



RFI, completati gli interventi sulla Linea a Monte del Vesuvio

Comunicato stampa Gruppo FS

Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS Italiane) ha riaperto la linea AV Napoli - Salerno via Monte del Vesuvio. Da oggi, lunedì 12 ottobre, sono tornati sui binari tutti i treni per il collegamento no-stop tra le due città campane al termine degli interventi di manutenzione straordinaria che RFI ha realizzato, tra il 21 settembre e l'11 ottobre, nel rispetto dei tempi programmati.

Sui cantieri, operativi per 24 ore al giorno, hanno lavorato più di trecento persone fra tecnici e operai di RFI e ditte appaltatrici. Per l'intera durata dei lavori è stato necessario modificare l'offerta commerciale con l'invio sulla linea convenzionale di oltre 100 treni della Lunga Percorrenza e 30 Regionali, garantendo in tal modo la continuità dei collegamenti sulla direttrice tirrenica Nord - Sud.

Gli interventi, improrogabili e particolarmente complessi, hanno interessato l'infrastruttura che, in corrispondenza del Bivio Santa Lucia, può ora essere percorsa a 150 km orari invece di 100, e le tecnologie, con il rinnovo del sistema di distanziamento e l'attivazione di un nuovo apparato computerizzato (ACC-M*) per una gestione della circolazione più efficace soprattutto in caso di anomalie.

Sono stati così innalzati gli standard di puntualità, regolarità e affidabilità della linea per un complessivo miglioramento della qualità del servizio. L'impegno economico è stato di oltre 41 milioni di euro.

* ACC-M: Apparato Centrale a Calcolatore Multistazione, consente agli operatori di avere giurisdizione da remoto e da un unico Posto Centrale, su un'area non più limitata a un solo impianto, ma a tutte le stazioni appartenenti a uno stesso tratto di linea.



Foto Pasquale Ferraro

Foto Pasquale Ferraro

Comunicato stampa Gruppo FS - 12 ottobre 2020

□ 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.

