

autostrade // per l'italia
Società per azioni

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Holding Reti Autostradali S.p.A.
Capitale Sociale € 622.027.000,00 interamente versato
Codice Fiscale e n. di iscrizione al Registro delle Imprese di Roma 07516911000
C.C.I.A.A. ROMA n. 1037417 - P.IVA 07516911000 - Sede Legale: Via A. Bergamini, 50 - 00159 Roma

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

DIREZIONE 2° TRONCO - MILANO

LETTERE: VIA POLVERIERA, 11
20026 NOVATE MILANESE (MILANO)
TELEGR.: ESERCIZIO AUTOSTRADALE MILANO

TELEF.: 02. 3520.1
TELEFAX: 02.3520.222
E-MAIL: info@autostrade.it
PEC: autostradepertaliadt2milano@pec.autostrade.it

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/GCU/AISCAT;
AD/DG/BUOP/COES/COV/COC;
AD/DG/BUOP/COES/SME/MVB;

e P.C.:

DT2/IMP;
DT2/PEC;
DT2/PEC/ESA;
DT2/TEC;
Agenzia Tpl Milano: protocollo@pec.agenziatpl.it;

OGGETTO: Gestione della viabilità - Regolamentazione della circolazione

Allacciamento ALLAC. A8 / A9 tra A09 - LAINATE-CHIASSO e A08 - MILANO-VARESE provenendo da COMO, in direzione MILANO,
Autostrada A08 - MILANO-VARESE svincolo in uscita di SVINCOLO DI ORIGGIO OVEST in uscita per chi proviene da MILANO ,
Autostrada A08 - MILANO-VARESE stazione in entrata di LAINATE in entrata verso VARESE ,

Con riferimento all'oggetto, si trasmette l'Ordinanza N° 2023/869

Ci è gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

Autostrade per l'Italia
Direzione 2° Tronco

ORDINANZA NUMERO 2023/869

Oggetto: Chiusura ramo di allacciamento, Chiusura svincolo in uscita, Chiusura stazione in entrata, per lavori di completamento ampliamento alla 5° corsia tratto Villoresi - Bivio A8-A9

- Allacciamento ALLAC. A8 / A9 tra A09 - LAINATE- CHIASSO e A08 - MILANO- VARESE provenendo da COMO, in direzione MILANO,
- Autostrada A08 - MILANO- VARESE svincolo in uscita di SVINCOLO DI ORIGGIO OVEST in uscita per chi proviene da MILANO ,
- Autostrada A08 - MILANO-VARESE stazione in entrata di LAINATE in entrata verso VARESE ,
- Tale provvedimento sarà in vigore dal giorno 27/11/2023 al giorno 02/12/2023

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

Premesso che:

- Si rende necessario eseguire lavori di **COMPLETAMENTO AMPLIAMENTO CORSIA**; tali lavori interessano la A09 - LAINATE-CHIASSO con chiusura del ramo di Allacciamento A9/COMO per A8/MILANO,
- Si rende necessario eseguire lavori di **COMPLETAMENTO AMPLIAMENTO CORSIA**; tali lavori interessano la A08 - MILANO- VARESE con chiusura svincolo in uscita di SVINCOLO DI ORIGGIO OVEST in uscita per chi proviene da MILANO
- Si rende necessario eseguire lavori di **COMPLETAMENTO AMPLIAMENTO CORSIA**; tali lavori interessano la A08 - MILANO-VARESE con chiusura stazione in entrata di LAINATE in entrata verso VARESE
- 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 tali attività si rende necessario adottare il seguente provvedimento: sulla A09 - LAINATE- CHIASSO chiusura del ramo di Allacciamento A9/ COMO per A8/ MILANO, e a disciplinare opportunamente la circolazione nel tratto interessato.
- per consentire tali attività si rende necessario adottare il seguente provvedimento: sulla A08 - MILANO-VARESE chiusura svincolo in uscita di SVINCOLO DI ORIGGIO OVEST in uscita per chi proviene da MILANO e a disciplinare opportunamente la circolazione nel tratto interessato.

- per consentire tali attività si rende necessario adottare il seguente provvedimento: sulla A08 - MILANO- VARESE chiusura stazione in entrata di LAINATE in entrata verso VARESE e a disciplinare opportunamente la circolazione nel tratto interessato.

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 Allacciamento per il traffico proveniente da Chiasso sulla A9 e diretto in A8 in direzione Milano, nelle seguenti fasce orarie:
 - dalle ore 22:00 del giorno 27/11/2023 alle ore 05:00 del giorno 28/11/2023;
 - dalle ore 22:00 del giorno 28/11/2023 alle ore 05:00 del giorno 29/11/2023;
 - dalle ore 22:00 del giorno 29/11/2023 alle ore 05:00 del giorno 30/11/2023;
 - dalle ore 22:00 del giorno 30/11/2023 alle ore 05:00 del giorno 01/12/2023;
 - dalle ore 22:00 del giorno 01/12/2023 alle ore 05:00 del giorno 02/12/2023;

In alternativa: una volta che il traffico sarà indirizzato verso la A8 in direzione Varese dovrà uscire dallo svincolo di Legnano e rientrare dal medesimo in direzione Milano

- La chiusura svincolo in uscita di SVINCOLO DI ORIGGIO OVEST in uscita per chi proviene da MILANO sulla A08 - MILANO-VARESE nelle seguenti fasce orarie:

- dalle ore 22:00 del giorno 27/11/2023 alle ore 05:00 del giorno 28/11/2023;
- dalle ore 22:00 del giorno 28/11/2023 alle ore 05:00 del giorno 29/11/2023;
- dalle ore 22:00 del giorno 29/11/2023 alle ore 05:00 del giorno 30/11/2023;
- dalle ore 22:00 del giorno 30/11/2023 alle ore 05:00 del giorno 01/12/2023;
- dalle ore 22:00 del giorno 01/12/2023 alle ore 05:00 del giorno 02/12/2023;

In alternativa: uscire dallo svincolo di Uboldo sulla A9 Lainate/Chiasso o dallo svincolo di Legnano sulla A8 Milano/Varese

- La chiusura stazione in entrata di LAINATE in entrata verso VARESE sulla A08 - MILANO-VARESE nelle seguenti fasce orarie:
 - dalle ore 22:00 del giorno 27/11/2023 alle ore 05:00 del giorno 28/11/2023;
 - dalle ore 22:00 del giorno 29/11/2023 alle ore 05:00 del giorno 30/11/2023;

In alternativa: entrare dallo svincolo di Origgio sulla A9 Lainate/Chiasso.

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.

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.

Milano 24/11/2023

L'Autorità Ordinante

Responsabile Esercizio
Ing. Lorenzo Zucchini



Firmata Digitalmente