

FS ITALIANE, TRENITALIA VENETO: CONSEGNATO IL VENTESIMO NUOVO TRENO DELLA FLOTTA REGIONALE

- **saranno 22 a marzo**

Mestre, 9 marzo 2021

Prosegue il rinnovo della flotta regionale veneta di **Trenitalia (Gruppo FS Italiane)** con la consegna del **ventesimo treno** - un nuovo **Pop** - il settimo in arrivo nel 2021 sui binari del Veneto dopo quelli consegnati a gennaio e febbraio. A questi, nei prossimi giorni si aggiungeranno anche due nuovi **Rock**, portando il totale a **ventidue treni**.

Alla cerimonia, svolta questa mattina nelle officine di Venezia Mestre, erano presenti **Luigi Corradi**, Amministratore Delegato di Trenitalia e **Luca Zaia** ed **Elisa De Berti**, rispettivamente Presidente e Vicepresidente della Regione Veneto. Inoltre, per Trenitalia erano presenti anche **Sabrina De Filippis**, Direttore Divisione Passeggeri Regionale e **Tiziano Baggio**, Direttore Regionale Veneto.

La consegna del nuovo treno **Pop**, in circolazione da oggi sulla linea Bassano del Grappa – Venezia, rientra nel **programma di rinnovo della flotta** previsto dal Contratto di Servizio sottoscritto da Regione Veneto e Trenitalia. Il Contratto prevede la consegna di 78 nuovi treni (47 **Rock** e 31 **Pop**), per un investimento di oltre 660 milioni di euro.

Con quasi 97 treni su 100 arrivati puntuali anche nel 2021 il Veneto si conferma una delle regioni più puntuali di Italia.

Caratteristiche principali del treno POP

Elettrotreno 4 casse a singolo piano

Lunghezza: 84 m

Peso: 180 t

Posti a sedere: 305 (di cui 2 HK), dotati di prese 220 V e USB

Posti bici: 6 (con prese per ricarica bici elettriche)

Toilette: 1 (accesso HK)



Potenza massima:	2.000 kW
Velocità massima:	160 km/h
Informazioni al pubblico:	audio-video, TVCC, portale Wi-Fi regionale
Ambiente:	frenatura elettrica a recupero, illuminazione a LED, riciclabilità complessiva dei materiali 98%

Caratteristiche principali del treno ROCK

Elettrotreno 5 casse a doppio piano

Lunghezza:	136 m
Peso:	364 t
Posti a sedere:	600 (di cui 2 HK), dotati di prese 220 V e USB
Posti bici:	6 (con prese per ricarica bici elettriche)
Toilette:	2 (di cui una con accesso HK)
Potenza massima:	3.400 kW
Velocità massima:	160 km/h
Informazioni al pubblico:	audio-video, TVCC, portale Wi-Fi regionale
Ambiente:	frenatura elettrica a recupero, illuminazione a LED, riciclabilità complessiva dei materiali 92%.