



Bologna: lavori al sottopassaggio ferroviario di Via Zanardi

Comunicato stampa Gruppo FS

Da venerdì 1° luglio a domenica 28 agosto Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS Italiane) eseguirà lavori di manutenzione straordinaria del sottopassaggio ferroviario di Via Zanardi, storico collegamento stradale fra Via de' Carracci e Via Bovi Campeggi.

Il traffico veicolare verrà sospeso ed è stata predisposta una viabilità alternativa già indicata. Pedoni e biciclette potranno invece continuare a transitare, ad eccezione delle prime tre notti di lavoro.

In programma un vero e proprio restauro del sottopasso, progettato in accordo con il Comune di Bologna e la Soprintendenza, con ripristino dell'intero rivestimento in calcestruzzo decorato e rinforzo strutturale dei parapetti alti.

Si tratta dell'ultima fase di un importante intervento di manutenzione, avviato nel 2018 con l'impermeabilizzazione del ponte su cui corrono ben nove binari, tra cui quelli riservati al traffico da e per Porretta, Verona, Milano e Venezia.

Proprio per limitare le ripercussioni prima sul traffico ferroviario e ora su quello stradale, l'intervento è stato suddiviso in cinque fasi, quattro dedicate ai binari di ogni singola linea ferroviaria e uno concordato con l'amministrazione comunale con impatto sulla viabilità stradale, tutti di durata limitata e concentrata nel periodo estivo.

Investimento complessivo 6 milioni di euro.



Una fase dei lavori di impermeabilizzazione del ponte, terminati nel 2021.

Comunicato stampa Gruppo FS - 30 giugno 2022

□ 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