

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!

Scopri le offerte per i treni Alta Velocità e non solo!



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

Ferrovie.it

da **Brevi ferroviarie** del 13 settembre 2024

Circolazione treni sospesa tra le stazioni di Milano Villapizzone e Lambrate

Comunicato stampa Trenord

Questa mattina intorno alle ore 6.30 un container sbalzato da un treno merci, deragliato in seguito all'urto con un altro convoglio cargo, ha invaso il binario su cui stava sopraggiungendo il treno 2411 (Domodossola 4.56 - Milano Centrale 6.44). Il treno passeggeri, che è rimasto sui binari, ha impattato a bassa velocità con il container, grazie al pronto intervento del macchinista che ha azionato la frenata di emergenza.

La circolazione è attualmente sospesa tra le stazioni di Milano Villapizzone e Milano Lambrate. I treni delle linee Milano - Domodossola, Milano Villapizzone - Bergamo, Milano - Treviglio - Cremona subiscono variazioni di percorso o seguono itinerari alternativi passando per Milano Porta Garibaldi.

I viaggiatori a bordo sono stati prontamente assistiti dal personale Trenord e fatti scendere dal treno grazie all'intervento di Areu e delle Forze dell'Ordine.

Nelle stazioni di Milano Centrale e Milano Porta Garibaldi sono presenti operatori di Assistenza Trenord per informare i viaggiatori sulle alternative di viaggio.

Per maggiori informazioni si consiglia di consultare app e sito di Trenord, costantemente aggiornate in tempo reale da questa mattina.



Comunicato stampa Trenord - 13 settembre 2024

☐ 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