

da *Brevi trasporti* del 12 ottobre 2022

Linea 1 di Napoli, il 16 ottobre riapre la stazione Università

Comunicato stampa ANM

Domenica 16 ottobre la stazione Università della Linea 1 della Metropolitana sarà riaperta al pubblico. I lavori di sostituzione della pavimentazione della stazione, resisi necessari per i diffusi dissesti, sono iniziati il 15 giugno scorso e sono stati eseguiti dalla società Toledo Scarl, impresa del Gruppo MN SpA che all'epoca ha realizzato la stazione.

La stazione Università è sotto il livello della falda idrica: il piano del ferro è oltre 25 metri al di sotto del livello del mare e la sua realizzazione è stata particolarmente complessa, avendo richiesto l'utilizzo di tecniche avanzate di scavo in presenza di acqua.

Tuttavia, l'umidità che caratterizza gli ambienti di stazione è connotata da un elevato grado di aggressività, dovuto appunto alla natura salina, che nel tempo ha comportato distacchi della pavimentazione sui diversi livelli di stazione, tanto da richiedere un intervento radicale non solo di sostituzione del materiale, adatto all'ambiente umido, ma anche una diversa modalità di posa.

In totale sono stati sostituiti circa 1.750 mq di pavimentazione, ai diversi piani e in banchina, e oltre 230 metri di percorso Loges. L'intervento, ultimato nei tempi previsti, è stato eseguito rispettando il disegno originario e le scelte cromatiche degli architetti Mendini e Rashid, con riporto della stabilità di calpestio.



Foto David Campione

Comunicato stampa ANM - 12 ottobre 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