

TUA prosegue con le corse prova sulla tratta Pescara - Roma

Comunicato stampa TUA

Continuano i test sulla tratta ferroviaria Pescara - Roma Termini con i treni di TUA. Ieri (31 ottobre), infatti, la Divisione Ferroviaria di TUA ha effettuato un'ulteriore prova, dopo quella di metà settembre (vedi [News ferroviarie del 13/09/2021](#)), che è servita a far acquisire le necessarie certificazioni ai propri macchinisti e capitreno utili ad ipotizzare l'attivazione di un collegamento veloce su ferro dalla costa adriatica alla Capitale. Anche la seconda corsa prova è stata effettuata con un treno "Lupetto" TUA che ha raggiunto, ancora una volta nel giro di poco più di un mese, la stazione di Roma Termini.

"Continuiamo a sostenere le potenzialità del servizio ferroviario - ha dichiarato Gianfranco Giulianite, Presidente di TUA - e gli ulteriori test ferroviari come quello di ieri dimostrano la concreta possibilità di realizzare il collegamento con i nostri treni. Ci possiamo ritenere senza dubbio soddisfatti degli esiti di queste ulteriori prove che, di fatto, ci permettono di ragionare in termini di sviluppo ulteriore e futuro".

Nel prossimo mese di dicembre sono già in programma altre corse prova. La Divisione Ferroviaria di TUA, guidata da Ernico Dolfi, infatti, ha calendarizzato una serie di attività per analizzare ogni aspetto del servizio ferroviario che potrebbe essere strategico per la mobilità abruzzese.



Foto Luigi Esposito

Foto Luigi Esposito, 31 ottobre 2021

Comunicato stampa TUA - 01 novembre 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.

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