

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Guasto sulla rete ferroviaria a Milano: mattinata difficile anche per i treni della Milano – Varese

Andrea Camurani · Friday, June 26th, 2026

Dopo la [mattinata difficile di giovedì a causa del tentativo di furto di rame a Sacconago](#), anche venerdì si apre con disagi per i viaggiatori delle linee ferroviarie che collegano la provincia di Varese con Milano. Un **guasto alla linea ferroviaria** tra le stazioni di **Milano Certosa** e **Milano Porta Garibaldi** sta causando ritardi e modifiche alla circolazione su diverse direttrici.

Secondo quanto comunicato da Trenord, il problema ha richiesto l'intervento dei tecnici **Rfi** e ha provocato un effetto a catena anche sulla disponibilità di alcuni convogli provenienti dal deposito manutentivo di Milano Certosa, che non hanno potuto partire regolarmente per effettuare i servizi programmati.

La situazione, aggiornata alle **7.15 di oggi, venerdì 26 giugno**, registra **ritardi fino a 30 minuti** sulla linea **RegioExpress RE4 Domodossola-Milano**, ma le ripercussioni interessano anche altre tratte fondamentali per il territorio varesino.

Tra le linee coinvolte figurano infatti:

- **Domodossola – Arona – Gallarate – Milano;**
- **Varese – Milano Passante – Treviglio;**
- **Locarno – Lugano – Chiasso – Milano Centrale.**

Per consentire un graduale ritorno alla normalità, alcuni convogli potranno subire **limitazioni di percorso, modifiche o cancellazioni**.

Si consiglia ai viaggiatori in partenza dalla provincia di Varese di verificare lo stato del proprio treno prima di raggiungere la stazione, poiché la circolazione è in fase di progressiva regolarizzazione ma potrebbero ancora verificarsi ritardi e variazioni al servizio.

This entry was posted on Friday, June 26th, 2026 at 7:51 am and is filed under [Alto Milanese](#), [Varesotto](#)

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.

