



Linea AV Bologna-Firenze, esercitazione nella galleria Monte Bibele

Comunicato stampa Gruppo FS

Un treno passeggeri proveniente da Bologna e diretto a Firenze si ferma all'interno della galleria Monte Bibele (*) a causa di un principio di incendio a bordo.

Il macchinista arresta il treno in corrispondenza di un Posto di esodo e provvede immediatamente a lanciare l'allerta alla sala operativa di Rete Ferroviaria Italiana, che attiva il Piano di Emergenza interno e richiede l'intervento delle strutture pubbliche di soccorso, come previsto dal Piano di Emergenza e Soccorso della Galleria.

Nel frattempo in galleria vengono accesi gli impianti di emergenza (illuminazione, controllo fumi, antincendio) e il personale di bordo assiste nella discesa dal treno i passeggeri, uno dei quali si infortuna ad una gamba non riuscendo a proseguire verso la via di fuga.

Una volta tolta tensione alla linea di alimentazione elettrica dei treni da parte dei tecnici di RFI, i soccorritori entrano in galleria e procedono con lo spegnimento del principio di incendio e i trattamenti sanitari necessari. Al termine delle operazioni di soccorso i tecnici di RFI provvedono alla verifica e rimessa in servizio della linea ferroviaria.



1

È questo lo scenario dell'esercitazione di Protezione Civile che si è svolta la scorsa notte sulla linea ferroviaria Alta Velocità Bologna-Firenze, organizzata da Rete Ferroviaria Italiana e FS Security (Gruppo FS) con il coordinamento della Prefettura di Bologna e la partecipazione di: Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bologna, Compartimento Polfer di Bologna, 118 Emilia-Romagna, Protezione Civile e NTV.

Obiettivo comune è stato testare il flusso comunicativo previsto in caso di emergenza, verificare la corrispondenza fra le linee guida per la gestione dell'emergenza in ambito ferroviario e le procedure sanitarie e di emergenza esterne, favorire la corretta gestione dell'emergenza, verificare i piani di intervento e gli impianti e le dotazioni di emergenza di cui è dotata la galleria Monte Bibele, nonché collaudare sul campo il sistema di intervento tecnico e di assistenza previsto dai protocolli d'intesa stipulati tra Gruppo FS, Servizio di Emergenza Sanitaria e Protezione Civile.

Particolare attenzione è stata dedicata alla verifica dell'efficacia e rapidità di attivazione delle procedure per la gestione delle emergenze.

L'esercitazione rientra tra quelle previste dal Piano Annuale del Gruppo FS Italiane, per monitorare l'efficacia del flusso comunicativo e del sistema di coordinamento tra gli Enti nonché la familiarizzazione con l'infrastruttura ferroviaria, in particolare riguardo alle modalità e tempistiche di accesso e di intervento ai fini del soccorso all'interno della galleria in una logica di miglioramento continuo degli standard di sicurezza e tutela delle persone, delle cose e dell'ambiente.

Le attività non hanno provocato alcuna ripercussione sulla circolazione dei treni.

(*) la galleria Monte Bibele, lunga 9 chilometri e 243 metri attraversa i comuni di Pianoro, Loiano e Monghidoro.



2

Comunicato stampa Gruppo FS - 13 aprile 2025

- 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