

## Comunicato stampa

### **MILANO-LECCO-SONDRIO-TIRANO**

#### **MODIFICHE ALLA CIRCOLAZIONE PER LAVORI INFRASTRUTTURALI NEL WEEKEND DAL 19 AL 21 GENNAIO**

**Sospesa la circolazione ferroviaria fra Lecco e Colico; servizio sostitutivo su bus.  
Potenziato il servizio della linea S8 nei festivi**

**Gli orari di treni e bus sono disponibili su [trenord.it](https://trenord.it) e App  
I lavori verranno effettuati anche nei weekend 9-11 e 23-25 febbraio**

**Milano, 17 gennaio 2024** – Per consentire lo svolgimento di lavori infrastrutturali da parte di RFI, nel weekend da venerdì 19 a domenica 21 gennaio sarà sospesa la circolazione ferroviaria fra Lecco e Colico, sulla linea Milano-Lecco-Sondrio-Tirano e sui collegamenti locali in Valtellina. Nei giorni di interruzione, Trenord ha predisposto un servizio sostitutivo che collegherà Lecco con Colico, Sondrio e Tirano.

I treni della linea Milano-Lecco-Sondrio-Tirano circoleranno fra Milano e Lecco, con orario regolare, e fra Colico e Sondrio/Tirano, con un orario rimodulato per garantire le coincidenze con il servizio di bus. In particolare, i treni con origine da Colico in direzione Sondrio/Tirano partiranno 30 minuti dopo l'orario regolare; le corse da Tirano partiranno 30 minuti prima, rispetto all'orario.

I collegamenti fra Lecco e Colico, Sondrio, Tirano saranno garantiti da un servizio di bus sostitativi. Per agevolare gli spostamenti, sono state predisposte corse sostitutive dei collegamenti in treno e ulteriori corse di rinforzo sulla relazione Lecco-Varenna.

In vista dell'interruzione, Trenord ha potenziato il servizio festivo sulla linea S8 Milano-Carnate-Lecco, su cui domenica saranno effettuate corse previste solo nei giorni feriali; circolerà anche domenica la corsa 10294 (Sondrio 13.17-Tirano 13.59).

Gli orari di treni e bus sono disponibili [su trenord.it](https://trenord.it) e App.

Le modifiche alla circolazione verranno riproposte anche nei weekend dal 9 all'11 e dal 23 al 25 febbraio, quando RFI effettuerà nuovamente i lavori infrastrutturali nella stessa tratta.