

URETEK

SOLUZIONI PER IL SISTEMA FERROVIARIO



STAI CERCANDO LA SOLUZIONE PER



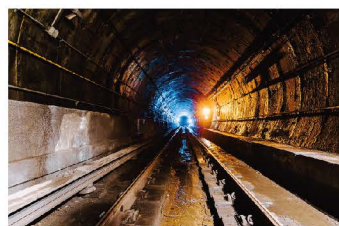
Recuperare la portanza dei terrapieni ferroviari?



Ripristinare la planarità di rotaie e binari?



Consolidare tratti del rilevato ferroviario?



Arrestare infiltrazioni in sottopassi o gallerie?

STABILIZZIAMO E CONSERVIAMO LE STRUTTURE FERROVIARIE CON INIEZIONI DI RESINA

Proponiamo **soluzioni rapide e conservative** per soddisfare le esigenze di **progettisti ed esperti in ingegneria ferroviaria e operatori logistici**.

Siamo al tuo fianco fornendo l'**ESECUZIONE DEI LAVORI** ed interveniamo anche in subappalto per risolvere problemi specifici in zone circoscritte.

Grazie all'ufficio tecnico interno ed al nostro team di ingegneri e geologi, siamo disponibili anche per **CONSULENZA ed ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE**.

QUALIFICHE, ABILITAZIONI E CERTIFICAZIONI



URETEK ITALIA S.P.A. È QUALIFICATA PER LA CATEGORIA DI SPECIALIZZAZIONE LOC001
(SQ011 - SISTEMA DI QUALIFICAZIONE "LAVORI OPERE CIVILI ALLA SEDE FERROVIARIA").

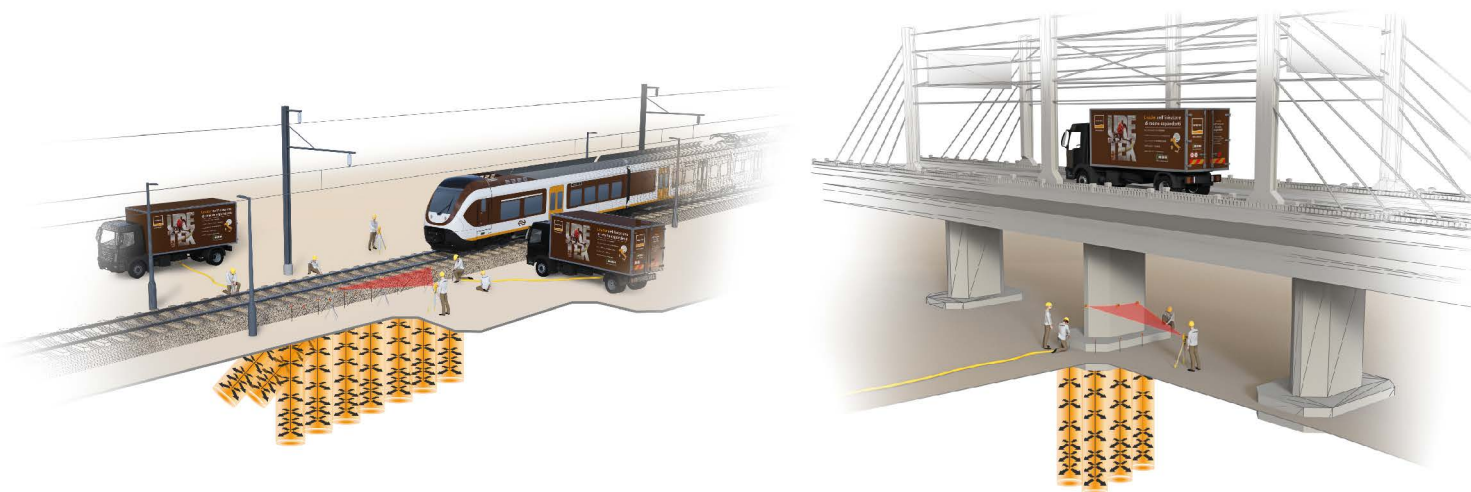
URETEK FRANCE HA QUALIFICHE SNCF
KNOW-HOW RICONOSCIUTO NEL SETTORE FERROVIARIO
VALIDO FINO A GENNAIO 2025



SCARICA LA PRESENTAZIONE COMPLETA



CONOSCIAMO IL TUO MONDO E SAPPIAMO COME INTERVENIRE



REALIZZATI PIÙ DI 55.000 INTERVENTI

► Interventi mirati e customizzati

- **Studio** impostato su specifiche esigenze
- **Progettazione** concepita in base alle condizioni strutturali e geotecniche del sito
- **Dimensionamento** tarato con il nostro esclusivo software di calcolo
- **Realizzazione ad hoc**, adattamento in corso d'opera alle reali condizioni del terreno e delle strutture
- **Risultati immediati** e benefici verificabili già al termine delle lavorazioni

► Grazie alle nostre tecnologie esclusive siamo in grado di intervenire sotto strutture sensibili (ferrovie, ballast, edifici di controllo ferroviario) per:

- **stabilizzare le rotaie** preservando l'integrità delle infrastrutture
- **ripristinare cedimenti differenziali** o la decompressione del terreno sulla rete
- **migliorare le caratteristiche meccaniche delle strutture**

OLTRE 30 ANNI DI ESPERIENZA

COME INTERVENIAMO

Iniettiamo resine espandenti secondo metodi brevettati, abbiamo realizzato più di 55.000 interventi, di cui 20.000 solo in Italia, **vantiamo oltre 30 anni di esperienza**, raggiungimento di obiettivi e soddisfazione dei Clienti.

Interventi non invasivi, senza scavi e demolizioni. Risultato immediato e controllato senza inquinamento del ballast e strutture praticabili subito dopo l'intervento.

La resina espansa è inerte e non inquina le acque.

Interventi sicuri grazie all'installazione di **inclinometri triassiali** che permettono un **controllo estremamente preciso ed in tempo reale dell'impalcato durante l'iniezione di resina ad espansione limitata.**

