

Contatto stampa

Ulrich Stockheim

Chief Communications Officer di AGCO

e-mail: Ulrich.Stockheim@agcocorp.com

AGCO Power festeggia il suo 75° anniversario

Il milionesimo motore lascia la fabbrica

DULUTH, GA, 19 aprile 2018 – AGCO (NYSE: AGCO), leader mondiale nella progettazione, produzione e distribuzione di macchine e soluzioni agricole, celebra quest'anno il 75° anniversario di AGCO Power. AGCO Power è il marchio globale dei motori di AGCO, noto per le massime prestazioni e durata. "L'azienda costruttrice di motori AGCO, nota oggi come AGCO Power, ha prodotto per oltre 75 anni soluzioni leader nel settore dei motori e della generazione di energia", ha dichiarato Martin Richenhagen, Presidente del Consiglio di amministrazione, Presidente e CEO di AGCO Corporation. "Siamo orgogliosi di celebrare questo grande patrimonio e annunciare che il milionesimo motore AGCO Power è stato prodotto nella nostra fabbrica a Linnavuori, Nokia, in Finlandia".

Oltre il 70% dei prodotti AGCO è azionato con un motore AGCO Power. AGCO Power ha fatto da pioniere nello sviluppo delle tecnologie di riduzione delle emissioni e nel 2008 ha lanciato la tecnologia SCR sui macchinari agricoli. Oggi i suoi motori soddisfano e superano le più recenti normative sulle emissioni nell'UE e negli Stati Uniti in conformità con gli standard sulle emissioni Tier 4. Inoltre, i motori AGCO Power sono pronti per la fase V. Il Dott. Helmut Endres, Vicepresidente senior, Engineering, Worldwide ha dichiarato: "All'interno dell'UE, le nuove normative sulle emissioni saranno introdotte gradualmente nel 2019 e nel 2020. AGCO Power ha iniziato il suo sviluppo per la fase V alcuni anni fa per essere preparati al cambiamento. I motori

di alta qualità sono già stati testati in collaborazione con i nostri clienti nel laboratorio per le prove sui motori e in diverse applicazioni".

AGCO Power ha iniziato a produrre motori a Linnavuori 75 anni fa. Successivamente la fabbrica divenne una parte importante di Valtra che fu poi acquisita da AGCO nel 2004. Da allora AGCO ha costantemente investito nello sviluppo di nuovi prodotti, tecnologie innovative per motori e nell'aumento delle capacità produttive. Oggi AGCO Power produce motori diesel a 3, 4, 6 e 7 cilindri in quattro stabilimenti in tutto il mondo, precisamente a Linnavuori (Finlandia), Changzhou (Cina), Mogi das Cruzes (Brasile) e General Rodriguez (Argentina). I volumi di produzione si sono moltiplicati negli ultimi decenni e hanno raggiunto più di 100.000 motori all'anno.

Le innovazioni di AGCO Power hanno portato a significativi miglioramenti nel processo di combustione e offrono quindi ai clienti un eccellente risparmio di carburante. Juha Tervala, Vice Presidente e Amministratore Delegato di AGCO Power afferma: "Come pioniere nella tecnologia dei motori, AGCO Power continuerà a investire nella ricerca e sviluppo per progettare motori affidabili e durevoli per applicazioni impegnative di macchine fuoristrada. Tra l'altro, stiamo esplorando attivamente alternative di carburante rinnovabile e soluzioni elettriche. Ci impegniamo a sviluppare i migliori motori che consentano ai nostri clienti di ridurre i costi di produzione".

Informazioni su AGCO

AGCO (NYSE: AGCO) è un leader mondiale nella progettazione, produzione e distribuzione di attrezzature e macchine agricole e contribuisce attivamente all'aumento della produttività nel settore agricolo attraverso una linea completa di attrezzature e relativi servizi. I prodotti AGCO sono messi sul mercato attraverso cinque marchi strategici - Challenger®, Fendt®, GSI®, Massey Ferguson® e Valtra® - supportati dalle tecnologie di precisione e i servizi di ottimizzazione agricola Fuse®. Fondata nel 1990, la sede centrale di AGCO è a Duluth, in Georgia, Stati Uniti d'America. Nel 2017, AGCO ha registrato vendite nette pari a 8,3 miliardi di dollari. Per ulteriori informazioni, visitate il sito <http://www.AGCOcorp.com>. Per notizie sulla società, informazioni ed eventi, seguitici su Twitter: @AGCOCorp. Per notizie finanziarie su Twitter, seguite l'hashtag #AGCOIR.