

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

A8-A9: chiusure notturne per lavori alla quinta corsia

Redazione · Tuesday, March 3rd, 2015

Aggiornamento da Autostrade per l'Italia: mercoledì 4 marzo è stata annullata sull'A8 Milano-Varese la chiusura dell'uscita dello svincolo di Legnano per chi viene da Varese per lavori di pavimentazione. Le chiusure sono state riprogrammate nelle due notti di giovedì 5 e venerdì 6 marzo dalle ore 22 alle 05. In alternativa si consiglia lo svincolo di Castellanza.

Autostrade per l'Italia comunica che sull'**A8 Milano-Varese, dalle 22 di mercoledì 4 marzo alle 5 di mattina di giovedì 5 marzo**, sarà chiuso il **tratto tra Legnano ed il Raccordo Fiera in direzione Milano**, compresa l'Area di Servizio Villoresi ovest (quest'ultima dalle 21).

Questo provvedimento comporta inoltre la **chiusura dell'A9** tra Origgio/Uboldo ed il Bivio A8 in direzione Milano con orario 22-05.

Ancora, sull'A8 **in direzione Varese sarà chiuso (con orario 22-05) il tratto Raccordo Fiera-Lainate** e sarà inaccessibile l'Area di Servizio Villoresi est a partire dalle 21.

Si consigliano i seguenti **percorsi alternativi**: per i tratti chiusi dell'A8 la S.S.33 del Sempione. Da Varese verso Como: uscire a Castellanza, percorrere la S.S.527 con rientro in autostrada a Saronno. Da Origgio/Uboldo verso Milano: percorrere la S.S.233 della Varesina.

Costanti aggiornamenti sulla situazione della viabilità e sui percorsi alternativi sono diramati tramite: i notiziari "my way" in onda sul canale 501 di SKY Meteo24; 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.

This entry was posted on Tuesday, March 3rd, 2015 at 4:42 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Cronaca](#)

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

