



da **Brevi ferroviarie** del 18 aprile 2023

## **Gorizia: via ai lavori di ristrutturazione della stazione ferroviaria**

### **Comunicato stampa Gruppo FS**

Al via la riqualificazione della stazione di Gorizia. Rete Ferroviaria Italiana, società capofila del Polo Infrastrutture del Gruppo FS Italiane, avvierà in questi giorni la prima fase dei lavori - per un investimento complessivo di circa cinque milioni di euro - con una serie di interventi al fabbricato viaggiatori, ai marciapiedi dei binari e al sottopasso. Verrà così migliorata l'accessibilità con l'abbattimento delle residuali barriere architettoniche e l'innalzamento delle banchine a 55 cm (come da standard europeo) per agevolare l'accesso e la discesa dai treni.

Frequentata da circa 750mila persone l'anno, la stazione è inserita nell'elenco prioritario di località per le quali RFI prevede di potenziare il ruolo di nodi trasportistici e poli di servizi.

Si procederà a una revisione complessiva, impiantistica e strutturale con la ridistribuzione razionale degli spazi, anche nell'ottica di nuovi servizi offerti, l'uso mirato di materiali, illuminazione e arredi, l'estensione delle aree pedonali e la cura delle aree verdi.

Saranno aggiornati i sistemi di informazione al pubblico e migliorato il servizio di assistenza.

Per consentire l'operatività del cantiere, dal 20 aprile al 14 luglio 2023, verrà temporaneamente inibito l'accesso in stazione dall'ingresso di via del Carso.



*Foto Google Maps*

**Comunicato stampa Gruppo FS - 18 aprile 2023**

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**