

COMUNICATO CHIUSURA

MILANO SERRAVALLE – MILANO TANGENZIALI SPA

A50 TANGENZIALE OVEST

Per lavori di rifacimento giunti , si rende necessaria la seguente chiusura:

- Dalle ore 22:00 di Martedì 13 Dicembre alle ore 06:00 di Mercoledì 14 Dicembre 2016, verrà chiuso al traffico il ramo di svincolo dell'Interconnessione A7-A50 in entrata da Milano (Km 20+366) per carreggiata sud (direzione A1-Bologna). I percorsi alternativi, indicati in loco, prevedono l'indirizzamento del traffico allo svincolo successivo S.S.494 Nuova Vigevanese (Km 13+901).

A53 RACCORDO BEREGUARDO-PAVIA

Per lavori di riqualifica del Raccordo Autostradale, verranno effettuate le seguenti chiusure:

- Dalle ore 21:00 di Lunedì 12 Dicembre alle ore 06:00 di Mercoledì 14 Dicembre 2016, esclusivamente in pari orario notturno per due (2) notti consecutive, verrà chiusa al traffico la carreggiata sud (direzione A54-Pavia) nella tratta compresa tra gli svincoli Cascina Campagna (Km 4+819) e Pavia – Via Riviera (Km 8+450), rami di svincolo interclusi compresi. Il percorso alternativo, indicato in loco, prevede la deviazione del traffico in viabilità ordinaria per il successivo ingresso in A54 Tangenziale Ovest di Pavia allo svincolo S.S.526 (Km 5+881).
- Dalle ore 21:00 di Mercoledì 14 Dicembre alle ore 06:00 di Venerdì 16 Dicembre 2016, esclusivamente in pari orario notturno per due (2) notti consecutive, verrà chiusa al traffico la carreggiata nord (direzione A7-Beregardo) nella tratta compresa tra gli svincoli Pavia-Via Riviera (km 8+450) e Cascina Casottole (Km 2+759), rami di svincolo interclusi compresi. Il percorso alternativo, indicato in loco, prevede la deviazione del traffico in viabilità ordinaria sulla S.S.526 PV-Abbiategrosso.

In caso di maltempo le lavorazioni di cui sopra potranno essere rinviate e recuperate nel corso del primo giorno utile consecutivo, con pari modalità ed orari.

Assago, 09 dicembre 2016

Per informazioni:

Servizio Comunicazione Esterna

E-mail: comunicazione@serravalle.it

Tel: 02575941

www.serravalle.it