

## Case IH e New Holland Agriculture annunciano premi per l'innovazione in vista del salone SIMA 2019

*Con tecnologie di precisione all'avanguardia e nuove funzionalità avanzate, Case IH e New Holland Agriculture continuano a rafforzare la reputazione di CNH Industrial nell'intero settore delle macchine per l'agricoltura. Di recente gli organizzatori del SIMA hanno voluto premiare questa eccellenza con l'assegnazione di due medaglie di bronzo per l'innovazione: una a Case IH per il sistema di controllo elettrico delle infestanti XPower e l'altra a New Holland per il sistema di inversione del senso di rotazione del Dynamic Feed Roll (rullo alimentatore dinamico) montato sulle mietitrebbie CR. Il SIMA ospita l'omonima rassegna biennale delle tecnologie per le filiere agricole e agroindustriali, la cui prossima edizione si terrà a febbraio del 2019 a Parigi.*

Londra, 4 Dicembre, 2018

In preparazione della fiera agricola, una giuria di esperti internazionali del settore ha proclamato Case IH e New Holland Agriculture, entrambi brand globali di CNH Industrial (NYSE: CNHI / MI: CNHI), vincitori di una medaglia di bronzo nell'ambito dei premi Innovation Awards del SIMA 2019.

Il sistema di controllo elettrico delle infestanti con la sua tecnologia "elettroerbicida", sviluppata dall'azienda svizzera Zasso Group, è stato lanciato da Case IH con il nome XPower. Sviluppato per rispondere all'esigenza di soluzioni più sostenibili per il controllo delle erbe infestanti, sarà commercializzato come parte di una suite di nuove tecnologie per il Precision Farming di Case IH. La tecnologia erbicida digitale è efficace almeno quanto gli erbicidi chimici in termini di controllo delle infestanti ed è più efficiente, economica, pratica e sicura per le colture rispetto al diserbo meccanico; inoltre non danneggia il terreno e limita la ricrescita delle infestanti. La sua azione è efficace indipendentemente dalle dimensioni, grandi o piccole, delle erbe infestanti; allo stesso tempo, questa tecnologia è più pratica, sicura ed economica dei sistemi di combustione o di bruciatura utilizzati per il controllo totale delle infestanti. Le unità possono essere adattate a diversi sistemi di coltivazione a filari e sono controllabili tramite trattori compatibili con il protocollo ISOBUS Classe 3. Inoltre, questa tecnologia può essere utilizzata con altri sistemi della suite dei prodotti per l'agricoltura di precisione di Case IH, in continua espansione.

Il sistema di inversione del senso di rotazione del Dynamic Feed Roll di New Holland, montato sulla gamma di mietitrebbia CR, è una funzionalità innovativa che consente all'operatore di rimuovere gli ingolfamenti del rullo alimentatore dinamico senza scendere dalla cabina, consentendo di risparmiare una notevole quantità di tempo e di sfruttare appieno la produttività della mietitrebbia che vanta la più elevata capacità del mondo. Questa nuova funzionalità si va ad aggiungere al sistema di inversione del senso di rotazione della testata e del canale elevatore e al sistema di protezione dai sovraccarichi del controbattitore, per garantire una protezione ancora maggiore dai carichi eccessivi di prodotto.

I benefici che il sistema di inversione del senso di rotazione del DFR offre ai clienti non consistono semplicemente nella comodità di rimuovere gli ingolfamenti restando in cabina, ma nel ridurre drasticamente, aspetto ancora più importante, il tempo necessario per portare a termine l'operazione, passando da 2 ore a soli 10 minuti. Pertanto, effettuando la raccolta con una mietitrebbia ad alta capacità come il modello CR9.90, abbinata a un trattore e a un rimorchio per la granella, si può ottenere un risparmio compreso tra i 600 e gli 800 euro all'ora, considerando una media di 5-6 ettari raccolti all'ora e una resa di 8-10 tonnellate per ettaro. Il significativo beneficio apportato ai clienti a livello di produttività e redditività è evidente.

**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, e FPT Industrial per i motori e le trasmissioni. Per maggiori informazioni su CNH Industrial: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)

**Per ricevere le ultime notizie da CNH industrial iscrivetevi alla Newsroom:**

[bit.ly/media-cnhindustrial-subscribe](http://bit.ly/media-cnhindustrial-subscribe)

**Media contact:**

Francesco Polsinelli  
Corporate Communications EMEA  
Media Relations Manager  
E-mail: [mediarelations@cnhind.com](mailto:mediarelations@cnhind.com)

Cristina Formica  
Corporate Communications EMEA  
Tel: +39 335 5762520