

SaronnoNews

A8 Milano-Varese: chiusure notturne degli svincoli di Origgio Ovest, Legnano-Rescaldina e Gallarate

Stefano Ciccone · Wednesday, November 4th, 2020

Sulla A8 Milano – Varese, per consentire lavori di pavimentazione, previsti in orario notturno, a ridotta circolazione di veicoli, saranno adottati **i seguenti provvedimenti di chiusura**:

– **dalle 21:00 di giovedì 5 alle 6:00 di venerdì 6 novembre**, sarà chiuso lo svincolo di Origgio ovest, in uscita per chi proviene da Milano.

In alternativa si consiglia di uscire allo svincolo di Legnano, al km 15+500 della stessa A8, o di Uboldo, al km 14+000 della A9 Lainate-Como-Chiasso;

– **dalle 21:00 di venerdì 6 alle 6:00 di sabato 7 novembre**, sarà chiuso lo svincolo di Legnano Rescaldina, in entrata verso Varese.

In alternativa si consiglia di entrare allo svincolo di Castellanza, al km 17+500;

– **dalle 21:00 di venerdì 6 alle 6:00 di sabato 7 novembre**, sarà chiusa la stazione di Gallarate, in entrata verso Milano e Varese, e in uscita per chi proviene da Varese e da Milano.

In alternativa si consiglia di utilizzare lo svincolo di Busto Arsizio, al km 24+500.

Costanti aggiornamenti sulla situazione della viabilità e sui percorsi alternativi sono diramati tramite i collegamenti “My Way” in onda su Sky Meteo24 (canale 502 Sky), su Sky TG24 (canali 100 e 500 Sky e canale 50 del digitale terrestre), su La7 e La7d (canale 7 e 29 del digitale terrestre) e sui seguenti canali: sulla App My Way scaricabile gratuitamente dagli store di Android e Apple, sul sito autostrade.it, su RTL 102.5, su Isoradio 103.3 FM, attraverso i pannelli a messaggio variabile e sul network TV Infomoving in area di servizio. Per ulteriori informazioni si consiglia di chiamare il call center Autostrade al numero 840.04.21.21, attivo 24 ore su 24.

This entry was posted on Wednesday, November 4th, 2020 at 11:14 am and is filed under [Milanese](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

