

SCANIA PARTE CON L'ELETTRICO

A fine 2017 il produttore svedese avvierà i test di tre elettrici a batteria Scania Citywide LF. Altri tre a inizio 2019. Luogo prescelto: Öresund, nel nord della Svezia

Anche Scania sulla via dell'elettrico. La Casa svedese ha annunciato che entro fine anno darà il via alle prime prove sul campo degli autobus elettrici a batteria che andrà prossimamente a produrre. I mezzi verranno testati a Östersund, città a nord della Svezia. A fine 2017 entreranno in funzione tre autobus Scania Citywide LF e altri tre si aggiungeranno nei primi mesi del 2019. Due nuove stazioni di ricarica verranno costruite a Östersund per il rifornimento dei sei autobus ai terminal della linea che si estende per 14 chilometri. La ricarica durerà dieci minuti e gli autobus effettueranno un centinaio di viaggi al giorno.

«Östersund, con il suo clima di inverni freddi ed estati moderatamente calde, è il luogo ideale per testarne le prestazioni in condizioni reali», così Anna Carmo e Silva, responsabile della divisione autobus e pullman di Scania.

«Le prove costituiscono la fase iniziale dello sviluppo di autobus elettrici a batteria».

I test verranno realizzati in collaborazione con le autorità pubbliche, tra cui il Comune di Östersund e l'Autorità di trasporti pubblici della Regione Jämtland Härjedalen, oltre al fornitore pubblico di energia Jämtkraft.



Gli autobus verranno gestiti da Nettbuss, società controllata da NSB, Ferrovia dello Stato norvegese nonché il secondo più grande operatore di autobus nei Paesi nordici.

Scania offre attualmente un'ampia gamma di autobus alimentati a combustibili alternativi, tra cui biogas, bioetanolo e biodiesel oltre agli elettrici ibridi. «Con l'aggiunta di autobus elettrici a batteria, rafforzeremo ulteriormente la nostra attenzione sul trasporto sostenibile e integreremo questa vasta gamma con autobus indicati per i centri cittadini», ha aggiunto Anna Carmo e Silva. ●

Altri articoli su Scania:

www.bustocoach.com/it/node/2175/articoli-costruttore-italia