

IVECO BUS fornisce 210 autobus ad Astana (Kazakistan), città organizzatrice di Expo 2017

IVECO BUS ha portato a termine la prima consegna di una commessa che prevede la fornitura di 210 autobus Urbanway e Urbanway Hybrid alla città di Astana (Kazakistan). Quest'ordine fa seguito alla nomina di IVECO BUS come Official Supplier di Expo 2017, avvenuta nel 2014, e alla successiva fornitura di autobus Citelis, attualmente all'opera nel sistema di trasporto pubblico cittadino. La commessa riconferma il ruolo di IVECO BUS, che ha fornito alla città oltre 570 autobus in totale, come fornitore ufficiale della flotta di autobus per trasporto pubblico della città di Astana.

Astana (Kazakistan), 22 maggio 2017

IVECO BUS, il brand globale di autobus di CNH Industrial (NYSE: CNHI), ha consegnato una prima tranche di autobus Urbanway ad Astana LRT LLP, l'azienda municipalizzata di trasporto pubblico della capitale del Kazakistan. Si tratta della prima consegna di una commessa che prevede la fornitura di 210 autobus Urbanway Euro VI e Urbanway Hybrid da 12 e 18 metri per il sistema di trasporto pubblico della città.

IVECO BUS è l'azienda leader in Europa nel mercato del trasporto collettivo di passeggeri tramite carburanti alternativi, ed è in grado di offrire la gamma di veicoli a gas naturale compresso (GNC), ibridi ed elettrici più vasta del settore. Questa caratteristica rende IVECO BUS il partner ideale per la città di Astana, che ospiterà Expo 2017 (il cui tema è "Energia del Futuro"), evento che punterà a "esplorare strategie, programmi e tecnologie finalizzati allo sviluppo energetico sostenibile, promuovere la sicurezza e l'efficienza energetica, incoraggiare l'uso di energie rinnovabili".

La consegna ha avuto luogo nell'ambito di una cerimonia ufficiale tenutasi il 15 maggio a Kostanay (Kazakistan) alla presenza del Sig. Bakhytzhan Sagintayev, Primo Ministro della Repubblica del Kazakistan; del Sig. Valfré di Bonzo, Country Manager di CNH Industrial per l'Asia Centrale e Government and Institutional Relations Manager per la Russia, la Bielorussia e l'Asia Centrale; del Sig. Lavrentyev, Chairman del Gruppo Allur; e del Sig. Semeybayev, CEO di SaryarkaAvtoProm LLP.

I 210 autobus Urbanway si uniranno ai 358 autobus Citelis Euro V di IVECO BUS che sono già all'opera nella flotta cittadina, e faranno il loro debutto durante Expo 2017 che si terrà ad Astana da giugno a settembre prossimi, garantendo mobilità efficiente e sostenibile. Al termine della manifestazione continueranno a fungere da mezzo di trasporto per la città negli anni a venire. Questa consegna permette a IVECO BUS di diventare leader del segmento nel mercato kazako, con un totale di circa 570 autobus operanti ad Astana.

Sylvain Blaise, Head of IVECO BUS, ha commentato: "Il secondo accordo per la fornitura di veicoli IVECO BUS al sistema di trasporto pubblico della città di Astana testimonia la nostra capacità di soddisfare le esigenze di riduzione dell'inquinamento in città, che sta diventando una delle sfide principali per i governi e le amministrazioni locali di tutto il mondo. IVECO BUS ha dato prova di essere il partner ideale per le città che intendono sviluppare un sistema di trasporto pubblico moderno ed efficiente, in grado di rispettare l'ambiente e la salute dei suoi abitanti."

Gli autobus Urbanway Hybrid utilizzano fino al 30% di carburante in meno, emettono il 33% di CO₂ in meno e il 40% di ossido di azoto (NOx) in meno rispetto agli autobus tradizionali. In termini complessivi, si tratta di 25 tonnellate di CO₂ in meno all'anno rispetto a un autobus standard e di ben 37 tonnellate in meno rispetto a un autobus articolato: più del doppio del peso a vuoto di ciascun veicolo.

Gli autobus Urbanway Hybrid sono dotati di sistema di trazione elettrica, motore a combustione interna Euro VI e batterie agli ioni di litio di ultima generazione. Un sistema intelligente di gestione dell'energia consente di ottimizzare consumi ed emissioni in fase di trazione, in modo da consentire il recupero dell'energia in fase di frenata. Tra i vantaggi di questi autobus spicca la funzionalità "Arrive & Go", che consente di far funzionare il veicolo in modalità 100% elettrica durante l'avvicinamento e la partenza dalle fermate, oltre a disabilitare temporaneamente il generatore eliminando così le vibrazioni e riducendo la rumorosità di almeno il 50%: di conseguenza, questi autobus sono in grado di avvicinarsi alle fermate e ripartire in modo totalmente silenzioso e senza rilasciare emissioni.

La tecnologia ibrida di IVECO BUS ha avuto un enorme successo: questa soluzione di trasporto "a misura di cittadino" è stata adottata da città come Madrid, Milano e Parigi per i loro sistemi di trasporto pubblico, trasformando così il marchio nel leader del mercato europeo degli autobus sostenibili.

Gli autobus Urbanway sono i primi di IVECO BUS a essere dotati della tecnologia all'avanguardia HI-SCR Euro VI senza utilizzo del ricircolo dei gas di scarico, che consente di portare l'efficienza energetica del veicolo a livelli eccezionali. Questo city bus a pianale ribassato è dotato dei nuovi motori IVECO Tector 7 e IVECO Cursor 9, completamente riprogettati in modo da combinare una resistenza impareggiabile a una riduzione del peso complessivo.

Gli autobus Urbanway 210 per la città di Astana vengono prodotti nello stabilimento IVECO BUS di Annonay (Francia), mentre l'assemblaggio finale viene eseguito in Kazakistan, a Kostanay, negli stabilimenti che appartengono al partner e distributore di IVECO BUS SaryarkaAutoProm (SAP). SAP si dedica anche alla manutenzione della attuale flotta di veicoli IVECO BUS di Astana, oltre a fornire assistenza e supporto tecnico per gli autobus Urbanway, garantendone la capacità di ottenere prestazioni rispettose dell'ambiente e ai massimi livelli per tutta la durata del loro ciclo di vita.

***CNH Industrial N.V.** (NYSE: CNHI/MI: CNHI), è un leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale. Ciascuno dei brand della Società è un player internazionale di rilievo nel rispettivo settore industriale: Case IH, New Holland Agriculture e Steyr per i trattori e le macchine agricole, Case e New Holland Construction per le macchine movimento terra, IVECO per i veicoli commerciali, IVECO Bus e Heuliez Bus per gli autobus e i bus granturismo, IVECO Astra per i veicoli cava cantiere, Magirus per i veicoli antincendio, IVECO Defence Vehicles per i veicoli per la difesa e la protezione civile, e FPT Industrial per i motori e le trasmissioni. Per maggiori informazioni su CNH Industrial: www.cnhindustrial.com*

Iscrivetevi per ricevere le notifiche delle news aziendali dalla Newsroom di CNH Industrial:

bit.ly/media-cnhindustrial-subscribe

Per ulteriori informazioni contattare:

Ufficio Stampa Asia Pacifico

Tel: +39 011 0071967

E-mail: media.apac@cnhind.com