



TUA prende in consegna il terzo Pop da Alstom

di Redazione

LANCIANO (Chieti) - E' arrivato a Lanciano il terzo elettrotreno tipo "Pop" prodotto dall'Alstom di Savigliano. Intitolato a Benedetto Croce, il convoglio appartiene alla famiglia Coradia Stream 2.0.

Il nuovo elettrotreno è classificato ETR.104.166, è riciclabile per il 97 per cento e consuma il 30 per cento di energia in meno rispetto alla precedente generazione; può inoltre raggiungere la velocità massima di 160 km/h e dispone di oltre 300 posti a sedere.

L'ETR.104 166 va ad aggiungersi ai due ETR.104.162 e 164 presi in consegna da TUA nelle scorse settimane (vedi [Brevi ferroviarie del 14/07/2023](#)).

I treni Coradia Stream sono prodotti da Alstom in Italia. Lo sviluppo del progetto e gran parte della produzione e della certificazione viene eseguita nel sito di Savigliano, in provincia di Cuneo (vedi [News ferroviarie del 04/07/2023](#)). La progettazione e la produzione dei sistemi di trazione e di altri componenti avvengono a Sesto San Giovanni, in provincia di Milano, mentre i sistemi di segnalamento sia di bordo che di terra vengono progettati e realizzati dalla sede di Bologna.

La Divisione Ferroviaria della TUA sta completando le attività di natura amministrativa, formativa per il personale equipaggi e di manutenzione e relative ai sistemi di gestione della sicurezza che sono propedeutiche alla messa in servizio dei nuovi treni del gruppo Coradia Stream 2.0. Terminata tale fase i nuovi elettrotreni potranno iniziare a circolare.

TUA ha ordinato altri 6 elettrotreni della Alstom, attualmente in costruzione, che entreranno a far parte del parco veicoli ferroviari dell'impresa ferroviaria nei prossimi mesi.



Foto TUA

Redazione - 30 settembre 2023

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.