

## FPT INDUSTRIAL PROTAGONISTA A REMATEC 2025 CON LE SUE SOLUZIONI ORIGINAL REMAN

Torino, 9 aprile 2025

**FPT Industrial**, brand di Iveco Group dedicato alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione e soluzioni per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation, si prepara a mostrare il suo mondo dedicato alla rigenerazione originale in occasione di **REIMATEC 2025**, la principale fiera mondiale del settore della rigenerazione rivolta ai professionisti del settore, in programma ad Amsterdam (Paesi Bassi) dall'8 al 10 aprile. **FPT Industrial Customer Service** sarà uno dei principali protagonisti dell'evento presso lo **stand 08.333, Hall 8**, dove metterà in evidenza la propria leadership nelle soluzioni Original REMAN attraverso l'esposizione della gamma di motori e componenti rigenerati originali. L'importanza strategica del settore della rigenerazione per FPT Industrial, incluso nell'offerta MyFPT Customer Service, è sottolineata dallo stand di quest'anno, che sarà il doppio rispetto a quello dell'edizione precedente.

PRESS RELEASE



Durante Rematec, il brand sarà anche protagonista di **due momenti chiave**. Il primo, che si terrà il 9 aprile dalle 13:30 alle 14:00, sarà una **conferenza incentrata sul business e i prodotti Original Reman di FPT Industrial**. Il secondo, intitolato "**Panel Circular &**

**Sustainable Vehicles"** (9 aprile, dalle 16:00 alle 17:00), vedrà FPT Industrial e altre aziende esplorare le tendenze, gli sviluppi e le tecnologie nella progettazione, produzione e trattamento a fine vita dei veicoli sostenibili. Entrambe le sessioni si terranno al Rematec Theatre.

L'impegno di FPT Industrial per la sostenibilità si riflette nel design dello stand, che privilegia materiali come il legno riciclato ed elementi ecologici. Include anche mobili realizzati con barili di olio riciclati, a ulteriore dimostrazione della dedizione del brand all'economia circolare. Allo stand i visitatori avranno l'opportunità di vedere un motore F1C rigenerato – il motore diesel Common Rail da 3 litri per applicazioni on-road – diviso a metà per mostrare una sezione trasversale che evidenzia la qualità del prodotto Reman e del processo di rigenerazione. I visitatori avranno anche la possibilità di intraprendere un viaggio virtuale attraverso lo stabilimento FPT Industrial Reman di Garchizy, con una vista ravvicinata dei processi e delle tecnologie alla base della rigenerazione di motori, trasmissioni e componenti.

#### **ESPLORARE L'ECONOMIA CIRCOLARE CON FPT INDUSTRIAL**

Con il passaggio globale verso un'economia circolare, la rigenerazione è diventata una pietra miliare delle pratiche industriali sostenibili, prolungando la vita utile dei componenti dei veicoli e riducendo significativamente i rifiuti e le emissioni. **FPT Industrial abbraccia pienamente questo approccio, integrando la sostenibilità con qualità e sicurezza senza compromessi.** Scegliendo parti rigenerate, le aziende non solo beneficiano di risparmi sui costi, ma contribuiscono attivamente alla conservazione delle risorse e alla responsabilità ambientale.

FPT Industrial raggiunge questi risultati attraverso un **processo di rigenerazione altamente avanzato**, in cui ogni componente originale è sottoposto a un rigoroso processo in sei fasi. In primo luogo, ogni componente viene accuratamente smontato e valutato per identificare opportunità di miglioramento del prodotto durante la fase di ispezione. Successivamente, vengono utilizzati processi di pulizia ecologici, appositamente progettati, per garantire una pulizia completa. I componenti vengono poi sottoposti a una nuova ispezione approfondita e a un controllo di conformità da parte di esperti, seguiti da un'analisi funzionale nella fase di **certificazione del componente**, per soddisfare gli standard richiesti. Nella fase di **rigenerazione**, i componenti vengono migliorati e rinnovati attraverso aggiornamenti meccanici, miglioramenti del prodotto e l'integrazione di nuove parti, quando necessario. Segue il **rimontaggio** da parte di esperti, che assicura la massima qualità e prestazioni, combinando componenti rigenerati con parti nuove. Infine, vengono effettuati **test personalizzati** al 100%

del carico per verificare che i componenti rigenerati rispettino gli stessi standard di prestazione delle parti nuove, garantendo così la loro affidabilità.

Questo processo meticoloso garantisce che ogni parte rispetti gli standard di prestazione originali, offrendo la stessa affidabilità dei componenti nuovi. Grazie a rigorosi controlli di qualità e a tecniche di produzione innovative, FPT Industrial Original Reman fornisce soluzioni ad alte prestazioni con un **costo totale di proprietà (TCO) ridotto**, una garanzia di due anni e una riduzione dei tempi di fermo macchina, massimizzando sia l'efficienza che la sostenibilità.

Il processo di rigenerazione ha luogo a Garchizy, in Francia, il centro principale di Reman dell'azienda, insieme agli impianti di Torino, in Italia. Qui, team di esperti ispezionano e restaurano annualmente **12.000 motori e trasmissioni e 22.000 pezzi di ricambio**. Grazie al recupero di componenti chiave, **FPT Industrial Original Reman consente un risparmio energetico dell'80% rispetto alla produzione nuova e previene l'emissione di 28 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno** – l'equivalente di 350 petroliere di greggio, dell'energia prodotta da otto centrali nucleari e della quantità di benzina necessaria per sei milioni di auto.

*FPT Industrial è la società di Iveco Group N.V. (EXM: IVG) 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 10 stabilimenti e 10 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 30 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:**

Carlotta Merlo, +39 3371359768

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

