

Informazione e Controllo Traffico

PROVVEDIMENTI SULLA CIRCOLAZIONE AUTOSTRADALE

TRASMISSIONE ORDINANZA N.728

Spettabili

- 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 INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
uit.bologna@pec.mit.gov.it

ASPI/T2/20.10.23/0004048/EU



2A20102300040482000000

**OGGETTO: AUTOSTRADA A1 MILANO – NAPOLI
AUTOSTRADA A15 PARMA-LA SPEZIA
CHIUSURA TRATTO AUTOSTRADALE
RIMOZIONE CANTIERE PERMANENTE**

Ordinanza n° 728

Il sottoscritto Lorenzo Zucchini – Responsabile Esercizio del 2° Tronco - si renderà necessario chiudere il tratto autostradale compreso tra il Bivio A1/A15 km 102+000 e la stazione di Fidenza km 90+400 in entrambe le direzioni Milano e Bologna, la stazione di Fidenza km 90+400 e l'area di parcheggio Fontanellato km 96+500 in direzione di Bologna:

- 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:

- ✓ **All.A1/A15 – Fidenza (nord)**: chiusura del tratto autostradale in direzione Milano, dalle ore 22:00 del 24-10-2023 alle ore 05:00 del 25-10-2023;
- ✓ **Fidenza - All.A1/A15 (sud)**: chiusura del tratto autostradale in direzione Bologna, dalle ore 22:00 del 25-10-2023 alle ore 05:00 del 26-10-2023;
- ✓ **Fidenza**: chiusura dei rami di ingresso per il traffico diretto in entrambe le direzioni, Milano e Bologna, dalle ore 22:00 del 25-10-2023 alle ore 05:00 del 26-10-2023;
- ✓ **A.d.p. Fontanellato (sud)**: chiusura dell'area di parcheggio in direzione Bologna, 21:00 del 25-10-2023 alle ore 05:00 del 26-10-2023.

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.

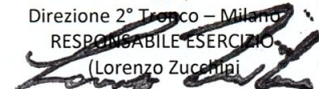
PERCORSI ALTERNATIVI CONSIGLIATI:

- **Da Bologna per Milano:** una volta che il traffico sarà stato deviato obbligatoriamente in sull'autostrada A15 dovrà uscire dalla stazione di Parma ovest, seguire le indicazioni per Fidenza, immettersi sulla Via Emilia e seguire le indicazioni per l'autostrada A1 Milano/Napoli rientrando dalla stazione di Fidenza in direzione di Milano per un totale di 13,5 km;
- **Da Milano per Bologna:** una volta che il traffico sarà uscito dal casello di Fidenza dovrà percorrere la SP 12 in direzione di Parma, successivamente immettersi sulla Via Emilia seguendo le indicazioni per Bologna rientrando dalla stazione di Parma ovest dell'autostrada A15 in direzione della A1 Milano Napoli in direzione di Bologna, in alternativa proseguire sulla Via Emilia seguendo le indicazioni per A1 Milano Napoli rientrando dalla stazione di Parma in direzione di Bologna;
- **Fidenza per Milano:** entrare dalla stazione di Fiorenzuola km 74+000;
- **Fidenza per Bologna:** entrare dalla stazione di Parma km 110+500.

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 20-10-2023

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

(Lorenzo Zucchi)