

## **Presentata ad Agrishow 2024 New Holland FieldOps™, una nuova piattaforma per la gestione dei dati aziendali in tempo reale**

- *Una piattaforma gratuita e di facile utilizzo, disponibile per dispositivi mobili e web, che permette ai clienti di tutto il mondo di gestire le proprie macchine e i dati operativi da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.*
- *Consente ai clienti di visualizzare e monitorare tutte le proprie macchine in un unico ambiente digitale, invece di utilizzare più app per gestire le loro flotte miste, con un'interfaccia completamente nuova progettata per semplificare la gestione dell'azienda agricola.*
- *Grazie alla collaborazione con Intelsat, leader nelle comunicazioni satellitari, New Holland e CNH saranno le prime sul mercato a rendere accessibile la connettività nelle aree che non dispongono di un accesso costante alla rete Internet.*

Ribeirão Preto, SP, Brasile; 29 aprile, 2024

All'Agrishow 2024 New Holland presenta **FieldOps™, la piattaforma web e mobile di gestione dell'azienda agricola versatile e facile da usare**, disponibile per gli operatori di tutto il mondo. La piattaforma integra il monitoraggio in tempo reale, la visualizzazione del monitor in remoto e l'interfaccia utente intuitiva in un unico pacchetto completo per migliorare la gestione dei dati da parte delle aziende agricole.

L'agricoltura sta diventando sempre più digitalizzata, con una crescita esponenziale delle macchine connesse tramite cloud. Ciò significa che gli agricoltori devono **evitare di avere soluzioni digitali frammentate** e molteplici applicazioni o piattaforme. Al contrario, il settore trarrebbe vantaggio da una **piattaforma all-in-one, facile da usare**, che raggruppa le principali esigenze di gestione operativa in un unico ambiente digitale.

New Holland FieldOps è stata **progettata per semplificare** l'intero flusso di lavoro dei clienti, dal momento in cui si collegano alle loro macchine fino all'analisi post-stagionale. La sua nuovissima interfaccia ottimizza i flussi di lavoro, semplifica la gestione dell'azienda agricola e rende i dati accessibili da qualsiasi luogo.

Aniché utilizzare più applicazioni per gestire la propria flotta mista, i clienti potranno visualizzare e monitorare tutte le loro macchine in un unico ambiente, centralizzando strumenti come New Holland PLM Connect in un'unica piattaforma. Questo consente ai clienti di accedere più facilmente ai dati relativi ai campi e all'azienda agricola e offre a qualsiasi operatore collegato la possibilità di gestire le proprie macchine da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, tramite la piattaforma mobile o web di FieldOps.

Le caratteristiche principali di FieldOps includono il **monitoraggio in tempo reale della macchina**, compresa la localizzazione precisa e lo stato di servizio, la **visualizzazione remota dei monitor in cabina** per una migliore assistenza all'operatore, la **visualizzazione dei livelli di dati agronomici** per uno specifico campo nel corso della stagione e il monitoraggio delle condizioni e delle attività della macchina per individuare rapidamente i problemi prioritari.

A potenziare le capacità di FieldOps è la **nuova collaborazione con Intelsat**, da oltre 60 anni leader nelle comunicazioni satellitari. New Holland e CNH saranno le **prime sul mercato a rendere accessibile la connettività** in più aree che non dispongono di un accesso costante alla rete Internet attraverso le reti cellulari o terrestri convenzionali. Questa collaborazione risolve un importante problema per i clienti, fornendo una connettività di livello industriale appositamente realizzata per l'agricoltura. Questo livello di connessione valorizza i vantaggi delle tecnologie di precisione per gli agricoltori di ogni parte del mondo.

"L'agricoltura sta cambiando rapidamente e gli agricoltori ci chiedono sempre più spesso di supportarli con soluzioni semplici per problemi complessi. Il nostro approccio mette sempre al centro i clienti ed è nostro compito aiutarli sviluppando prodotti tecnologici che migliorino la loro produttività", ha spiegato **Carlo Lambro**, Brand President di New Holland. "FieldOps è stata creata grazie al feedback dei nostri clienti, dando priorità alla semplicità e all'intuitività dell'interfaccia. Consente agli agricoltori di migliorare l'efficienza e la redditività, a prescindere che stiano investendo in una nuova flotta o che stiano aggiungendo l'automazione a macchine esistenti."

L'applicazione FieldOps di New Holland è attualmente nelle fasi finali di sviluppo e test, con una release completa prevista entro l'anno. I visitatori di Agrishow sono invitati a richiedere una prova esclusiva durante l'evento.

Ad Agrishow, New Holland metterà in mostra le ultime novità in fatto di macchine e tecnologie di precisione. Per ulteriori informazioni, visitate lo stand New Holland.

[FINE]

*Da oltre 125 anni New Holland supporta gli agricoltori con la tecnologia, le soluzioni e i servizi di cui hanno bisogno per un'agricoltura produttiva. Ha una lunga storia di innovazione che le consente di rispondere alle esigenze dei clienti con un'ampia gamma di macchine agricole e construction leggere. Grazie a macchine collaudate che utilizzano le più recenti tecnologie nel campo dei carburanti alternativi per alimentare la rivoluzione sostenibile nell'agricoltura, siamo il "Clean Energy Leader" del settore. Le nostre competenze e innovazioni sono supportate da servizi connessi e tecnologie di precisione e sostenute a livello globale da una rete dedicata di rivenditori con una forte presenza sul territorio.*

*Al tuo fianco, sempre.*

*New Holland è un marchio di CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI), Società leader globale nel settore dei macchinari e dei servizi. Per ulteriori informazioni su CNH, visitate il sito [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)*

Per ulteriori informazioni contattare:

Alice Brignani

New Holland Agriculture, PR & Sustainability, Global and EMEA

Telefono: +39 347 2126801

Email: [alice.brignani@newholland.com](mailto:alice.brignani@newholland.com)

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