



da **Brevi ferroviarie** del 02 aprile 2021

AV/AC Salerno - Reggio Calabria: il progetto passa alle Commissioni parlamentari

Comunicato stampa MIMS

Come annunciato nel corso delle recenti audizioni svoltesi presso la Commissione Lavori Pubblici del Senato e la Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati, il Ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Enrico Giovannini, ha inviato oggi (2 aprile) ai Presidenti delle Commissioni il progetto di fattibilità tecnico-economica per il potenziamento con caratteristiche di Alta Velocità/Alta Capacità (AV/AC) della direttrice ferroviaria Salerno - Reggio Calabria realizzato da Rete Ferroviaria Italiana SpA.

Come sottolineato dal Ministro nella lettera di trasmissione, "si tratta di un intervento di importanza strategica per il Governo, già previsto nell'Allegato al DEF 2020 'Italia Veloce', approvato dal Consiglio dei Ministri il 6 luglio 2020, e inserito come opera prioritaria per il Mezzogiorno e l'intero Paese nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza".

"I primi risultati della progettazione - scrive il Ministro - assumono un evidente significato storico per un'opera che contribuirà sensibilmente a ridurre il gap infrastrutturale del Mezzogiorno, promuovendo una nuova stagione di sviluppo omogeneo del Paese". Il Ministro Giovannini segnala anche l'intenzione di "sottoporre il progetto al dibattito pubblico, con le modalità previste dalle vigenti disposizioni, al fine di garantire un ampio coinvolgimento dei cittadini e delle rappresentanze dei territori interessati. Al tempo stesso, proporrà al Governo e al Parlamento di individuare tempestivamente le risorse necessarie, oltre a quelle già proposte nell'ambito del PNRR".



Foto Michele D'Alterio

Foto Michele D'Alterio

Comunicato stampa MIMS - 02 aprile 2021

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.