



Abruzzo, riaperta la linea Sulmona - L'Aquila dopo i lavori

Comunicato stampa Gruppo FS

Riattivata, lunedì 26 agosto, la circolazione ferroviaria sulla linea Sulmona - L'Aquila, dove Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS) ha portato a termine gli interventi di potenziamento tecnologico avviati lo scorso 29 luglio.

Effettuate attività propedeutiche all'attivazione della tecnologia ERTMS (European Rail Transport Management System), non realizzabili con la tratta in esercizio: in particolare, sono state completate le canalizzazioni (21,5 km in doppia dorsale, e 4,5 km in singola dorsale), realizzati 18 attraversamenti interbinario e realizzate platee e fabbricati per i locali tecnologici.

Il rinnovo delle tecnologie con l'attrezzaggio del sistema ERTMS - lo stesso adottato sulle linee alta velocità - garantirà a regime una maggiore affidabilità dell'infrastruttura, determinando un miglioramento della regolarità della circolazione e della qualità del servizio.



Foto Gruppo FS



Foto Gruppo FS

1/2. Foto Gruppo FS

Parallelamente sono stati effettuati interventi di manutenzione straordinaria su alcune opere d'arte della linea. In particolare, attività di consolidamento portali della galleria artificiale Ponte Canale tra Beffi e Molina, interventi di impermeabilizzazione al ponte sulla tratta Molina - Raiano (km 79+717) e lavori di impermeabilizzazione al viadotto sulla tratta Rocca di Fondi - Antrodoco (km 162+493).

Gli interventi - effettuati nel periodo estivo in cui minore è la richiesta di mobilità e di conseguenza più contenuti gli impatti legati alla sospensione del servizio sulla linea - hanno visto impegnate giornalmente sui cantieri circa 90 persone, fra personale di RFI e delle ditte appaltatrici. Investimento di RFI: oltre 35 milioni di euro.



Foto Gruppo FS



Foto Gruppo FS

3/4. Foto Gruppo FS

Comunicato stampa Gruppo FS - 29 agosto 2024

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.

