

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Chiusure programmate sulla A8 Milano-Varese per lavori di manutenzione

Roberta Bertolini · Tuesday, April 8th, 2025

**Autostrade per l'Italia comunica una serie di chiusure notturne sulla A8 Milano-Varese**, necessarie per consentire attività di ispezione e manutenzione delle barriere antirumore, nonché per l'ammodernamento della segnaletica verticale. Di seguito, il dettaglio delle chiusure e le alternative consigliate:?

### Svincolo di Gallarate

Entrata verso Milano: chiusa dalle ore 21:00 di martedì 8 aprile alle ore 5:00 di mercoledì 9 aprile.?

Uscita per chi proviene da Milano: chiusa nelle notti di mercoledì 9 e giovedì 10 aprile, dalle ore 21:00 alle ore 5:00.?

Entrata verso Milano: chiusa dalle ore 21:00 di venerdì 11 aprile alle ore 5:00 di sabato 12 aprile.?  
Alternative consigliate: utilizzare gli svincoli di Busto Arsizio (km 24+500), Cavaria (km 33+900) o, sulla D08 Diramazione Gallarate-Gattico, la stazione di Besnate (km 4+000).?

### Svincolo di Legnano

Entrata verso Varese: chiusa dalle ore 21:00 di martedì 8 aprile alle ore 5:00 di mercoledì 9 aprile, per lavori di potenziamento e ammodernamento della segnaletica verticale.?

Alternativa consigliata: entrare allo svincolo di Castellanza.?

### Ramo di Immissione sulla SC5 Strada Varese-Gazzada verso Bugugiate

Chiusura: nelle notti di martedì 8, mercoledì 9, giovedì 10 e venerdì 11 aprile, dalle ore 21:00 alle ore 5:00, per lavori di manutenzione del margine della piattaforma autostradale.?

Alternativa consigliata: uscire allo svincolo di Gazzada, proseguire sulla A60 verso Varese, uscire allo svincolo SP57 Gazzada/Morazzone, alla quarta uscita della rotatoria rientrare in A60 e percorrere poi la SP1 in direzione di Bugugiate.

This entry was posted on Tuesday, April 8th, 2025 at 11:47 am and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

