



da **Brevi ferroviarie** del 29 settembre 2025

FAL presenta a EXPO Ferroviaria 2025 il primo treno a batteria in Italia

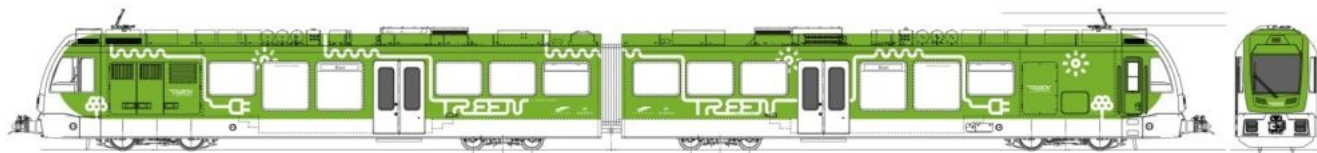
Comunicato stampa FAL

Dopodomani, mercoledì 1° ottobre 2025, nel Padiglione 11 (spazio C100) di EXPO Ferroviaria 2025, la più importante fiera italiana di settore che si tiene nella Fiera di Milano Rho, sarà presentato TREEN (treno green), il primo treno italiano alimentato esclusivamente a batteria, prodotto da Stadler e commissionato da Ferrovie Appulo Lucane. L'azienda di trasporto, interamente partecipata dal MIT, sarà la prima in Italia a mettere in esercizio, a fine 2026, sulla tratta Altamura - Matera, ben sette elettrotreni a batteria, in virtù di un progetto che nasce dalla sinergia tra FAL, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Regione Basilicata e Comune di Matera.

L'investimento complessivo ammonta a 63 milioni di euro, a valere in parte sul PNRR, in parte sul Fondo complementare al PNRR, in parte sul PON-PAC 2014-2020.

Due anni fa, sempre a EXPO Ferroviaria, fu presentato quello che all'epoca era solo un progetto e che oggi si è trasformato in realtà, con la realizzazione, da parte dell'azienda costruttrice svizzera Stadler, del primo dei 7 treni commissionati da FAL.

Saranno presenti: il Presidente di Ferrovie Appulo Lucane, Vittorio Zizza; il Direttore Generale, Stefano Di Bello; il Vicepresidente e Assessore alle Infrastrutture e ai Trasporti della Regione Basilicata, Pasquale Pepe; Maurizio Oberti, Stadler Rail Management AG.



Comunicato stampa FAL - 29 settembre 2025

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