

COMUNICATO CHIUSURA

MILANO SERRAVALLE – MILANO TANGENZIALI SPA

INTEGRAZIONE

Il precedente comunicato del 14 dicembre viene integrato dal presente, limitatamente a tratte e lavorazioni qui richiamate.

A50 TANGENZIALE OVEST

Per lavori di ammodernamento dei dispositivi sicurvia, verranno effettuate le seguenti chiusure:

- Dalle ore 23:00 di Martedì 18 Dicembre alle ore 05:00 di Mercoledì 19 Dicembre 2018, verrà chiuso al traffico il ramo di svincolo in uscita per MI-Gallaratese (Km 5+731) da carreggiata sud (direzione A1-Bologna). Contestualmente sarà chiuso al traffico il ramo di svincolo in entrata da MI-Gallaratese (Km 5+731) per la medesima carreggiata sud. I percorsi alternativi, indicati in loco, prevedono l'indirizzamento del traffico sul medesimo complesso di svincolo (S.S.11 Novara).

RACCORDO AUTOSTRADALE A52 – S.P.46

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

- Dalle ore 10:00 alle ore 13:00 di Mercoledì 19 e Giovedì 20 Dicembre 2018, verrà chiuso al traffico il ramo di svincolo in uscita/entrata per/da Novate Milanese Centro (Km 2+850) da/per carreggiata sud (direzione A52-Monza, A1-Bologna). Il percorso alternativo, indicato in loco, prevede l'indirizzamento del traffico allo svincolo Bollate-Cormano (Km 4+250).
- Dalle ore 13:00 alle ore 16:00 di Mercoledì 19 e Giovedì 20 Dicembre 2018, verrà chiuso al traffico il ramo di svincolo in uscita/entrata per/da Bollate-Cormano (Km 4+250) da/per carreggiata sud (direzione A52-Monza). Il percorso alternativo prevede l'indirizzamento del traffico allo svincolo in viabilità ordinaria.

Assago, 17 dicembre 2018

Per informazioni:

Ufficio Comunicazione Esterna

E-mail: comunicazione@serravalle.it

Tel: 02575941

www.serravalle.it



BS OHSAS 18001:2007



SISTEMA DI GESTIONE
SICUREZZA CERTIFICATO

Via del Bosco Rinnovato, 4/A - 20090 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.