



da **Brevi ferroviarie** del 06 dicembre 2025

Lazio, lavori di manutenzione sui binari della stazione di Viterbo Porta Romana

Comunicato stampa Gruppo FS

Dal 9 al 12 dicembre 2025 Rete Ferroviaria Italiana, società del Gruppo FS Italiane, eseguirà importanti lavori di manutenzione sui binari della stazione di Viterbo Porta Romana, in particolare il rinnovo di alcuni deviatoi.

I lavori, dal valore complessivo di circa 500mila euro, comporteranno modifiche alla circolazione ferroviaria per i treni della linea FL3 Roma - Viterbo.

I cantieri vedranno impegnate 30 persone tra operai e tecnici di RFI e altre ditte appaltatrici.



Le modifiche alla circolazione

Da martedì 9 dicembre a venerdì 12 dicembre 2025, per lavori di manutenzione - programmati da RFI - nella stazione di Viterbo Porta Romana, alcuni treni della sera del Regionale di Trenitalia possono subire modifiche di percorso e di orario.

Si invitano tutti i clienti a consultare in prossimità della data del viaggio i vari canali di informazione e di acquisto di Trenitalia, nonché le comunicazioni informative sulle variazioni del servizio veicolate tramite mail o SMS per i clienti che hanno acquistato un biglietto digitale regionale.

I canali di acquisto di Trenitalia sono aggiornati. Informazioni di dettaglio disponibili su www.trenitalia.com (sezione Infomobilità) e tramite Smart Caring personalizzato su app di Trenitalia. Per maggiori informazioni, attivo il call center gratuito al numero 800 89 20 21.

Comunicato stampa Gruppo FS - 06 dicembre 2025

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003