



da **Brevi ferroviarie** del 17 maggio 2023

Linea Caserta - Foggia: modifiche alla circolazione dei treni per lavori

Comunicato stampa Gruppo FS

Modifiche al programma di circolazione dei treni sulla linea Caserta - Foggia dalle ore 21.20 di lunedì 22 maggio alle ore 5.55 di giovedì 25 maggio per lavori di potenziamento infrastrutturale di Rete Ferroviaria Italiana (società capofila del Polo Infrastrutture del Gruppo FS) nel tratto tra Pontecasalduni e Solopaca.

LE MODIFICHE - Nel dettaglio, i treni della lunga percorrenza delle relazioni Milano Centrale/Roma Termini/Caserta/Benevento - Foggia/Bari/Lecce subiranno cancellazioni totali/parziali e saranno sostituiti con bus tra le stazioni di Benevento e Caserta. I treni regionali delle relazioni Benevento - Caserta - Napoli Centrale/Roma Termini saranno cancellati tra le stazioni di Benevento e Solopaca/Telesio. I collegamenti con/da Benevento saranno garantiti da un servizio sostitutivo con bus.

I LAVORI - Gli interventi prevederanno l'impermeabilizzazione e il miglioramento sismico dei ponti ai km 119+570 e km 121+552 nel tratto tra Pontecasalduni e Solopaca, attività che vedranno l'impiego di 45 persone tra dipendenti di RFI e ditte appaltate, per un impegno economico complessivo di circa 730mila euro.

I canali di vendita sono già aggiornati con le ultime modifiche, mentre il programma di circolazione dei treni è disponibile nelle stazioni e consultabile sul sito di RFI e sui canali web delle imprese ferroviarie.



Comunicato stampa Gruppo FS - 17 maggio 2023

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