

12/11/2013

## **Clean Energy Leader®: tecnologie sostenibili ed efficienti per l'agricoltura moderna**

- *Strategia Clean Energy Leader®: rispecchia la realtà agricola*
- *Prototipo di trattore T6.140 Methane Power: alimentato con l'energia prodotta nell'azienda agricola*
- *Contributo alla leadership dell'azienda negli indici Dow Jones Sustainability World and Europe*
- *Nuovo sito web Clean Energy Leader®: l'indirizzo giusto per trovare informazioni sull'agricoltura sostenibile*



PRESS RELEASE

La strategia Clean Energy Leader® di New Holland rispecchia perfettamente le esigenze della moderna agricoltura. Fin dal 2006 il programma ha fatto da volano per lo sviluppo di numerose iniziative pionieristiche incentrate sulle esigenze degli agricoltori, sulle macchine utilizzate dalle aziende agricole e sul loro impatto sui consumatori finali dei prodotti, ossia la popolazione mondiale. È una convinzione che caratterizza tutta l'attività di New Holland, ben radicata in ogni suo stabilimento, ufficio e singolo prodotto. Le finalità che il programma Clean Energy Leader® si pone comprendono l'aiuto agli agricoltori per raggiungere l'indipendenza energetica, l'incremento della loro efficienza produttiva e il miglioramento della sostenibilità delle loro aziende, sottolineano l'etica di New Holland come 'azienda impegnata'.

“Ad Agritechnica gli agricoltori potranno toccare con mano gli ultimi prodotti New Holland e le iniziative mirate a migliorare efficienza e sostenibilità delle loro aziende, sia in termini di macchinari utilizzati sia in termini di avanzate soluzioni agricole proposte”, ha affermato Carlo Lambro, Brand President di New Holland Agriculture. “Questo permetterà loro di “fare di più con meno”, che corrisponde esattamente alla nostra vision per il futuro dell'agricoltura.”

### **Prototipo di trattore T6.140 a metano: alimentato con l'energia prodotta nell'azienda agricola**

Ad Agritechnica New Holland presenterà il prototipo di trattore T6.140 Methane Power. Questo trattore, che rappresenta una tappa fondamentale per il raggiungimento della “Energy Independent Farm”, è entrato in servizio presso l'azienda agricola La Belotta, situata nei dintorni di Torino (Italia).

Il metano è generato nell'impianto di produzione di biogas presente nell'azienda, mediante l'utilizzo di biomassa rinnovabile. Il T6.140 Methane Power possiede tutte le caratteristiche di un trattore standard ed è equipaggiato con un motore a quattro cilindri da tre litri prodotto da FPT Industrial, con una potenza massima di 135 CV e una coppia di 620Nm.

Il gas metano compresso è immagazzinato in nove serbatoi. La capacità di 50 kg consente un'autonomia di circa mezza giornata durante le attività normali, mentre un serbatoio ausiliario da 15 litri di gasolio fornisce una riserva in caso di necessità. Questi serbatoi sono stati perfettamente integrati nel design complessivo, garantendo così di mantenere sul trattore la stessa visibilità e luce libera da terra rispetto ai modelli standard. Da un punto di vista ambientale il sistema di propulsione a metano offre numerosi vantaggi, tra cui l'80% di emissioni in meno di un diesel tradizionale. Il catalizzatore a tre vie del trattore assicura da solo la conformità al Tier 4B, senza bisogno di sistemi supplementari di post-trattamento. Quando funziona a bio-metano, l'impronta di carbonio della macchina è virtualmente pari a zero, con un risparmio del 25-40% sui costi rispetto ai carburanti tradizionali.



PRESS RELEASE

### **Contributo fondamentale per il posizionamento di CNH come leader del settore negli indici Dow Jones Sustainability World and Europe**

Con il suo programma Clean Energy Leader<sup>®</sup>, New Holland Agriculture ha svolto un ruolo fondamentale per il riconoscimento di CNH Industrial come azienda leader negli indici Dow Jones Sustainability World and Europe. Per il terzo anno consecutivo CNH Industrial è al primo posto del prestigioso indice borsistico internazionale di valutazione della sostenibilità delle imprese. New Holland, da lungo tempo impegnata per migliorare la sostenibilità dell'agricoltura, ha sostenuto significativi investimenti per ridurre l'impatto ambientale dei suoi impianti di produzione, attraverso la gestione avanzata dell'acqua e dell'energia. I fattori chiave di questo programma comprendono la riduzione dei rifiuti tramite la rilavorazione, e l'attenuazione dell'impatto ambientale degli stabilimenti attraverso la partecipazione a progetti di biodiversità e conservazione in vari paesi del mondo.

### **Nuovo sito web Clean Energy Leader<sup>®</sup>: l'indirizzo giusto per trovare informazioni sull'agricoltura sostenibile**

Il programma Clean Energy Leader<sup>®</sup> si è evoluto in modo da rispecchiare perfettamente le esigenze delle moderne aziende agricole. I quattro principi fondamentali di produzione di energia, produttività efficiente, agricoltura sostenibile e impegno dell'azienda costituiscono il quadro del nuovo sito, tra l'altro completamente interattivo. Il sito web, ottimizzato per la navigazione sui dispositivi mobili, consente agli agricoltori di accedere comodamente a tutte le informazioni anche durante il lavoro in campo. Gli utenti possono accedere alle singole sezioni ricche di contenuti multimediali e alle ultime notizie su questo segmento agricolo all'avanguardia, inoltre possono tenersi aggiornati con le ultime novità grazie ai feed dei social network. Pratiche tag velocizzano la navigazione.

Per saperne di più visitate il nuovo sito web Clean Energy Leader<sup>®</sup> all'indirizzo [www.thecleanenergyleader.com](http://www.thecleanenergyleader.com).

*La reputazione di New Holland Agriculture si basa sul successo dei nostri clienti, produttori di cereali, allevatori, contoterzisti, viticoltori e professionisti della manutenzione del verde. Tutti possono contare sull'offerta più ampia in assoluto di prodotti e servizi innovativi: una gamma completa di trattori, macchine da raccolta e movimentatori telescopici, integrata dai servizi finanziari su misura di uno specialista dell'agricoltura. Una rete globale di concessionari altamente professionali e il costante impegno di New Holland per l'eccellenza garantiscono ad ogni cliente una soddisfazione totale. Per ulteriori informazioni su New Holland, visitate il sito [www.newholland.com](http://www.newholland.com).*



PRESS RELEASE



<http://it.youtube.com/user/NewHollandAG>



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



<http://www.facebook.com/NewHollandAgriculture>



<http://twitter.com/NewHollandAG>



<https://plus.google.com/117086178528241801087/posts>

#### **Contatti**

Giulia Giovanardi, Tel: 059 591541, email: [giulia.giovanardi@newholland.com](mailto:giulia.giovanardi@newholland.com)

BTS srl, Tel: 011 2898427, email: [media@btsadv.com](mailto:media@btsadv.com)