

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Sciopero del personale di Ferrovienord, possibili ritardi sui treni. Chiusa una parte della Metro di Milano

Tomaso Bassani · Friday, November 8th, 2024

È **giornata di sciopero oggi**, venerdì 8 novembre, lungo la linea ferroviaria per l'agitazione annunciata dal personale Ferrovienord. È coinvolto infatti il personale del gestore dell'infrastruttura. Come previsto i treni garantiti sono negli orari 6-9 e 18-21 e si segnalano ritardi già in mattinata lungo la Laveno – Varese – Saronno – Milano e la Varese – Treviglio.

A **Milano** – come riporta il Corriere – alle 8.45 hanno chiuso le metro **M1, M2 ed M3**. I treni ancora in viaggio — assicura Atm sui suoi canali social — arrivano al capolinea. Servizio ridotto per M5, che viaggerà solo sulla tratta Bignami-Tre Torri. **Aperta invece M4**.

Atm invita i passeggeri a «considerare possibili maggiori attese alle fermate di tram, bus e filobus», dal momento che sulle linee di superficie il servizio è ridotto.

Di seguito il comunicato di Atm

Venerdì 8 novembre i sindacati Filt-Cgil, Fit-Cisl, Uiltrasporti, Faisa Cisl e Ugl Fna hanno proclamato uno sciopero dei trasporti pubblici locali a livello nazionale di **24 ore**.

Metropolitane: sono garantite tutte le linee, in alcuni orari

- Le linee **M1, M2, M3, M5** e la tratta **M4 San Cristoforo-San Babila** sono garantite **fino alle 8.45 e dalle 15 alle 18**.
- **La tratta M4 San Babila-Linate è garantita per tutta la giornata**.

Bus, tram, filobus: sono garantite solo alcune linee, in alcuni orari

- I tram **2, 3, 4, 9, 10, 12, 24** e i bus **45, 54, 56, 57, 58, 60, 74, 81, 90, 91, 95 e 98** sono garantiti **fino alle 8.45 e dalle 15 alle 18**.
- Tutte le altre linee (comprese **B10 e B12**) non sono garantite.

This entry was posted on Friday, November 8th, 2024 at 8:36 am and is filed under [Legnano](#). 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.

