

Una colata di cemento sui binari: il cantiere Autostrade “buca” la galleria del Malpensa Express

Pubblicato: Martedì 16 Settembre 2025



Sembra quasi incredibile l'errore compiuto in cantiere che ha bloccato (e poi rallentato) la linea ferroviaria del Malpensa Express: i lavori di Autostrade sulla A8 hanno “bucato” la volta della galleria della linea Milano-Saronno-Busto-Malpensa delle FerrovieNord.

In superficie erano in corso lavori di **realizzazione di una “berlinese”, vale a dire una struttura di micropali verticali in cemento**, per la realizzazione delle nuove barriere fonoassorbenti lungo la A8.

“Nel corso di questi lavori autostradali, sono state effettuate attività di trivellazione che hanno forato i conci della sottostante galleria, riversando sui binari cemento”, dice la nota diffusa da FerrovieNord, la società di gestione dei binari.

Nella galleria **il cemento gettato dall'alto ha invaso un lato del binario, disperdendosi per una ventina di metri tra la rotaia e la volta della galleria** e per meno di una decina di metri tra le due rotaie, nel mezzo del binario (*l'immagine è generica, del tunnel di Castellanza; foto palazzoli.com*).

L'episodio non è inedito, in termini assoluti: anche in altri casi è capitato che le perforazioni per i micropali finissero a interferire con infrastrutture esistenti sotto terra. In questo caso però il caso è particolarmente eclatante perché il palo ha forato la volta della galleria, **inaugurata nel gennaio del 2010**.

La circolazione dei treni

FerrovieNord e Trenord, alle ore 16, confermano che **sono in corso le operazioni di bonifica e ripristino del tunnel**, secondo le stringenti norme che regolano la circolazione ferroviaria.

Allo stato attuale **rimangono in vigore le limitazioni al servizio**, con la soppressione di una corsa Cadorna-Malpensa e di una Malpensa-Cadorna ogni ora; sono confermate le altre corse da/per Malpensa e quella oraria da/per Novara Nord.

Eventuali aggiornamenti in serata.

Roberto Morandi

roberto.morandi@varesenews.it