

DUE MODI DI ESSERE CITEA

In sperimentazione a Maastricht un VDL Citea Electric da 12 metri. Dalla Finlandia è partito invece un ordine per altri 30 VDL Citea LLE con motore diesel

IL 13 marzo scorso è partita a Maastricht, in Olanda, la sperimentazione di un autobus VDL Citea Electric. Parte del progetto 'Zero Emission Bus (SIF)', il test è finalizzato alla conversione di tutti gli autobus diesel e a gas naturale in bus a trazione elettrica. I partecipanti al progetto sono la Provincia di Limburgo, il Comune di Maastricht, Veolia Transport Limburg e la fondazione Zero Emission Bus.

La società di trasporto Veolia ha già effettuato brevi test a Maastricht con bus elettrici di vari fornitori, ma in questo caso si tratta di un piano a lungo termine della durata di almeno un anno e mezzo.

Il VDL Citea Electric è il primo autobus nei Paesi Bassi ad utilizzare il sistema di ricarica standardizzato del pro-

collo 'Combined Charging System'. Grazie ad una infrastruttura standardizzata, vari soggetti saranno in grado di utilizzare lo stesso sistema di ricarica, rendendo le operazioni economicamente più interessanti. Il VDL Citea Electric è un bus completamente elettrico della gamma Citea SLF Low Floor da 12 metri.

Dalla Finlandia è partito invece un ordine per 30 VDL Citea Light Low Entry. Commissionati da Koiviston Auto, la più grande società di trasporto passeggeri in Finlandia, i veicoli

si andranno ad aggiungere ai 78 Citea LLE recapitati nell'estate 2014 all'azienda finlandese. Le consegne sono previste tra agosto e settembre 2015. I veicoli dispongono di 39 posti fissi, 4 sedili ribaltabili nell'area carrozzella e spazio per circa 35 passeggeri in piedi. Sono

alimentati da un 6,7 litri Cummins ISB6.7 (255 cv) abbinato a un cambio automatico ZF. Per il trasporto passeggeri nel freddo clima finlandese, gli autobus saranno dotati di doppi vetri, riscaldamento supplementare e di uno speciale isolamento. ●



Altri articoli su VDL Bus & Coach:

www.bustocoach.com/it/node/1483/articoli-costruttore-europa