Progetto PNRR - Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare









Sezione: Descrizione e finalità

L'azienda ha realizzato un intervento di ammodernamento del parco macchine aziendale grazie al sostegno finanziario dell'Unione Europea – NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 2 – Componente 1 – Investimento 2.3 "Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare".

L'obiettivo del progetto è migliorare l'efficienza delle operazioni agricole, ridurre il consumo di carburante e limitare l'impatto ambientale delle lavorazioni, adottando macchinari di nuova generazione dotati di tecnologie di precisione.

Sezione: Risultati attesi

- Riduzione delle emissioni in atmosfera grazie a tecniche di agricoltura di precisione
- Maggiore efficienza energetica delle operazioni agricole

Sezione: Risultati raggiunti

- Nuovo macchinario acquistato: IRRORATRICE GREGOIRE ISO ULTIMA completa di ISOBUS e kit telemetria
- Miglioramento dell'efficienza operativa rispetto alle attrezzature precedenti
- Riduzione dell'impatto ambientale
- Risparmio idrico e riduzione input fitosanitari

Sezione: Sostegno finanziario

Il progetto è stato realizzato con il sostegno finanziario dell'Unione Europea – NextGenerationEU, tramite il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Sezione: Link utili

- Portale ItaliaDomani Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza https://www.italiadomani.gov.it/content/sogei-ng/it/it/home.html
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Interventi PNRR (https://europa.regione.fvg.it/it/programmi-36605/piano-strategico-della-politica-agricola-comune-2023-2027-del-friuli-venezia-giulia-39986/dududu-103414/pnrr-innovazione-e-meccanizzazione-nel-settore-agricolo-e-alimentare-103419)