

## **Stralis Hi-Way e HI-eSCR: il TÜV certifica una riduzione dei consumi di carburante pari al 2,33%**

*Ancora una conferma per l'innovativo sistema tecnologico brevettato da FPT Industrial*

Torino, 29 novembre 2013

Il TÜV, uno dei più autorevoli centri di certificazione tecnica d'Europa, ha attestato che l'**Iveco Stralis Hi-Way Euro VI**, grazie all'innovativo sistema di riduzione catalitica HI-eSCR brevettato da FPT Industrial e alle ottimizzazioni dell'aerodinamica introdotte con la nuova cabina, **consente un minor consumo di carburante pari al 2,33% in meno rispetto alla precedente versione Euro V.**

Un risultato importante che si traduce in un effettivo risparmio per il cliente e conferma l'Iveco Stralis come prodotto ad alto valore aggiunto e dotato delle tecnologie più avanzate: una grande soluzione per il business del trasporto.

Grazie all'altissima efficienza sia dei motori sia del sistema di riduzione catalitica SCR (HI-eSCR) sviluppato, brevettato e prodotto da FPT Industrial, tutta la nuova gamma Stralis rispetta i limiti imposti dalla normativa Euro VI senza l'utilizzo di EGR, offrendo quindi ai clienti Iveco numerosi vantaggi: una tara contenuta, un minor consumo di carburante e una maggiore durata.

I test effettuati hanno messo a confronto un nuovo Stralis Hi-Way in versione trattore stradale dotato di motore Cursor 11 Euro VI da 460 Cv e un veicolo analogo della generazione precedente equipaggiato di motore Cursor 10 Euro V da 460 Cv, entrambi in versione EcoStralis.

*“Quello raggiunto oggi - ha commentato **Lorenzo Sistino, Iveco Brand President** - è un ulteriore importante traguardo, a conferma del costante lavoro di Iveco per la riduzione dei consumi di carburante che aveva già portato il modello EcoStralis Euro V ad ottenere la certificazione TUV con una riduzione dei consumi pari al 7,32% in meno rispetto a un modello standard”.*



PRESS RELEASE

# IVECO



## Iveco

*Iveco, società del Gruppo CNH Industrial, progetta, costruisce e commercializza un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, medi e pesanti, mezzi cava/cantiere, autobus urbani e interurbani e veicoli speciali per applicazioni quali l'antincendio, le missioni fuoristrada, la difesa e la protezione civile. Con oltre 26.000 dipendenti, Iveco produce veicoli dotati delle più avanzate tecnologie in 11 paesi del mondo, in Europa, Asia, Africa, Oceania e America Latina. Cinquemila punti di vendita e assistenza in più di 160 Paesi garantiscono supporto tecnico ovunque ci sia un veicolo Iveco al lavoro.*

Per maggiori informazioni su Iveco: [www.iveco.com](http://www.iveco.com)

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

## FPT Industrial

*FPT Industrial è la società di CNH Industrial dedicata alla progettazione, produzione e vendita di motopropulsori per applicazioni veicolari industriali, stradali e off-road, nonché di motori per applicazioni marine e power generation. La società impiega nel mondo circa 8.000 persone in dieci stabilimenti e sei Centri di Ricerca e Sviluppo. La rete di vendita di FPT Industrial consta di 100 concessionari e di oltre 1.300 centri di assistenza in circa 100 paesi.*

*Una gamma di prodotti estremamente ampia (5 famiglie di motori con una potenza da 31 a 740 kW e trasmissioni con coppia massima da 200 a 500 Nm) e la grande attenzione alle attività in Ricerca e Sviluppo rendono FPT Industrial uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei motopropulsori per uso industriale.*

### Per maggiori informazioni contattare:

Ufficio Stampa Iveco – EMEA Region

[pressoffice@iveco.com](mailto:pressoffice@iveco.com)

[www.ivecopress.com](http://www.ivecopress.com)

Telefono +39 011 00 72122

Fax +39 011 00 74411