



# Ferrovie.it

da *Brevi ferroviarie* del 19 giugno 2026

## Confermati fino al 2028 i collegamenti AV prolungati tra Salerno e Sapri

### di Redazione

Proseguirà anche nel triennio 2026-2028 l'iniziativa che prevede il prolungamento dei collegamenti Alta Velocità da Salerno a Sapri. Lo ha deciso la Giunta regionale della Campania, che nella seduta del 18 giugno ha approvato nuove risorse per il progetto nell'ambito delle azioni di mobilità turistica finanziate dal Piano Sviluppo e Coesione regionale.

Per il mantenimento dell'iniziativa sono stati programmati 720 mila euro, con l'obiettivo di sostenere un servizio ritenuto strategico per migliorare l'accessibilità ferroviaria del Cilento e favorire gli spostamenti di residenti e visitatori.

Secondo la Regione, il progetto contribuisce alla valorizzazione dei territori interni e alla promozione di una mobilità più sostenibile, incentivando l'utilizzo del trasporto collettivo verso le località a maggiore attrazione turistica.

"La Regione Campania conferma il proprio impegno a sostegno dei collegamenti ferroviari ritenuti strategici per cittadini, pendolari e turisti, e monitorerà con attenzione l'efficienza dei servizi", ha dichiarato il vicepresidente e assessore ai Trasporti, Mario Casillo.

Anche per questa iniziativa è stata confermata Acamir quale soggetto attuatore, con il compito di coordinare le attività previste dal Piano e di verificarne l'efficacia attraverso il monitoraggio dei risultati e del gradimento degli utenti.



Foto Michele D'Alterio

Redazione - 19 giugno 2026

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