

SaronnoNews

Nuovo asfalto in A8, chiusure e deviazioni

Marco Corso · Saturday, October 10th, 2020

Sulla A8 Milano-Varese, per lavori di pavimentazione, previsti in orario notturno, a ridotta circolazione di veicoli, saranno adottati i seguenti provvedimenti.

Dalle 21:00 di lunedì 12 alle 5:00 di martedì 13 ottobre, sarà chiuso lo svincolo di Legnano, in entrata verso Milano e in uscita per chi proviene da Varese. In alternativa, si consiglia di utilizzare lo svincolo di Castellanza;

Dalle 21:00 di mercoledì 14 alle 5:00 di giovedì 15 ottobre, chi proviene da Milano ed è diretto verso Varese, verrà deviato obbligatoriamente in uscita allo svincolo di Legnano/Rescaldina, verso Rescaldina. **Pertanto, dopo l'uscita obbligatoria allo svincolo di Rescaldina, si potrà rientrare dallo stesso e immettersi nuovamente sulla A8 Milano-Varese, in direzione di Varese;**

Dalle 21:00 di giovedì 15 alle 5:00 di venerdì 16 ottobre, 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 16+300 della stessa A8 o allo svincolo di Uboldo, al km 14+000 della A9 LainateComo-Chiasso.

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), 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 Saturday, October 10th, 2020 at 6:58 pm and is filed under [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.