

## **CNH Industrial e la consociata di Evogene annunciano il proseguimento della collaborazione per lo sviluppo della raccolta meccanizzata dei semi di ricino**

*La collaborazione, iniziata due anni fa, si focalizza sullo sviluppo di una mietitrebbia per una raccolta efficiente e su larga scala dei semi di ricino in America Latina.*

Basildon, 15 dicembre 2014

CNH Industrial Latin America Ltda., consociata di CNH Industrial N.V. (NYSE, MI: CNHI), ed Evogene Ltd. (NYSE, TASE: EVGN), annunciano il proseguimento della cooperazione tra CNH Industrial ed Evofuel Ltd., consociata interamente controllata di Evogene. Il rapporto di cooperazione riguarda lo sviluppo di una macchina agricola efficiente e di semplice utilizzo per la raccolta su larga scala delle varietà di semi di ricino di Evofuel in America Latina. La collaborazione tra CNH Industrial ed Evofuel è iniziata nel 2012 ed è stata recentemente estesa per un altro anno.

La macchina finale, al momento in fase di prototipazione, una volta immessa sul mercato sarà commercializzata con il marchio Case IH. Case IH è un marchio di CNH Industrial che produce macchinari agricoli a livello globale, tra cui trattori, mietitrebbie, macchinari per la raccolta di canna da zucchero, caffè e cotone, seminatrici e irroratrici.

La disponibilità di una mietitrebbia per la raccolta dei semi di ricino è un elemento chiave per l'utilizzo su larga scala dei semi di ricino quale coltura sostenibile ed economicamente conveniente. La collaborazione tra le due società intende sviluppare una soluzione che si basi sulle mietitrebbie per grano già esistenti dei marchi di CNH Industrial, in grado di svolgere operazioni come la mietitura e la trebbiatura in una sola passata. Il prototipo di mietitrebbia è progettato su misura per la raccolta delle varietà di piccoli semi di Evofuel, che sono adatti unicamente alla trebbiatura meccanica.

"I semi di ricino costituiscono una valida alternativa, sostenibile ed economicamente praticabile, ed una considerevole opportunità nel crescente mercato dei biocarburanti, quali risposta ad una delle principali sfide mondiali sulla dipendenza dai carburanti.

Attualmente, tuttavia, le varietà di semi disponibili e i requisiti necessari per la raccolta manuale dei semi di ricino sono stati i principali ostacoli all'adozione su larga scala dei semi di ricino come coltura sostenibile ed economicamente conveniente", sostiene Corrado Mida, Business Development Director di CNH Industrial Latin America.

"Attraverso il lavoro svolto insieme a CNH Industrial, stiamo affrontando i principali ostacoli in questo settore, evidenziando l'approccio innovativo dell'azienda nell'ambito delle attrezzature agricole, e le avanzate capacità di Evofuel nel creare una varietà propria di semi di ricino che sia in grado di soddisfare i requisiti necessari alla commercializzazione meccanizzata su larga scala", ha commentato Assaf Oron, General Manager di Evofuel.

Recentemente, nel Brasile settentrionale, su oltre 80 ettari di campi destinati alla pre-commercializzazione, sono state raccolte varietà di semi di ricino di Evofuel utilizzando un prototipo di mietitrebbia realizzato su misura da CNH Industrial. Queste attività di pre-commercializzazione includono anche la validazione da parte di BioOleo, operatore leader in Brasile, a conferma che i semi raccolti soddisfano i requisiti dei clienti per il passaggio al successivo processo industriale. La collaborazione prevede ulteriori attività di pre-commercializzazione, che dovrebbero aver luogo in Brasile nel 2015, quando Evofuel avrà incrementato la disponibilità commerciale delle varietà di semi di ricino. Si prevede che tale disponibilità possa essere effettiva nel 2016.

