

Comunicato stampa, 19 novembre 2012

Cantiere AlpTransit a Vezia

Possibili ritardi nelle ore di punta sulla S10

AlpTransit San Gottardo SA sta eseguendo lavori di traslazione dei binari esistenti sulla linea ferroviaria a Vezia in vista dell'apertura della futura galleria di base del Ceneri. Gli interventi richiedono lo sbarramento del binario delle FFS interessato dagli interventi e la gestione di tutto il traffico ferroviario su quello rimanente. Durante le ore di punta sono possibili ritardi di alcuni minuti per i treni TILO S10.

AlpTransit San Gottardo SA sta eseguendo lavori di genio civile e di tecnica ferroviaria per l'adeguamento del tratto ferroviario esistente alla futuro sbocco della galleria di base del Ceneri. Nella zona tra il portale sud della Galleria di base del Ceneri e l'imbocco delle gallerie di Massagno sono previsti diversi interventi da giovedì 22 novembre a martedì 11 dicembre 2012, tra cui lo spostamento di un binario della linea FFS. A causa della prossimità del cantiere ai binari sono necessarie particolari misure di sicurezza per garantire l'incolumità dei viaggiatori e dei lavoratori sul cantiere AlpTransit. Questi provvedimenti comportano limiti di velocità ai treni in transito e intervalli dei binari a senso alternato.

La seconda fase degli interventi – la prima era stata eseguita tra giovedì 11 ottobre e martedì 30 ottobre 2012 – comporta la gestione su un solo binario del denso traffico merci, viaggiatori a lunga percorrenza e regionale. Essa può causare ritardi di alcuni minuti ai treni Tilo S10 nelle ore di punta, in particolare quelle del mattino tra le 7 e le 8.30. Le FFS e TILO hanno modificato alcune rotazioni del materiale rotabile con l'intento di minimizzare i ritardi sulle relazioni maggiormente toccate e gestire così al meglio la delicata fase di cantiere. Alla fermata di Lamone durante tutto il periodo i treni si fermeranno sul marciapiede 2, anziché 1. Le FFS e TILO si scusano con la clientela per i possibili rallentamenti nei collegamenti sulla tratta citata.