

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

Scopri le offerte per i treni Alta Velocità e non solo!

Ferrovie.it

da *Brevi ferroviarie* del 28 marzo 2025

AV/AC Napoli-Bari, modifiche alla circolazione dei treni tra Caserta e Benevento

Comunicato stampa Gruppo FS

Per consentire un acceleramento sul programma dei lavori sull'itinerario Alta Velocità/Alta Capacità Napoli - Bari, Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS Italiane) eseguirà importanti interventi di potenziamento infrastrutturale sulla linea Caserta - Canello - Benevento propedeutici al completamento del lotto Canello - Frasso Telesino, la cui attivazione è prevista nella seconda metà del 2025, e del lotto Frasso Telesino - Teleso. Per i lavori sulla linea sono impiegate mediamente 550 persone al giorno, tra operai e tecnici specializzati di RFI e delle ditte appaltatrici, per un impegno economico complessivo di circa 630 milioni euro.

Pertanto, per consentire la piena operatività dei cantieri, sarà modificato il programma di circolazione di alcuni treni regionali e a lunga percorrenza e sarà sospesa la circolazione ferroviaria nei seguenti periodi:

dalle ore 00.01 di sabato 5 aprile alle ore 00.00 di lunedì 7 aprile: circolazione sospesa tra Caserta e Benevento;
dalle ore 23.30 di lunedì 7 aprile alle ore 4.00 di venerdì 18 aprile: circolazione sospesa tra Caserta e Canello.
Maggiori dettagli sui provvedimenti di circolazione sono consultabili sui canali di vendita delle imprese ferroviarie.



Comunicato stampa Gruppo FS - 28 marzo 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