsie di emergenza, marcia della carreggiata nord dal km. 04+400 al km. 06+100 dell'autostrada A1 Diramazione Roma Sud e la chiusura del casello autostradale di San Cesareo in entrata per il traffico in direzione Roma ed in uscita per il traffico proveniente dall'autostrada A1 Milano – Napoli secondo il seguente programma:

- dalle ore 21:00 di venerdì 11 settembre alle ore 06:00 di sabato 12 settembre 2020;

L'Ordinanza sarà resa nota all'utenza tramite apposizione di segnaletica come da "Disciplinare per l'installazione, conduzione e rimozione dei cantieri di lavoro sulla rete di autostrade per l'Italia edizione giugno 2017":

-schema n. 6 (*deviazione, con una sola corsia per senso di marcia*) corrispondente allo schema n. 25 del Decreto del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 10/07/2002 "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento temporaneo"

- schema n. 53 (*entrata in zona di deviazione su carreggiata a doppio senso*) per il traffico in entrata dal casello autostradale di San Cesareo in direzione A1 Milano - Napoli, allegato alla presente Ordinanza.

-schema n. 2 (*chiusura della corsia di marcia*) corrispondente allo schema n. 16 del Decreto del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 10/07/2002 "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento temporaneo"

- schema n. 51 (*uscita obbligata da un ramo di svincolo a doppio senso*) per il traffico in entrata dal casello autostradale di San Cesareo in direzione A1 Milano - Napoli, allegato alla presente Ordinanza.

In alternativa si consiglia di utilizzare il casello autostradale di Monteporzio.

autostrade // per l'italia
Società per azioni
DIREZIONE 5° TRONCO - ROMA
(Ing. Matteo Maria Leone)