\*\*\*

***Nota cautelativa in merito alle dichiarazioni previsionali***

Questo comunicato stampa contiene delle dichiarazioni previsionali, sebbene tali dichiarazioni non siano specificatamente indicate. Tali dichiarazioni previsionali potrebbero comprendere termini quali "potrebbe/potrebbero", "sarà/saranno", "aspettarsi", "dovrebbe/dovrebbero", "può/possono", "intendere", "stimare", "anticipare", "credere", "rimanere", "in carreggiata", "progetto", "obiettivo", "scopo", "fine", "previsione", "proiezione", "prospettiva", "aspettativa", "piano" e altre espressioni simili. Tali dichiarazioni sono l'espressione di convinzioni attuali, così come supposizioni fatte da, e informazioni disponibili a, le entità alle quali questa conferenza stampa si riferisce, e sono valide unicamente alla data nella quale sono state fatte. Le dichiarazioni previsionali non sono garanzie di prestazioni future e comportano rischi ed incertezze. Al momento attuale, sviluppi e risultati futuri potrebbero differire da quelli indicati in dette dichiarazioni a causa di numerosi fattori, che includono, tra gli altri, modifiche alla situazione economica generale e della concorrenza, in particolare per quanto riguarda i mercati e le attività di CNH Industrial. Inoltre, gli sviluppi e i risultati futuri potrebbero essere influenzati dalle prestazioni dei mercati finanziari, dalle fluttuazioni dei tassi di cambio e da modifiche nelle leggi nazionali ed internazionali. Per ulteriori informazioni in merito ai fattori, i rischi e le incertezze che potrebbero influenzare i risultati di CNH Industrial, si invita a consultare il rapporto societario annuale sul formulario 20-F per l'anno che si è concluso il 31 dicembre 2013, redatto in accordo con il GAAP statunitense, e il relativo rapporto societario annuale per l'Unione Europea al 31 dicembre 2013, redatto in accordo con l'IFRS. Nessuna delle società indicate in questo comunicato stampa si assume l'obbligo di aggiornare le dichiarazioni previsionali.

**CNH Industrial N.V.** (NYSE: CNHI /MI: CNHI) è un leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale. Ciascuno dei brand della società è un player internazionale di rilievo nel rispettivo settore industriale: Case IH, New Holland Agriculture e Steyr per i trattori e le macchine agricole, Case e New Holland Construction per le macchine movimento terra, Iveco per i veicoli commerciali, Iveco Bus e Heuliez Bus per gli autobus e i bus granturismo, Iveco Astra per i veicoli cava cantiere, Magirus per i veicoli antincendio, Iveco Defence Vehicles per i veicoli per la difesa e la protezione civile; FPT Industrial per i motori e le trasmissioni. Per maggiori informazioni su CNH Industrial: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)

**Informazioni su Evofuel Ltd.**

Evofuel si occupa dello sviluppo e della commercializzazione di semi di ricino ad alto rendimento quale materia prima di seconda generazione economicamente competitiva e sostenibile da destinare al crescente mercato dei biocarburanti. La società ha costituito il proprio patrimonio genetico di ricino grazie ad una vasta collezione di più di 300 varietà di ricino provenienti da più di 40 regioni geografiche e climatiche. Come parte del proprio processo di sviluppo, Evofuel applica avanzate metodologie di selezione utilizzando impianti all'avanguardia per lo studio della genomica insieme alla propria esperienza in campo agrotecnico per ottenere una produzione di ricino efficiente e sostenibile su larga scala. Inizialmente fondata nel 2007 quale divisione di Evogene Ltd. (TASE: EVGN), Evofuel è diventata una consociata totalmente controllata nel 2012. Per maggiori informazioni su Evofuel: [www.evo-fuel.com](http://www.evo-fuel.com)

**Informazioni su Evogene Ltd:**

Evogene (NYSE, TASE: EVGN) è una società leader per il miglioramento della produttività delle colture e delle condizioni economiche per l'industria alimentare, dei mangimi animali e dei biocarburanti. La Società ha stretto collaborazioni strategiche con società agricole leader a livello mondiale per lo sviluppo di semi dalle caratteristiche migliorate in relazione al raccolto, alle sollecitazioni abiotiche (come ad esempio la resistenza alla siccità) e alle sollecitazioni biotiche (come la resistenza alle malattie e ai nematodi) in colture chiave quali mais, soia, grano e riso, ed è inoltre focalizzata sulla ricerca e sullo sviluppo di nuovi prodotti per la protezione delle colture (come ad esempio il controllo delle erbe infestanti). Oltre a ciò, la Società possiede una consociata totalmente controllata, Evofuel, che si occupa dello sviluppo di semi per una seconda generazione di materie prime da destinare alla produzione di biocarburanti. Per maggiori informazioni su Evogene: [www.evogene.com](http://www.evogene.com) e [www.evo-fuel.com](http://www.evo-fuel.com).

**Per ulteriori informazioni contattare:**

Laura Overall  
Corporate Communications Manager  
CNH Industrial  
Tel. +44 (0)1268 292 468

Alessia Domanico  
Corporate Communications  
CNH Industrial  
Tel: +44 (0)1268 292 992

Jorge Görgen  
Press Relations Manager per l'America Latina  
CNH Industrial  
Tel: +55 112 126 2280

Email: [mediarelations@cnhind.com](mailto:mediarelations@cnhind.com)  
[www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)