

Argo Tractors attenta all'ambiente: nuovo impianto fotovoltaico



La multinazionale reggiana che produce trattori a marchio Landini, McCormick e Valpadana prosegue il proprio cammino verso un'attività più sostenibile e orientata al rispetto di norme etiche molto stringenti. L'ultimo intervento in ordine di tempo è la **messa in rete di un impianto fotovoltaico** installato sopra la sede produttiva di **Fabbrico**.

I pannelli, che coprono solo una porzione della superficie coperta, a pieno regime garantiranno una **capacità produttiva di 2.200.000 kWh l'anno**. L'operazione, che si è completata in pochi mesi, ha portato all'**installazione di 3.104 pannelli solari** per una potenza di 1.691 kWh.

Argo Tractors – ha spiegato il direttore marketing, Antonio Salvaterra – continua a fare la propria parte per la **tutela dell'ambiente** e si tratta in questo caso di un investimento che si sposa con la nostra interpretazione della sostenibilità. E non intendiamo fermarci qui: è infatti allo studio un'operazione analoga che interesserà lo stabilimento di San Martino in Rio (Reggio Emilia) con la **previsione di posare 1.024 pannelli** per garantire una capacità di produzione energetica annua di 750.000 kWh. Una programmazione che si raccorda agli investimenti più ampi destinati al settore Ricerca e Sviluppo, in misura del 5,5% del fatturato annuo, che portano come risultato l'introduzione di nuove tecnologie che, oltre a facilitare il lavoro umano, riducono i costi di processo e di prodotto. Da sempre siamo attenti a queste tematiche e le includiamo nelle riflessioni che anticipano le scelte strategiche».

All'interno di questo **programma ecocompatibile** di grande respiro rientrano anche il progetto **WaterWall** concepito per **diminuire sensibilmente l'impiego di oli** attraverso un processo di rigenerazione dei lubrorefrigeranti e l'impiego esclusivo di vernici idrosolubili che hanno sostituito già dai primi anni del 2000 quelle tradizionali a solvente, mantenendo un elevato standard qualitativo. Senza dimenticare i prototipi Landini REX4 Electra, del 2020, e Landini REX4 Full Hybrid, del 2022: due soluzioni che spiegano l'interpretazione della tecnologia sostenibile sia a livello ambientale sia in termini industriali.