

DA: Autostrade per l'Italia.
D.T. 2° - Milano

A:
Ministero Infrastrutture E Trasporti:
uit.bologna@pec.mit.gov.it;
M.i.t. Ordinanze: ordinanze.utbo@mit.gov.it;
Ministero Infrastrutture E Trasporti:
svca@pec.mit.gov.it;
AD/DAFR/GRC;
AD/DAFR/GRC/AISCAT;
AD/DG/BUOP/COES/COV/COC;
AD/DG/BUOP/COES/CDV/MVB;

e P.C.:

DT2/IMP;
DT2/PES;
DT2/PES/ESA;
DT2/TEC;

OGGETTO: Gestione della viabilità - Regolamentazione della circolazione

Autostrada A04 - MILANO-BRESCIA svincolo di PALAZZOLO in uscita per chi proviene da MILANO

Autostrada A04 - MILANO-BRESCIA stazione in entrata di PALAZZOLO in entrambe le direzioni

Con riferimento all'oggetto, si trasmette l'Ordinanza N° 739/2024
Ci è gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

Autostrade per l'Italia
Direzione 2° Tronco

ORDINANZA NUMERO 739/2024

Oggetto: LAVORI DI RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE

- Autostrada A04 - MILANO-BRESCIA svincolo di PALAZZOLO in uscita per chi proviene da MILANO
- Autostrada A04 - MILANO- BRESCIA stazione in entrata di PALAZZOLO in entrambe le direzioni

Tale provvedimento sarà in vigore dal giorno 22/07/2024 al giorno 27/07/2024

Il Responsabile della Struttura Esercizio della Direzione del Tronco 2 di Milano, Ing. Lorenzo Zucchini

Premesso che:

- si rende necessario eseguire lavori di pavimentazione della piattaforma autostradale lungo l' Autostrada A04 - MILANO- BRESCIA svincolo di PALAZZOLO in uscita per chi proviene da MILANO;
- si rende necessario eseguire lavori di pavimentazione della piattaforma autostradale lungo l' Autostrada A04 - MILANO- BRESCIA stazione in entrata di PALAZZOLO in entrambe le direzioni;
- i suddetti lavori interessano la pertinenza autostradale;
- per l'esecuzione di detti lavori vi è la necessità di impiego in sito di mezzi operativi e maestranze.

Considerato che:

per consentire l'esecuzione delle lavorazioni citate in premessa si rende necessario disciplinare opportunamente la circolazione nei tratti interessati.

Visti

Art.: 5, comma 3 e l'art. 6 comma 4, lett. a), b) e c) del D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. inerente la regolamentazione della circolazione stradale;

Art.: 6 comma 6 del Nuovo codice della Strada approvato con D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. che attribuisce al concessionario, previa comunicazione all'Ente Concedente, l'Esercizio dei poteri dell'Ente Proprietario della strada;

Art.: 14 comma 3 del Nuovo Codice della Strada approvato con D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. che assegna al Concessionario i poteri e i compiti dell'Ente Proprietario della Strada prevista dal Codice Stesso;

Art.: 38 e 41 del D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. inerenti la segnaletica stradale e i segnali luminosi;

Art.: 175 e 176 del D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. inerenti le condizioni e limitazioni della circolazione sulla circolazione nonché i comportamenti durante la stessa;

Il Regolamento di Esecuzione del D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. approvato con D.P.R.

del 16/12/1992 numero 495 e s.m.i.;

Il D.M. del 10/07/2002 emanato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo";

Il Decreto Interministeriale del 22/01/2019 – "Regolamento per l'individuazione delle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare";

Il Disciplinare per l'installazione, conduzione e rimozione di cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l'Italia edizione 27 ottobre 2023.

Quanto su premesso e considerato, si

ORDINA

- La chiusura del ramo di svincolo in uscita della stazione di PALAZZOLO per chi proviene da MILANO sulla A04 - MILANO-BRESCIA nelle seguenti fasce orarie:
 - dalle ore 21:00 del giorno 22/07/2024 alle ore 05:00 del giorno 23/07/2024.
 - dalle ore 21:00 del giorno 23/07/2024 alle ore 05:00 del giorno 24/07/2024.
 - dalle ore 21:00 del giorno 24/07/2024 alle ore 05:00 del giorno 25/07/2024.
 - dalle ore 21:00 del giorno 25/07/2024 alle ore 05:00 del giorno 26/07/2024.
 - dalle ore 21:00 del giorno 26/07/2024 alle ore 05:00 del giorno 27/07/2024.

Percorso alternativo:

per l'utenza in arrivo da Milano si consiglia di uscire dalla stazione di Ponte Oglio;

- La chiusura del ramo di svincolo in entrata della stazione di PALAZZOLO in entrambe le direzioni sulla A04 - MILANO-BRESCIA nelle seguenti fasce orarie:
 - dalle ore 21:00 del giorno 23/07/2024 alle ore 05:00 del giorno 24/07/2024.
 - dalle ore 21:00 del giorno 24/07/2024 alle ore 05:00 del giorno 25/07/2024.
 - dalle ore 21:00 del giorno 25/07/2024 alle ore 05:00 del giorno 26/07/2024.
 - dalle ore 21:00 del giorno 26/07/2024 alle ore 05:00 del giorno 27/07/2024.

Percorso alternativo:

1) per Milano si consiglia di entrare dalla stazione di Ponte oglio;

2) per Venezia si consiglia di entrare dalla stazione di Rovato.

Tutti i veicoli sono tenuti ad osservare le prescrizioni e la disciplina della circolazione stradale come da tavole del Disciplinare per l'installazione, conduzione e rimozione di cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l'Italia e/o dalle tavole di progetto esecutivo allegate.

La presente ordinanza è resa pubblica mediante la posa in opera e la manutenzione della prescritta segnaletica stradale a cura della ditta OTS - On The Street S.r.l.s.. L'esecuzione delle lavorazioni è a cura della ditta MILESI SERGIO SRL.

Il presente provvedimento è reso noto agli utenti autostradali con la prescritta segnaletica stradale.

Il personale addetto ai servizi di polizia stradale di cui all'art. 12 del decreto legislativo 30 aprile 1992, n.285, nuovo Codice della strada, è incaricato di far rispettare la presente ordinanza.

La sua inosservanza comporterà l'applicazione delle sanzioni previste dal medesimo decreto legislativo.

Avverso la presente ordinanza è ammesso ricorso entro 60 giorni al TAR, ovvero ricorso gerarchico al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 37 c. 3 del Decreto Legislativo n. 285/1992.

Milano 18/07/2024

L'Autorità Ordinante

Responsabile Esercizio

Ing. Lorenzo Zucchini