



da **Brevi ferroviarie** del 08 dicembre 2024

Calabria: consegnati i lavori per l'elettrificazione della Sibari-Catanzaro Lido

Comunicato stampa Gruppo FS

Entrano nel vivo i lavori per l'elettrificazione della Dorsale Ionica in Calabria. Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS) ha consegnato nei giorni scorsi i lavori di elettrificazione delle tratte Sibari - Crotone e Crotone - Catanzaro Lido.

Gli interventi consistono nella realizzazione di circa 112 km di elettrificazione della tratta Sibari - Crotone, mediante la realizzazione di 8 sottostazioni elettriche e la posa del sistema per la trazione elettrica ferroviaria, e nella realizzazione di circa 58 km di elettrificazione dell'esistente tratta Crotone - Catanzaro Lido, mediante la realizzazione di 3 sottostazioni elettriche e la posa del sistema per la trazione elettrica ferroviaria, completando in tal modo i lavori propedeutici di allestimento dei pali già in corso di esecuzione lungo la linea a partire dal 2018.

I due appalti sono parte del più ampio progetto di potenziamento ed elettrificazione del collegamento Lamezia Terme - Catanzaro Lido - Dorsale Ionica, intervento approvato dal Commissario Straordinario di Governo con Ordinanza n. 4 del 25/09/2023, dal valore di 438 milioni di euro, finanziati in parte con fondi PNRR.

L'elettrificazione contribuirà a uniformare le caratteristiche prestazionali della rete ferroviaria calabrese in termini di sistemi di trazione consentendo l'utilizzo dei nuovi treni elettrici, oltre che a creare le condizioni per un miglioramento delle relazioni trasportistiche delle aree del litorale ionico a forte vocazione turistica e a portare a una riduzione dell'inquinamento ambientale e delle emissioni.



Comunicato stampa Gruppo FS - 08 dicembre 2024

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