

## **CNH Industrial amplia la gamma delle macchine agricole con l'acquisizione di Miller-St. Nazianz, Inc.**

*L'acquisizione di Miller-St. Nazianz, Inc. segna l'introduzione di un prodotto chiave che farà ulteriormente accrescere il potenziale globale di New Holland Agriculture nel mondo delle grandi macchine per il trattamento delle coltivazioni agricole.*

Basildon, 3 settembre 2014

CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI /MI: CNHI) ha annunciato oggi di aver stipulato un accordo per acquisire tutte le attività della società statunitense Miller-St. Nazianz, Inc. ("Miller"), specializzata nello sviluppo, produzione e commercializzazione di macchine per l'irrorazione di precisione. Le attività rilevate nell'ambito della transazione saranno integrate in New Holland Agriculture, un marchio di CNH Industrial, andando così a consolidare l'esistente partnership avviata in Nord America tra le due aziende, e finalizzata alla produzione e distribuzione di tali prodotti.

Secondo i termini dell'accordo, CNH Industrial N.V. acquisirà le attività di Miller, attraverso la sua controllata CNH Industrial America, LLC. L'accordo, che è soggetto alle condizioni di chiusura convenzionali, compresi i termini di scadenza o cessazione del periodo di attesa, previste dalla legge Hart-Scott-Rodino Antitrust Improvements Act del 1976 e successive modifiche, ha l'obiettivo di concludere l'operazione entro la fine dell'anno.

La Miller, che ha sede a St. Nazianz, nel Wisconsin, Stati Uniti, è nata nel 1899 come società per la rivendita di attrezzature varie. Attraverso cinque generazioni di gestione familiare, la Miller ha ampliato il proprio business sino a diventare un leader internazionale nell'innovazione delle irroratrici semoventi a barra frontale. Tra le macchine più utilizzate oggi nelle grandi aziende agricole, le irroratrici sono impiegate per distribuire fertilizzanti e altri prodotti chimici in forma liquida. Le strutture di produzione e i 260 collaboratori di Miller sono supportati da una rete di distribuzione globale.

“Con l'acquisizione di Miller, leader riconosciuto nell'innovazione tecnologica della meccanizzazione agricola, la famiglia New Holland aggiunge al portafoglio prodotti una formidabile gamma di nuove attrezzature destinate alla commercializzazione su scala globale. Tale ampliamento permetterà un'ulteriore crescita delle vendite in questo specifico segmento di mercato andando a sfruttare l'estesa rete distributiva del brand New Holland che già oggi vanta una presenza in 170 paesi”, ha dichiarato Richard Tobin, Amministratore Delegato di CNH Industrial.

L'acquisizione di Miller definisce un nuovo capitolo nella storia dell'impegno di New Holland nel segmento delle grandi aziende e dei professionisti dell'agricoltura, e rappresenta una solida base per la crescita su scala globale della sua presenza nel comparto delle irroratrici semoventi.

**CNH Industrial N.V.** (NYSE: CNHI/MI: CNHI) è leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale. Ogni singolo marchio della società rappresenta una forza internazionale di primo piano nel settore industriale di competenza: 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 pullman, 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 ed FPT Industrial per i motori e le trasmissioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito aziendale: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

CNH Industrial Corporate Communications  
Maurizio Pignata  
Tel: +39 011 007 2122

Corporate Communications Manager, North America  
Kathleen Prause  
Tel: +1 630 481 1971

E-mail: [mediarelations@cnhind.com](mailto:mediarelations@cnhind.com)  
[www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)