

## Lavori alla quinta corsia, le chiusure notturne programmate in A8 e A9

**Pubblicato:** Sabato 7 Gennaio 2023



**Chiusure autostradali programmate sulla A8 Milano-Varese e sulla A9 Lainate-Como-Chiasso, per consentire lavori di ampliamento alla quinta corsia.**

Nelle **tre notti di lunedì 9, martedì 10 e mercoledì 11 gennaio**, con orario 22:00-5:00, saranno adottati i seguenti provvedimenti di chiusura:

– Sulla A8 Milano-Varese: chi proviene da Varese ed è diretto verso Milano, verrà obbligatoriamente deviato sulla A9 Lainate-Como-Chiasso, verso Chiasso. Nelle stesse notti, ma con orario 21:00-5:00, sarà chiusa anche l'area di servizio "Villoresi ovest", situata nel tratto compreso tra l'allacciamento con la A9 e Lainate-Arese, verso Milano. Dopo la deviazione obbligatoria sulla A9, uscire allo svincolo di Origgio e percorrere la SP233 della Varesina verso Milano.

-Sulla A9 Lainate-Como-Chiasso:

– chi proviene da Chiasso ed è diretto verso Milano, verrà deviato sulla A8 Milano-Varese verso Varese. Dopo la deviazione obbligatoria sulla A8 verso Varese, uscire allo svincolo di Legnano e percorrere la SS33 del Sempione in direzione di Milano;

– sarà chiuso lo svincolo di Origgio ovest, in uscita per chi proviene da Milano. In alternativa, si consiglia di uscire allo svincolo Fiera Milano al km 2+200.

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: sul sito [autostrade.it](https://www.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 803.111, attivo 24 ore su 24.

**Redazione VareseNews**

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)