

Informazione e Controllo Traffico

PROVVEDIMENTI SULLA CIRCOLAZIONE AUTOSTRADALE

TRASMISSIONE ORDINANZA N.744

Spettabili

ASPI/T2/10.09.21/0006855/EU



2A10092100068552000000

- PREFETTURE
- PROVINCE
- COMUNI
- S.S.U. Em. 118
- DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA
SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI
UFFICIO TERRITORIALE DI MILANO
- SEZIONI POLIZIA STRADALE
- COMANDO CARABINIERI
- COMANDO PROV. LE VV.FF.
- AREE DI SERVIZIO
- TESTATE GIORNALISTICHE
- INFO RADIO
- ASSOCIAZIONI TRASPORTATORI
- ORGANIZZAZIONI S.S.M.
- DIREZIONI DI TRONCO
- SOCIETA' INTERCONNESSE
- SOCIETA' AEROPORTUALI
- SOCIETA' TRASPORTI PUBBLICI
- CENTRO ESERCIZIO MI 3-4
- AD/DCOP/CDV/MVB
- LORO SEDI
- MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
SOSTENIBILE
uit.bologna@pec.mit.gov.it

OGGETTO: AUTOSTRADA A1 MILANO - NAPOLI
TRATTA: BASSO LODIGIANO-CASALPUSTERLENGO
CHIUSURA TRATTI SVINCOLI E ADS AUTOSTRADALI
RIMOZIONE CANTIERE PERMANENTE
LAVORI DI RIPASSO SEGNALETICA ORIZZONTALE

Ordinanza n° 744

Il sottoscritto Gianmarco Angeletti – Responsabile Esercizio del 2° Tronco - considerato che per consentire i lavori di cui all'oggetto si renderà necessario chiudere il tratto autostradale compreso tra la stazione di Basso Lodigiano km 49+100 e la stazione di Casalpusterlengo km 38+000 in entrambe le direzioni Milano/Bologna, il casello di Basso Lodigiano km 49+100, il casello di Casalpusterlengo km 38+000, e le Ads Somaglia est ed ovest al km 43+500,

- visti gli articoli di cui al Titolo II Capo 1 paragrafo 2 del regolamento per l'esecuzione del Codice della Strada;
- visto il Decreto del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 10-07-2002 "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento temporaneo";

*** * ORDINA * ***

La chiusura di quanto sopra indicato, con le seguenti modalità:

- ✓ **Basso Lodigiano – Casalpusterlengo:** chiusura del tratto autostradale in direzione Milano, dalle ore 22:00 del 15-09-2021 alle ore 05:00 del 16-09-2021;
- ✓ **Basso Lodigiano:** chiusura del ramo di ingresso per il traffico diretto a Bologna, dalle ore 21:00 del 15-09-2021 alle ore 05:00 del 16-09-2021;
- ✓ **A.d.S. Somaglia est:** chiusura dell'Area di Servizio in direzione Milano, dalle ore 21:00 del 15-09-2021 alle ore 05:00 del 16-09-2021;
- ✓ **Casalpusterlengo – Basso Lodigiano:** chiusura del tratto autostradale in direzione Bologna, dalle ore 22:00 del 16-09-2021 alle ore 05:00 del 17-09-2021;
- ✓ **Casalpusterlengo:** chiusura del ramo di ingresso per il traffico diretto a Milano, dalle ore 22:00 del 16-09-2021 alle ore 05:00 del 17-09-2021;
- ✓ **A.d.S. Somaglia ovest:** chiusura dell'Area di Servizio in direzione Bologna, dalle ore 21:00 del 16-09-2021 alle ore 05:00 del 17-09-2021.

1. I suddetti lavori saranno realizzati secondo quanto prescritto dal succitato Decreto Ministeriale.
2. Le limitazioni, gli obblighi ed i divieti di cui al precedente punto 2 della presente Ordinanza saranno resi noti agli utenti mediante l'apposizione dei prescritti segnali previsti dal Codice della Strada.
3. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservare la presente ordinanza.

PERCORSI ALTERNATIVI CONSIGLIATI:

- **Basso Lodigiano – Casalpusterlengo**: una volta che il traffico sarà uscito obbligatoriamente dalla stazione di Basso Lodigiano, dovrà immettersi inizialmente sulla S.S 9 e percorrerla per 8,4 km, di seguito innestarsi sulla S.P 234 per 6 km, ed infine rientrare dalla stazione di Casalpusterlengo km 38+000;
- **Casalpusterlengo - Basso Lodigiano**: effettuare il percorso inverso di cui sopra;
- **Basso Lodigiano**: entrare dalla stazione di Piacenza sud 58+500;
- **Casalpusterlengo**: entrare dalla stazione di Lodi km 22+000.

In caso di condizioni meteo avverse, le suddette chiusure potrebbero essere posticipate alla prima notte disponibile.

Al fine di limitare il più possibile disagi al traffico, si invitano gli Enti in indirizzo alla massima divulgazione della suddetta notizia.

Novate Milanese li 09-09-2021

autostrade// per l'Italia S.p.A.
Direzione 2° Tronco – Milano
RESPONSABILE ESERCIZIO
(Gianmarco Angeletti)

