

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Importanti lavori sulla linea ferroviaria Milano-Domodossola

Redazione VcoNews · Monday, August 10th, 2020

Manutenzione straordinaria della **galleria elicoidale tratta Varzo-Iselle** e delle **gallerie di Stresa e Baveno**, manutenzione di cinque ponti e sostituzione della linea di alimentazione elettrica dei treni. **Da domenica 16 agosto** fino al 6 settembre **Rete Ferroviaria Italiana** eseguirà importanti interventi di potenziamento e manutenzione infrastrutturale sulla linea Milano-Domodossola.

Tra gli interventi previsti anche un **nuovo sottopasso nella stazione di Belgirate** e il rinforzo dei **muri di contenimento della tratta Stresa-Belgirate**. Verranno inoltre rinnovati i sistemi di **smaltimento delle acque piovane tra Verbania e Premosello**.

Alla stazione di **Verbania il marciapiede del primo binario sarà adeguato all'altezza standard europea** prevista per i servizi ferroviari metropolitani (55 cm), per facilitare l'accesso dei viaggiatori ai treni.

Alla stazione di **Domodossola e allo scalo di Domo II saranno rinnovati gli impianti ferroviari** nelle stazioni, con la sostituzione di 62 deviatori e due chilometri di binari, ed eseguiti interventi di manutenzione straordinaria dell'ex Squadra Rialzo di Domo II.

Sulla linea saranno **operativi 30 cantieri**, che impegneranno circa **400 tecnici di Rete Ferroviaria Italiana** e delle imprese appaltatrici, per un totale di circa **57 mila ore di lavoro complessive**.

L'investimento economico complessivo di RFI, riporta il sito della società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane, **si aggira intorno ai 70 milioni di euro**.

Per quanto riguarda il servizio per il periodo dei lavori sono previste modifiche al programma dei treni, con limitazioni e autobus sostitutivi.

This entry was posted on Monday, August 10th, 2020 at 11:08 am and is filed under [Lombardia](#), [Verbania](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

