

COMUNICATO CHIUSURA

MILANO SERRAVALLE – MILANO TANGENZIALI SPA

REVOCA

Causa motivi tecnici, le chiusure comunicate in data 4 febbraio sono revocate, limitatamente a tratta, lavorazioni e sere qui richiamate.

A51 TANGENZIALE EST

Per lavori di manutenzione giunti, verranno effettuate le seguenti chiusure:

- **Dalle ore 22:00 di Giovedì 10 Febbraio alle ore 06:00 di Venerdì 11 Febbraio 2022, verrà chiuso al traffico il ramo di svincolo in entrata da MI-Rubattino (km 5+927) per carreggiata sud (direzione A1-Bologna).** Il percorso alternativo, indicato in loco, prevede la deviazione del traffico allo svincolo S.P.103 Segrate (km 7+313).

INTEGRAZIONE

Il precedente comunicato del 4 febbraio viene integrato dal presente, limitatamente a tratta e lavorazioni qui richiamate.

A51 TANGENZIALE EST

Per lavori di manutenzione giunti di pavimentazione, verranno effettuate le seguenti chiusure:

- **Dalle ore 22:00 di Giovedì 10 Febbraio alle ore 06:00 di Venerdì 11 Febbraio 2022, verrà chiuso al traffico il ramo di svincolo in uscita per MI-Mecenate (Km 2+594) da carreggiata nord (direzione Venezia-Usmate).** Il percorso alternativo, indicato in loco, prevede la deviazione del traffico allo svincolo C.A.M.M. (Km 3+084) per la successiva uscita da carreggiata sud. **Contestualmente verranno chiusi al traffico i rami di svincolo in entrata da MI-Mecenate (Km 2+594), S.P.415 Paulo e MI-Santa Giulia (Km 1+370) per la medesima carreggiata nord.** Il percorso alternativo, indicato in loco, prevede la deviazione del traffico in direzione sud allo svincolo S.S.9 Via Emilia (Km 0+390) per il successivo ingresso in carreggiata nord.

Assago, 10 febbraio 2022

Per informazioni:

Ufficio Comunicazione Esterna

E-mail: comunicazione@serravalle.it

Tel: 02/575941

www.serravalle.it



Via del Bosco Rinnovato, 4/A - 20057 Assago (MI)
T +39 02 575941 F +39 02 57594334
serravalle@pec.serravalle.it
www.serravalle.it
P. IVA - C.F. e Reg. Impr. di Milano 00772070157
C.C.I.A.A. di Milano 412618 - Cap. Soc. € 93.600.000 i.v.