

Agli organi di informazione

COMUNICATO STAMPA
Ecco il terzo treno “Coradia Stream 2.0” intitolato a Benedetto Croce

Elettrotreni green: riciclabili al 97 %, abbattimento del 30 % di energia

Il terzo **elettrotreno Coradia Stream 2.0** è arrivato a Lanciano da Savigliano, sede della **Alstom** che ha costruito il veicolo ferroviario.

L'elettrotreno Coradia Stream 2.0 è intitolato a **Benedetto Croce**.

Green e “**made in Italy**” sono le caratteristiche principali dell'ultimo arrivato in casa TUA.

Il nuovo elettrotreno ETR 104 166-A, infatti, è **riciclabile per il 97 per cento** e **consuma il 30 per cento di energia in meno** rispetto alla precedente generazione; può raggiungere una velocità massima di **160 km/h**, dispone di **oltre 300 posti** a sedere.

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.

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.

La 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.

Lanciano, 30.09.2023

Ufficio Stampa e Comunicazione