

RFI, CAMPANIA: INTERVENTI INFRASTRUTTURALI CON MODIFICHE ALLA CIRCOLAZIONE SULLA LINEA ROMA - NAPOLI, VIA CASSINO

- nei fine settimana **12-14, 19-21, 26-28 luglio, 30 agosto- 1° settembre e 7-9 settembre**
- lavori inerenti all'itinerario **Napoli - Bari**
- dal **14 luglio al 1° settembre** soppressa la fermata di **Maddaloni Inferiore**

Napoli, 8 luglio 2024 – Proseguono gli interventi per la **realizzazione della nuova linea AV/AC Napoli – Bari**.

Per consentire a **Rete Ferroviaria Italiana** (Società Capofila del Polo Infrastrutture del Gruppo FS Italiane) di realizzare i lavori connessi alla nuova tratta Canello - Frasso, la circolazione dei treni sulla linea Napoli – Roma via Cassino sarà interrotta tra **Caserta e Canello** nei fine settimana **12-14, 19-21, 26-28 luglio, 30 agosto-1° settembre e 7-9 settembre**.

Gli interventi sulla linea sono propedeutici all'installazione del sistema **ACC-M, l'Apparato Centrale Computerizzato Multistazione**, il più avanzato sistema di controllo e monitoraggio della circolazione ferroviaria che permetterà ai treni di percorrere la nuova tratta in piena sicurezza.

Inoltre, nell'ambito dei lavori di potenziamento infrastrutturale, RFI proseguirà gli interventi di restyling al **sottopasso della stazione di Maddaloni Inferiore** che renderanno lo scalo campano ancora più accessibile anche alle persone a ridotta mobilità entro la fine del 2024. Pertanto, per consentire l'operatività dei cantieri, i treni della relazione Roma – Napoli, via Cassino non fermeranno nella stazione di Maddaloni Inferiore nel periodo **dal 14 luglio al 1° settembre**.

Complessivamente per i lavori sulla linea Canello - Frasso e al sottopasso di Maddaloni Inferiori saranno impiegate **oltre 50 persone** tra tecnici di RFI e ditte appaltate, per un investimento economico totale di oltre **30 milioni di euro**.

Ulteriori informazioni sul programma completo della circolazione dei treni saranno disponibili nelle stazioni, sul sito di RFI e sui siti web delle imprese ferroviarie.