

## FPT INDUSTRIAL FESTEGGIA UN TRAGUARDO IMPORTANTE: DUE MILIONI DI MOTORI NEF PRODOTTI NEL SUO STABILIMENTO TORINESE

Torino, 25 ottobre 2022

Recentemente **dalle linee di produzione dello stabilimento torinese di FPT Industrial è uscito il duemilionesimo motore NEF**. Lanciata nell'anno 2000, la serie NEF rappresenta una tappa importante nella storia dell'azienda.

**Progettata per le applicazioni industriali più impegnative**, questa serie è uno dei migliori esempi dell'eccellenza tecnologica di FPT Industrial, grazie alle sue caratteristiche di **design compatto, modularità, efficienza e affidabilità comprovata**. Proposti in configurazioni a quattro e sei cilindri – con architettura strutturale o non strutturale – e disponibili con alimentazione diesel o a gas naturale, cilindrata da 3,9 a 6,7 litri, iniezione meccanica o elettronica e potenza da 46 a 419 kW (62-570 CV), i motori della serie NEF si distinguono per la loro versatilità (le versioni disponibili in totale sono circa 1.800).

PRESS RELEASE



Grazie all'innata capacità di personalizzazione di FPT Industrial in funzione delle esigenze specifiche dei clienti, la serie NEF rappresenta oggi la soluzione preferenziale per tutte le principali applicazioni industriali: agricoltura, costruzioni, on-road, nautica e power generation.

Espressione di un concetto di propulsione che ha incontrato un enorme successo in tutto il mondo, i motori serie NEF vengono prodotti anche negli stabilimenti FPT Industrial di Sete Lagoas in Brasile e di Córdoba in Argentina, per soddisfare pienamente le richieste di un mercato sempre più alla ricerca di potenza affidabile, prestazioni straordinarie e autentica sostenibilità.

*“Due milioni di motori sembrano una cifra incredibile”,* afferma **Giorgio Ricci**, Head of Manufacturing di FPT Industrial. *“Ma nessun record è irraggiungibile quando mettiamo in campo il nostro patrimonio di tradizioni, abilità e processi produttivi innovativi”.*

*“La chiave per ottenere questi risultati è un team motivato e altamente qualificato, perché tutto è possibile quando le persone condividono gli stessi obiettivi”,* osserva **Alessandro Sezza**, Plant Manager dello stabilimento torinese di FPT Industrial. *“Ora ci attendono nuove sfide, ma siamo pronti, grazie allo straordinario programma di gestione del cambiamento attuato con le nostre persone per procedere insieme lungo l’entusiasmante percorso appena iniziato”.*

Oltre alla serie NEF, nella sede torinese di FPT Industrial si costruiscono motori leggeri per applicazioni on-highway e off-highway, trasmissioni e assali anteriori/posteriori per veicoli leggeri, medi e pesanti. La sede rappresenta un autentico polo per la produzione di motori sia diesel che a gas naturale, a cui si aggiunge ora lo stabilimento ePowertrain inaugurato questo mese a Torino.

***FPT Industrial** è la società di Iveco Group (IVG: MI) dedicata alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione e soluzioni per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation. Più di 8.000 persone in 11 stabilimenti e 11 Centri di Ricerca & Sviluppo lavorano per FPT Industrial in tutto il mondo. La rete globale di vendita e il Customer Service di FPT Industrial, attivi in circa 100 Paesi, supportano tutti i clienti del Brand. L’ampia gamma di prodotti include sei famiglie di motori con una potenza da 42 a oltre 1.000 cavalli, trasmissioni con coppia fino a 500 Nm, assali anteriori e posteriori da 2,45 a 32 tonnellate. FPT Industrial vanta inoltre la più completa gamma oggi presente sul mercato di motori a gas naturale per applicazioni industriali, con una potenza variabile da 50 a 520 cavalli. Attraverso la sua divisione ePowertrain dedicata ai sistemi di propulsione elettrici, l’azienda sta accelerando verso una mobilità a zero emissioni nette di carbonio, con trasmissioni elettriche, pacchi batteria e sistemi di gestione delle batterie. Questa offerta, unita alla grande attenzione a Ricerca & Sviluppo, rende FPT Industrial uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei sistemi di propulsione e delle soluzioni per uso industriale. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.fptindustrial.com](http://www.fptindustrial.com).*

#### **Contatti per i media**

Sara Emilia Benetti, +39 3386674878

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail: [press@fptindustrial.com](mailto:press@fptindustrial.com)