

## FPT INDUSTRIAL, IVECO E NIKOLA LANCIANO UNA PARTNERSHIP PER IL TRASPORTO A ZERO EMISSIONI

- **FPT Industrial, IVECO e NIKOLA hanno organizzato a Torino un evento congiunto riservato alla stampa europea e agli stakeholder industriali per la presentazione della loro partnership e del suo ambizioso obiettivo di un trasporto a zero emissioni**
- **A soli tre mesi dall'annuncio della partnership, la joint venture ha presentato in anteprima NIKOLA TRE**



Torino, 3 dicembre 2019

**FPT Industrial, IVECO e NIKOLA** hanno presentato oggi il raggio d'azione e i piani della loro joint venture e l'accordo di collaborazione siglato per accelerare la trasformazione del settore verso zero emissioni nei veicoli commerciali pesanti di categoria Class 8 in Nord America ed Europa attraverso l'adozione della tecnologia a celle a combustibile ("fuel cell").

L'accordo segue di tre mesi l'annuncio del 3 settembre 2019 in cui CNH Industrial, società a cui fanno capo sia il brand di sistemi di propulsione FPT Industrial sia la divisione di veicoli commerciali IVECO, ha reso nota la propria intenzione di avviare una partnership strategica con NIKOLA Motors. Scopo primario dell'accordo è fare leva sulle rispettive competenze dei partner per arrivare a lanciare con successo sul mercato **veicoli commerciali pesanti a zero emissioni** e ad agire da attore dirompente nel settore con la realizzazione di un nuovo modello di business.

La partnership prevede la creazione di una joint venture europea per lo sviluppo e la distribuzione di camion con cabina avanzata "cab-over" alimentati a fuel cell a idrogeno e batterie elettriche. NIKOLA fornirà tecnologie avanzate e competenza ai vertici della categoria nel campo delle celle a combustibile, nonché il suo rivoluzionario modello di business che prevede una modalità di leasing tutto compreso, anteprima assoluta per il settore. IVECO, insieme a FPT Industrial, metterà a disposizione la propria esperienza negli ambiti dell'ingegneria e della produzione per industrializzare i camion a fuel cell e batterie elettriche.

FPT Industrial, IVECO e NIKOLA hanno avviato lo sviluppo del primo veicolo prodotto dalla joint venture: il **NIKOLA TRE** a batterie elettriche, che è basato sulla nuova piattaforma IVECO S-WAY e integra la tecnologia veicolare, i comandi e il sistema di infotainment di NIKOLA. I test di collaudo dovrebbero iniziare alla metà del 2020, mentre il lancio sul mercato europeo è previsto per l'edizione 2020 del salone IAA dedicato ai veicoli commerciali. Il supporto alle

vendite e all'assistenza post-vendita del NIKOLA TRE sarà fornito dall'ampia rete europea di concessionari IVECO.

**Hubertus M. Mühlhäuser**, CEO di CNH Industrial, ha dichiarato: *“La crescente attenzione nel riconoscere che occorrono sostanziali riduzioni delle emissioni automotive sta portando il nostro settore a ricercare rapidamente soluzioni tecnologiche all'avanguardia. Questa joint venture con NIKOLA è la conferma della competenza tecnica di entrambi i partner, che si tradurrà in vantaggi ambientali tangibili per il trasporto sulle lunghe distanze in Europa”.*

**Annalisa Stupenengo**, President Powertrain e CEO di FPT Industrial, ha aggiunto: *“FPT Industrial sta investendo nell'e-mobility, con sistemi di propulsione sia a batterie elettriche sia a celle a idrogeno. Quando si utilizzano fonti di energia rinnovabile, la mobilità elettrica è l'unica tecnologia in grado di assicurare zero emissioni di carbonio sotto il profilo dell'intero ciclo dell'energia (‘well-to-wheel’) e anche in riferimento ai processi energetici del veicolo (‘tank-to-wheel’). I veicoli a batterie elettriche stanno guadagnando terreno nelle applicazioni leggere, mentre le celle a idrogeno potrebbero diventare realtà in un futuro prossimo per le applicazioni pesanti e i trasporti sulle lunghe distanze. Per questa ragione, la partnership con Nikola Truck rafforzerà le nostre potenzialità nel campo delle fuel cell e ci aiuterà ad affermare la nostra leadership in questa tecnologia”.*

**Trevor Milton**, CEO di Nikola Motors, ha concluso: *“Questa partnership è vincente per tutti. È da quando abbiamo lanciato il Nikola ONE nel 2016 che gli autotrasportatori e i funzionari governativi ci chiedono di portare le soluzioni Nikola in Europa. Il Nikola TRE è straordinario e innovativo come nessun altro camion al mondo. Avevamo bisogno di un partner che ci aiutasse a entrare nel mercato europeo e CNH Industrial è proprio il partner commerciale giusto. Mentre altri OEM stanno licenziando migliaia di dipendenti, Nikola sta creando migliaia di posti di lavoro e sta inducendo l'intero settore degli autotrasporti a reagire e a passare alle zero emissioni. Considerato quello che abbiamo fatto in tre mesi, è facile immaginare cosa riusciremo a fare in tre anni con CNH Industrial come partner”.*

**FPT Industrial** è la società del gruppo CNH Industrial dedicata alla progettazione, produzione e vendita di motori per applicazioni veicolari industriali, stradali e off-road, nonché di motori per applicazioni marine e power generation e di trasmissioni e assali. La società impiega nel mondo più di 8.000 persone in dieci stabilimenti e sette Centri di Ricerca & Sviluppo. La rete di vendita di FPT Industrial è formata da 73 concessionari e da più di 800 centri di assistenza in circa 100 Paesi. Una gamma di prodotti estremamente ampia che include sei famiglie di motori con una potenza da 42 a 1.006 cavalli, trasmissioni con coppia massima da 200 a 500 Nm, assali anteriori e posteriori da 2 a 32 tonnellate. FPT Industrial vanta inoltre la più completa gamma oggi presente sul mercato di motori a Natural Gas per applicazioni industriali, coprendo un intervallo di potenze da 136 a 460 cavalli. Questa offerta, unita alla grande attenzione alle attività di Ricerca & Sviluppo, rende FPT Industrial uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei motori per uso industriale. Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.fptindustrial.com](http://www.fptindustrial.com).

**Contatti media**

Emanuela Ciliberti  
FPT Industrial Press Office  
Tel.: +39 011 007 1798  
E-mail: [press@fptindustrial.com](mailto:press@fptindustrial.com)

Marina Tsutsumi  
FPT Industrial Press Office  
Tel.: +39 011 007 8662