

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!

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



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

Ferrovie.it

da *Brevi ferroviarie* del 02 marzo 2022

Brindisi, al via Conferenza dei Servizi per collegamento ferroviario aeroporto

Comunicato stampa Gruppo FS

Rete Ferroviaria Italiana ha convocato la Conferenza dei Servizi per la realizzazione del nuovo collegamento ferroviario tra la stazione di Brindisi e la futura stazione Aeroporto del Salento. L'iter è stato avviato a seguito delle modifiche normative introdotte dal Decreto Legge di dicembre 2021.

Il progetto prevede la realizzazione di un binario di collegamento tra la linea Bari - Lecce e la nuova stazione di Brindisi Aeroporto, per una lunghezza complessiva di circa 8 chilometri. Previste inoltre due nuove interconnessioni, una in direzione Bari e una in direzione ovest con la linea Taranto - Metaponto - Potenza, che consentiranno di migliorare gli spostamenti, attrarre sempre più persone e turisti, incentivare l'intermodalità ferro-aria in un'ottica di mobilità sostenibile.

L'investimento complessivo è di circa 112 milioni di euro ed è compreso nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Alla conclusione della Conferenza dei Servizi, prevista per giugno 2022, RFI riceverà eventuali prescrizioni finalizzate ad adeguare il progetto e consentire l'avvio dell'attività negoziale entro la fine dell'anno. L'attivazione del nuovo collegamento è prevista a fine 2026.



Comunicato stampa Gruppo FS - 02 marzo 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