

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Treni, numerosi ritardi al mattino

Andrea Camurani · Wednesday, September 16th, 2020

Ritardi su numerose linee pendolari questa mattina, mercoledì 16 settembre. Per seguire la situazione è possibile consultare la pagina [“circolazione in tempo reale”](#) di Trenord.

MALPENSA-MILANO-CADORNA

Per esigenze di circolazione di RFI, il treno 314 (MALPENSA AEROPORTO T2 06:20 – MILANO CADORNA 07:03) viaggia con 12 minuti di ritardo.

PORTO CERESIO-VARESE-GALLARATE-MILANO

AGGIORNAMENTO: lavori terminati alle ore 07:00, circolazione riprende regolarmente. Per il prolungarsi di lavori di manutenzione straordinaria alla linea tra MILANO P. GARIBALDI e MILANO CERTOSA da parte di RFI, sono possibili ritardi fino a circa 30 minuti e variazione.

– Il treno 5300 (MILANO P. GARIBALDI 05:32 – PORTO CERESIO 06:45) è previsto in partenza con circa 45 minuti di ritardo, per le ripercussioni dei lavori di manutenzione infrastrutturale di RFI.

DOMODOSSOLA-GALLARATE-MILANO

Per esigenze di circolazione di RFI, il treno 33384 (MILANO P. GARIBALDI 06:27 – GALLARATE 07:02) viaggia con 19 minuti di ritardo.

LUINO-GALLARATE-MILANO

Per il prolungarsi di lavori di manutenzione straordinaria alla linea tra MILANO P. GARIBALDI e MILANO CERTOSA da parte di RFI, sono possibili ritardi fino a circa 30 minuti e variazione.

NOVARA-MILANO-TREVIGLIO

Il treno 10600 (MILANO P. GARIBALDI 06:17 – NOVARA 07:14) è partito dalla stazione di MILANO CERTOSA e viaggia con 16 minuti di ritardo.

SARONNO-SEREGNO-MILANO-ALBAIRATE

Un guasto all’infrastruttura nei pressi di MILANO PORTA GARIBALDI ha rallentato la corsa del treno 24175 (MILANO PORTA GARIBALDI 06:18 – ALBAIRATE – VERMEZZO 07:22), che sta viaggiando con 14 minuti di ritardo. E’ in corso l’intervento dei tecnici di RFI.

This entry was posted on Wednesday, September 16th, 2020 at 7:23 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.

