

Comunicato stampa

PERIODO DI BLOCCO	nessuno
DOCUMENTO	2 pagine
ALLEGATI	Immagini, documenti

Bussnang, 14 gennaio 2019

Sulla scia del successo: Stadler consegna nuovi treni in Puglia

Stadler si aggiudica una nuova commessa in Puglia con le Ferrovie Appulo Lucane (FAL). Il contratto comprende quattro automotrici diesel-elettriche a scartamento ridotto a tre carrozze per un valore di 22,8 milioni di euro con un'opzione per altri quattro treni; le nuove automotrici verranno consegnate entro 24 mesi.

L'avvocato Rosario Almiento, Presidente delle FAL, e l'ingegner Maurizio Oberti, Direttore Sales di Stadler Italia, hanno sottoscritto un contratto per quattro automotrici diesel-elettriche a tre carrozze del valore di 22,8 milioni di euro con un'opzione per altri quattro treni. Insieme con i quattro nuovi treni ordinati, le FAL disporranno di un totale di 23 veicoli diesel-elettrici a scartamento ridotto di ultima generazione – la più grande e moderna flotta di veicoli a scartamento ridotto in Italia. I veicoli saranno utilizzati sulla rete a scartamento 950 millimetri in Puglia e in Basilicata. Tra le altre, i treni percorreranno la tratta Bari-Altamura-Matera; la consegna dei quattro veicoli ordinati è prevista entro 24 mesi.

Principali caratteristiche tecniche dei treni

Le casse dei nuovi treni FAL sono realizzate in lega leggera di alluminio. Il treno offre una quota a pianale ribassato pari a circa il 50% per facilitare l'accesso a bordo. Il carico assiale di inferiore a dodici tonnellate contribuisce a proteggere l'infrastruttura. I treni complessivamente lunghi 52,5 metri sono equipaggiati con potenti motori diesel a basse emissioni della classe Euro III B. Il treno offre 154 posti a sedere; inclusi i posti in piedi, la capacità complessiva è pari a 306 passeggeri. Le cabine di guida e i compartimenti viaggiatori sono dotati di impianti di climatizzazione indipendenti. Le cabine inoltre sono accessibili dall'esterno mediante porte dedicate. Il treno dispone di una toilette per passeggeri diversamente abili; se necessario per ragioni operative, i treni possono anche essere utilizzati in trazione doppia o tripla.

Seguite Stadler su [LinkedIn](#), [Xing](#) e [Facebook](#)

Informazioni su Stadler

Stadler costruisce treni da oltre 75 anni. Il fornitore di innovative soluzioni per moderni veicoli ferroviari ha la propria sede centrale a Bussnang, nella Svizzera orientale. Nei numerosi impianti di produzione e progettazione ubicati in Svizzera, Germania, Spagna, Polonia, Ungheria, Repubblica Ceca, Bielorussia e negli USA e negli oltre 30 centri di assistenza lavorano oltre 7600 collaboratori. I centri di assistenza Stadler si trovano negli impianti di produzione ma anche in Algeria, Danimarca, Francia, Italia, Paesi Bassi, Norvegia, Russia, Svezia e Gran Bretagna. Stadler propone una gamma completa di prodotti in ambito di treni e trasporti urbani: treni regionali, Intercity e ad alta velocità, carrozze passeggeri, treni suburbani, metropolitane e tram. Stadler realizza anche locomotive da manovra, locomotive passeggeri e per trasporto merci. Tra queste vi è anche la locomotiva diesel-elettrica più potente d'Europa. Stadler è riconosciuto leader mondiale per la progettazione e produzione di veicoli a cremagliera.

Altri dati relativi al Gruppo Stadler del bestseller FLIRT (Fast, Light, Intercity and Regional Train – elettrotreno rapido, leggero, intercity e regionale) sono stati venduti oltre 1600 esemplari in 18 Paesi. Anche il veicolo KISS (Komfortabler Innovativer Spurtstarker S-Bahn-Zug, treno suburbano confortevole innovativo) è molto richiesto: ha ricevuto ordini per circa 300 esemplari in ben 11 Paesi. Della EURO4000, la locomotiva diesel-elettrica più potente d'Europa, sono stati venduti 140 esemplari in 7 Paesi. Stadler Service si dedica alla manutenzione di flotte di veicoli in 16 Paesi: attualmente, oltre 680 veicoli con un chilometraggio annuale che supera i 170 milioni di chilometri vengono gestiti dal Service di Stadler.

Contatto media:

Stadler Rail Group

Marina Winder
Responsabile comunicazione e PR
Membro della Direzione del Gruppo
Telefono: +41 71 626 31 57
Cellulare: +41 78 843 57 20

Indirizzo e-mail: marina.winder@stadlerrail.com
www.stadlerrail.com