

Alta velocità Salerno-Reggio Calabria, **Giovannini** invia il progetto alle Camere

FERROVIE

ROMA «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 ai Presidenti della 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 rea-

lizzato da Rete Ferroviaria Italiana spa. Lo ha reso noto proprio il ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (Mims).

GLI OBIETTIVI

Il ministro ha sottolineato che «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». Si tratta in sostanza di quanto già deciso

dalla ex ministra alle Infrastrutture Paola De Micheli che ora fa un ulteriore passo in avanti. «I primi risultati della progettazione - scrive il ministro - assumono un evidente significato storico per un'opera che contribuirà sensibilmente a ridurre il gap

**IL MINISTRO:
 «UN INTERVENTO
 STRATEGICO
 PER COLMARE IL GAP
 INFRASTRUTTURALE
 NEL MEZZOGIORNO»**

infrastrutturale del Mezzogiorno, promuovendo una nuova stagione di sviluppo omogeneo del Paese». **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, proporrò al governo e al Parlamento di individuare tempestivamente le risorse necessarie, oltre a quelle già proposte nell'ambito del Pnrr».

Michele Di Branco

© RIPRODUZIONE RISERVATA

