

Alstom: iniziate le consegne dei nuovi treni regionali in Veneto e Liguria



DATI CHIAVE

- 30%** meno consumo di energia rispetto alla generazione precedente del treno
- 31** treni per il Veneto
- 15** treni per la Liguria

13 novembre 2019 – Alstom ha consegnato i primi treni "Pop" Coradia Stream destinati ad operare nelle regioni italiane del Veneto e della Liguria. I treni fanno parte dell'accordo quadro siglato nel 2016 tra Alstom e Trenitalia per un totale di 150 nuovi treni regionali di media capacità. Il Veneto riceverà un totale di 31 treni, la Liguria 15. Le consegne continueranno rapidamente fino a tutto il 2020.

14 treni Coradia Stream sono già in servizio passeggeri in Emilia Romagna, la prima regione ad aver effettuato un ordine in base all'accordo del 2016. Tutti i treni consegnati sono parte di un importante piano di rinnovo del trasporto regionale in Italia.

I Pop sono parte del più ampio piano di rilancio di Trenitalia (Gruppo FS Italiane) per il trasporto regionale. Piano che, con un investimento economico complessivo di circa 6 miliardi di euro e oltre 600 nuovi treni, garantirà entro 5 anni il rinnovo dell'80% della flotta. Si tratta di una maxi fornitura che, per numero di treni e valore economico non ha precedenti in Italia.

Il Coradia Stream, rinominato "Pop" da Trenitalia, è composto da un'unità elettrica multipla (EMU) monopiano progettata per le linee regionali. Rappresenta l'ultima generazione della famiglia di treni Coradia. Può trasportare fino a 300 passeggeri seduti, ha una velocità massima di 160 km/h e offre facile accessibilità grazie al suo pianale ribassato. Progettato per essere ecologico, Coradia Stream consuma il 30% in meno d'energia rispetto alla precedente generazione di treni.

"Negli ultimi 15 anni, oltre 412 treni regionali sono stati progettati, prodotti e messi in servizio commerciale da Alstom in Italia. A questi numeri, si aggiungeranno i treni della flotta Pop. Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Veneto e Liguria e di accompagnare Trenitalia in questo importante progetto di miglioramento del trasporto regionale in tutto il Paese", ha dichiarato Michele Viale, Amministratore delegato di Alstom Ferroviaria.

I treni Coradia Stream sono prodotti da Alstom in Italia. Lo sviluppo del progetto, la gran parte della produzione e della certificazione viene eseguita presso il sito di Alstom a Savigliano (CN). La progettazione e produzione dei sistemi di trazione e di altri componenti avviene a Sesto San Giovanni (MI), mentre i sistemi di segnalamento di bordo vengono progettati dalla sede di Bologna.

Alstom

Promotrice di una mobilità sostenibile, Alstom sviluppa e commercializza soluzioni integrate che costituiscono le basi per il futuro sostenibile dei trasporti. Alstom offre una gamma completa di attrezzature e servizi, da treni ad alta velocità, metropolitane, tram ed e-bus a sistemi integrati, servizi e manutenzione, infrastrutture, segnalamento e soluzioni di mobilità digitale. Alstom ha registrato un fatturato pari a € 8,1 miliardi e ordini per € 12,1 miliardi nell'esercizio fiscale 2018/19. Con sede in Francia, Alstom è presente in oltre 60 paesi e impiega 36.300 persone.

Saldamente radicata nella tradizione ferroviaria italiana, **Alstom in Italia** produce treni da 160 anni, soluzioni di segnalamento da 90 anni e sistemi di trazione da 60 anni. Oggi, con 8 siti distribuiti sul territorio nazionale e 3000 dipendenti, Alstom è un solido imprenditore locale, riconosciuto come uno dei leader nel mercato italiano.

Contacts

Ufficio Stampa:

Manuela BOZZOLAN (Alstom Italia) - Tel. +39 3401764726

manuela.bozzolan@alstomgroup.com

Samuel MILLER – Tel. + 33 1 57 06 67 74

samuel.miller@alstomgroup.com