



Autoservizi Troiani presenta i suoi primi autobus 100% elettrici

Comunicato stampa Autoservizi Troiani

Autoservizi Troiani S.r.l. celebra un importante traguardo nella sua transizione verso la mobilità sostenibile, presentando oggi (16 settembre) i primi 10 autobus completamente elettrici. Questo avviene a soli otto mesi dall'inizio della gestione della quota dell'area est della rete periferica romana, durante i quali l'azienda ha attivato con successo il 70% delle linee affidate. Tale risultato segue l'introduzione, avvenuta lo scorso gennaio, di 40 nuovi autobus ibridi, e rappresenta un ulteriore passo verso il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità prefissati.

«Oggi, con grande orgoglio, presentiamo i primi 10 autobus completamente elettrici, che rappresentano un'importante tappa del nostro impegno verso una mobilità più sostenibile. - dichiara Giovanni Troiani, Presidente di Autoservizi Troiani - Entro la fine dell'anno, il numero di veicoli elettrici operativi raggiungerà quota 40, compatibilmente con le tempistiche di consegna da parte del fornitore».

La presentazione avviene in coincidenza con l'inizio della "Settimana Europea della Mobilità", un evento di rilevanza internazionale dedicato alla promozione di soluzioni di trasporto a basso impatto ambientale. La partecipazione di Autoservizi Troiani a questo evento sottolinea il continuo impegno dell'azienda verso la decarbonizzazione e la riduzione delle emissioni nel settore del trasporto pubblico.



L'obiettivo dichiarato da Autoservizi Troiani è chiaro: convertire completamente la propria flotta di autobus tradizionali a combustione interna in mezzi elettrici, mettendo la sostenibilità al centro del trasporto pubblico locale nelle periferie della Capitale. L'utilizzo di autobus elettrici non solo garantisce un trasporto più ecologico, ma offre anche maggiore comfort ai passeggeri e un'esperienza di viaggio migliorata.

Tra i principali vantaggi offerti dai nuovi autobus elettrici:

- zero emissioni di CO₂ e polveri sottili nelle aree urbane;
- riduzione significativa dell'inquinamento acustico;
- ricarica prevalentemente alimentata al 100% da energie rinnovabili;
- diminuzione di rumore e vibrazioni all'interno del veicolo, migliorando il comfort per passeggeri e personale di guida;
- batterie completamente riciclabili, rispettose dell'ambiente;
- maggiore sicurezza, grazie a sistemi avanzati di rilevamento durante le manovre di svolta e retromarcia.

Questi autobus, modello Mercedes eCitaro, sono veicoli urbani a pianale ribassato, completamente elettrici e dotati delle più recenti batterie NMC 3, una nuova generazione di batterie ad alte prestazioni. Uno dei loro principali vantaggi è la straordinaria capacità di autonomia, che consente di percorrere fino a 300 chilometri con una sola ricarica.

Questo importante passo verso un trasporto pubblico più verde è un chiaro esempio della visione sostenibile di Autoservizi Troiani, che conferma la sua volontà di contribuire attivamente alla protezione dell'ambiente e alla riduzione delle emissioni inquinanti.

Comunicato stampa Autoservizi Troiani - 16 settembre 2024

□ 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.

