



Verificate le procedure di sicurezza nella galleria del Sempione

Comunicato stampa Gruppo FS

Verificare in un caso di emergenza l'efficacia delle procedure previste dal Piano di Emergenza binazionale italo-svizzero della galleria del Sempione, dei tempi di risposta e del coordinamento delle strutture sul territorio, mettendo in pratica l'addestramento periodico del personale ferroviario, degli enti e delle istituzioni coinvolte nelle operazioni di soccorso.

Con questi obiettivi, nella giornata di domenica 12 settembre, si è svolta l'esercitazione di Protezione Civile nella galleria del Sempione, organizzata dalla Prefettura di Verbano-Cusio-Ossola e dagli enti cantonali elvetici in collaborazione con il Gruppo FS Italiane, SBB, la Protezione Civile della Regione Piemonte, gli organi di soccorso italiani e svizzeri.



1

Scenario dell'esercitazione

E' stato simulato il deragliamento di un treno viaggiatori all'interno della galleria del Sempione con lo scopo di testare il Sistema di Soccorso congiunto italo-svizzero. L'esercitazione si è svolta dalle 9.30 alle 15.00 con l'interruzione della circolazione ferroviaria, nella tratta Briga - Domodossola.

Sono stati prontamente attivati i protocolli di comunicazione previsti per la gestione dell'emergenza con il coinvolgimento dei soggetti interessati: Protezione Civile del Comune di Varzo, Protezione Civile della Regione Piemonte, Volontariato della Protezione Civile, Vigili del Fuoco, forze dell'ordine (Questura, Polfer, Carabinieri), AREU 118, SBB e Rete Ferroviaria Italiana.

I soccorsi, giunti sul posto, hanno favorito l'uscita dalla galleria dei passeggeri (figuranti) e prestato assistenza. Contestualmente, i tecnici hanno provveduto a mettere in sicurezza il treno e l'infrastruttura per consentire una rapida ripresa della circolazione.



2

Comunicato stampa Gruppo FS - 13 settembre 2021

❑ 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.