

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Lavori in autostrada, previste chiusure sull'A8 Milano-Varese

Gea Somazzi · Tuesday, June 28th, 2022

**Chiusure sulla A8 Milano-Varese** e sul Ramo di allacciamento A52 Tangenziale nord di Milano/A8 Milano-Varese, per consentire i lavori esterni alla rete ASPI, di competenza Milano Serravalle Milano Tangenziale. Dalle 23:00 di venerdì 1 alle 6:00 di sabato 2 luglio, saranno adottati alcuni provvedimenti.

Sulla A8 Milano-Varese, sarà chiuso, per chi proviene dal Raccordo Fiera di Milano, il ramo di allacciamento sulla A52 Tangenziale nord, verso Monza. Sul Ramo di allacciamento A52 Tangenziale nord di Milano/A8 Milano-Varese, sarà chiuso, per chi proviene dalla A8 Milano-Varese – sia da Milano sia da Varese – il ramo di allacciamento sulla A52 Tangenziale nord, verso Monza.

### **In alternativa Autostrade per l'Italia consiglia i seguenti itinerari:**

- **Da Rho verso Monza**, dopo la deviazione obbligatoria sulla A8 Milano-Varese, in direzione Milano, immettersi sulla A4 Torino-Trieste verso Brescia/Venezia, uscire allo svincolo di Cormano al km 130+000, percorrere la SP35 in direzione Meda ed entrare sulla A52 Tangenziale nord, verso Monza;
- **Da Varese verso Monza**, proseguire sulla A8 verso Milano, immettersi sulla A4 verso Brescia/Venezia e seguire il medesimo percorso sopra indicato;
- **Da Milano verso Monza**, immettersi sulla A4 in direzione Brescia/Venezia allo svincolo di Milano Viale Certosa, uscire allo svincolo di Cormano, al km 130+000 e seguire le indicazioni per Meda e Monza; in ulteriore alternativa, per il traffico compreso tra Certosa e lo svincolo Fiera Milano, si consiglia di invertire il senso di marcia presso lo svincolo Fiera, al km 2+200 della A8 e immettersi sulla A4 in direzione Brescia/Venezia.

This entry was posted on Tuesday, June 28th, 2022 at 11:01 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.