

Dallo stabilimento Valtra in Finlandia esce la 1.000° CVT



Valtra, marchio del Gruppo americano **AGCO**, ha raggiunto il primo importante traguardo produttivo frutto dell'ampliamento del suo stabilimento a Suolahti (Finlandia) producendo la **1.000ª trasmissione a variazione continua (CVT)**.

La struttura ampliata e dedicata alla produzione delle CVT è entrata in funzione lo scorso anno nell'ambito di un **investimento di 38 milioni di euro**, tra i più significativi nella storia di Valtra e volto a rafforzare ulteriormente il ruolo di Suolahti

come centro moderno e ad alta tecnologia per la produzione di trattori.

La nuova area produttiva dedicata alla trasmissione CVT ha dimostrato di essere in grado di garantire **la realizzazione in serie di un componente di qualità e fondamentale nei trattori Valtra** (come la serie A), applicata anche su alcuni modelli selezionati del gruppo AGCO, come Fendt e Massey Ferguson.

«La produzione in serie è iniziata circa un anno fa», ha dichiarato **Kullervo Mansikkala**, responsabile dello stabilimento di produzione delle trasmissioni di Valtra. «Il raggiungimento di questo traguardo dei 1.000 CVT dimostra che il nuovo ampliamento di Suolahti ha rapidamente raggiunto i livelli di prestazione previsti, con qualità, affidabilità nelle consegne ed efficienza perfettamente allineate».