

SaronnoNews

Una giornata nera sulle ferrovie. Al mattino guasto su FerrovieNord, al pomeriggio alla stazione Fs di Gallarate

Roberto Morandi · Monday, June 1st, 2026

È una giornata da dimenticare per migliaia di pendolari e viaggiatori lombardi, segnata da guasti e pesanti ripercussioni sulla circolazione ferroviaria sia sulla rete FerrovieNord sia sulla rete Rfi.

I primi problemi si sono registrati fin dalle prime ore del mattino, quando un grave guasto sulla rete FerrovieNord ha causato ritardi e cancellazioni diffuse su numerose linee del servizio Trenord. I disagi hanno interessato in particolare **i collegamenti da e per Milano**, coinvolgendo diverse direttrici della rete regionale e suburbana, comprese anche **le linee per Varese Nord/Laveno Mombello Lago, Busto Arsizio Nord, Malpensa, Como Lago**.

Per tutta la mattinata la circolazione è proseguita a rilento, con conseguenze che si sono trascinate anche nelle ore successive: a metà pomeriggio si registrano ancora ritardi fino a 30 minuti e cancellazioni parziali.

Nel pomeriggio, quando la situazione non era ancora completamente rientrata, **un nuovo problema ha aggravato ulteriormente il quadro**.

Intorno alle 16 si è infatti verificato **un guasto a uno scambio nella stazione di Gallarate**, sulla rete gestita da Rete Ferroviaria Italiana, causando **rallentamenti sulla circolazione ferroviaria lungo le direttrici per Varese e Domodossola**.

L'inconveniente tecnico ha avuto ripercussioni sui treni regionali e suburbani in transito nello scalo gallaratese, uno dei nodi ferroviari più importanti della provincia di Varese, con ritardi che in diversi casi hanno raggiunto i 30 minuti.

Verso il Canton Ticino e verso Milano: da domenica diventerà complicato spostarsi in treno, per i tanti cantieri sulle linee Fs

This entry was posted on Monday, June 1st, 2026 at 5:31 pm and is filed under [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.

