

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!

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



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

Ferrovie.it

da *Brevi ferroviarie* del 21 luglio 2022

RFI, partono lavori di potenziamento infrastrutturale nella stazione di Ciampino

Comunicato stampa Gruppo FS

Al via lavori di potenziamento infrastrutturale nella stazione di Ciampino a cura di Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS). Gli interventi, che prevedono il rifacimento della stazione che collega le linee dei Castelli con la Capitale (FL4), potenzieranno l'infrastruttura rendendo possibile l'aumento della velocità nella linea.

Queste opere rappresentano il primo step che si inserisce nel più ampio quadro di investimenti finalizzati al raddoppio tra Ciampino e Capannelle.

L'importo dei lavori di questa prima fase ammonta a 15 milioni di euro.

Per consentire l'operatività dei cantieri, aperti dal 23 luglio fino al 4 settembre 2022, la circolazione ferroviaria sarà sospesa tra le stazioni di Ciampino-Velletri, Ciampino-Albano e Ciampino-Frascati. È previsto un servizio bus tra tutte le stazioni coinvolte. Alcuni treni regionali della linea Roma - Cassino - Caserta subiscono variazioni di orario e fermano anche a Ciampino.

L'orario dei bus può variare in funzione delle condizioni del traffico stradale; sui bus non è ammesso il trasporto di bici e di animali di grossa taglia.

Maggiori informazioni sul programma di circolazione sono consultabili sui canali di vendita dell'impresa ferroviaria.



Comunicato stampa Gruppo FS - 21 luglio 2022

□ 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