

## **IVECO BUS si è aggiudicato il “TOP SLOVAKIA 2020” e il “TOP CZECH TRANSPORT 2020” per il Crossway Natural Power**

*Il Crossway Natural Power vince due importanti riconoscimenti nella categoria degli autobus. Premiato dalle riviste TRANSPORT e LOGISTIKA sia in Slovacchia che in Repubblica Ceca, entrambi i riconoscimenti confermano la prima posizione della gamma Crossway in Europa e la leadership della tecnologia IVECO BUS nel settore dei veicoli alimentati a gas.*

16 novembre 2020

Il **Crossway Natural Power** si è aggiudicato il “**TOP SLOVAKIA 2020**” e il “**TOP CZECH TRANSPORT 2020**” nella categoria autobus. Giunti rispettivamente alla 19<sup>a</sup> e alla 2<sup>a</sup> edizione, questi prestigiosi premi, assegnati dalle riviste TRANSPORT e LOGISTIKA in entrambi i paesi, testimoniano un ulteriore passo avanti nella tradizione di successo della gamma Crossway e in particolare della versione Natural Power.

Il sondaggio condotto tra i lettori – principalmente esperienze e opinioni delle società di trasporto e delle aziende di trasporto pubblico – fornisce l'immagine della popolarità dei marchi di veicoli commerciali nei mercati slovacchi e cechi e in generale delle inclinazioni dei clienti.

Riconosciuta come leader europeo nel segmento intercity, la gamma Crossway apre nuovi orizzonti con una produzione record di oltre 45.000 unità. Estremamente apprezzato dalle aziende di trasporto private e pubbliche, il Crossway dimostra ancora una volta la propria capacità di convincere i clienti grazie alle sue caratteristiche di redditività e polivalenza e alla tecnologia vincente della versione Natural Power a gas naturale.

Il Crossway Natural Power rappresenta una soluzione collaudata di mobilità eco-sostenibile che utilizza gas naturale e biometano. Ciò consente al costruttore di garantire un minore impatto sull'ambiente e sulla salute pubblica. La versione Natural Power offre prestazioni elevate in termini di riduzione delle emissioni inquinanti e acustiche. Con il gas naturale, i livelli di emissione delle polveri sottili arrivano a rasentare lo zero, mentre le emissioni di ossido di azoto vengono ridotte di oltre un terzo. Anche i livelli di rumore vengono dimezzati, offrendo un'eccellente silenziosità a beneficio di autisti, passeggeri e passanti.

Rispetta anche le risorse naturali, essendo completamente compatibile con il biometano ricavato da rifiuti organici. Il Crossway Natural Power, di conseguenza, vanta un'eccellente impronta di carbonio e rappresenta un passo concreto verso la transizione energetica. I vantaggi ambientali si traducono in una riduzione dei gas serra fino al 95%.

*“Siamo molto orgogliosi di ricevere questi riconoscimenti che sottolineano e dimostrano il nostro impegno assoluto verso un trasporto sostenibile - ha commentato **Stephane Espinasse, Brand***



**Leader di IVECO BUS** - *Il gas naturale rappresenta il punto di partenza sulla strada dei trasporti a emissioni zero e la stessa posizione raggiunta dal nostro Crossway Natural Power fa di lui l'iconica ammiraglia di ogni società di trasporti che si ponga l'obiettivo di rendere più green la sua flotta".*

Questo veicolo consolida anche la reputazione dello stabilimento di Vysoke Myto come punto di riferimento per il settore industriale: situato a 180 km a est di Praga, lo stabilimento vanta una lunga tradizione nella produzione di autobus e pullman e 125 anni di storia dalla sua fondazione. Con più di 3.800 dipendenti e 1.700 subappaltatori, è uno dei maggiori datori di lavoro della Repubblica Ceca e dell'Europa dell'est e, con oltre 4.000 veicoli all'anno, è il più grande costruttore di autobus in Europa.

## IVECO BUS

*IVECO BUS è un brand di CNH Industrial N.V., leader mondiale nei beni capitali quotati alla Borsa di New York e alla Borsa Italiana di Milano.*

*Uno dei principali attori nel campo del trasporto pubblico e tra i principali produttori di autobus in Europa, IVECO BUS progetta, produce e commercializza una vasta gamma di veicoli in grado di soddisfare tutte le esigenze degli operatori pubblici e privati:*

- *autobus scolastici, intercity e turistici;*
- *autobus urbani standard e articolati, comprese le versioni BRT;*
- *minibus per tutte le missioni di trasporto passeggeri.*

*IVECO BUS vanta una solida esperienza nei veicoli alimentati a energia alternativa ed è ora in grado di offrire una gamma completa di mezzi sia sul piano del gas naturale compresso - pienamente compatibile con il biometano - sia su quello dell'elettromobilità, per soddisfare ogni tipo di esigenza di trasporto. IVECO BUS si posiziona, pertanto, come partner di riferimento per affrontare le numerose sfide della mobilità sostenibile.*

*IVECO BUS impiega oltre 5.000 persone in tre unità produttive, ad Annonay e Rorthais, in Francia, e a Vysoké Myto, nella Repubblica ceca. In Italia è operativo lo stabilimento di Brescia, dove vengono prodotti i Daily Minibus.*

*L'ampia rete di servizi IVECO BUS e IVECO garantisce assistenza in tutto il mondo, ovunque sia al lavoro un veicolo IVECO BUS.*

*Per ulteriori informazioni su IVECO: [www.ivecobus.com](http://www.ivecobus.com)*

*Per ulteriori informazioni su CNH Industrial: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)*

**Per maggiori informazioni contattare:**

Laura DINIS

Tel + 33 1 30 66 80 93

Mobile + 33 6 07 64 16 66

[laura.dinis@cnhind.com](mailto:laura.dinis@cnhind.com)