



Venezia Santa Lucia: completato il restauro della scala monumentale di stazione

Comunicato stampa Gruppo FS

È stato completato il complesso intervento di consolidamento e restauro conservativo della scalinata monumentale di accesso alla stazione di Venezia Santa Lucia, simbolo architettonico e storico della città.

Finanziato da Rete Ferroviaria Italiana per un importo di 1,6 milioni di euro ed eseguito da Grandi Stazioni Rail in 20 mesi - entrambe società del Gruppo FS Italiane - l'intervento ha previsto la demolizione e ricostruzione integrale, per fasi successive, della struttura portante, con il recupero e la ricollocazione del rivestimento lapideo originale.



1

La scalinata, che caratterizza da sempre il fronte del fabbricato, è infatti parte integrante del complesso della stazione ferroviaria, oggetto di tutela da parte della Soprintendenza, che ha partecipato attivamente ad ogni fase di attuazione dell'intervento. Particolare attenzione è stata posta, in tal senso, nella rimozione e catalogazione degli elementi lapidei di rivestimento dei gradoni, dei pianerottoli intermedi e del patio di ingresso.

La riapertura al pubblico della scalinata, nella sua interezza, rappresenta quindi il buon esito di un intervento complesso, che ha coniugato esigenze di adeguamento strutturale e di sicurezza, con quelle di conservazione del bene sotto il profilo storico e architettonico, attraverso l'organizzazione di microaree di cantiere, che garantissero l'accesso alla stazione, senza soluzione di continuità.



2

☐ 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