

Progetto PNRR – Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

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
 - Minore dispersione di nutrienti
 - Aumento della precisione nella distribuzione dei fertilizzanti
-

Sezione: Risultati raggiunti

- Nuovo macchinario acquistato: Irroratrice Trainata Isobus Bertoni
 - Miglioramento dell'efficienza operativa rispetto alle attrezzature precedenti
 - Riduzione dell'impatto ambientale
 - Distribuzione dei nutrienti più uniforme e mirata alle reali esigenze colturali
-

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 FriuliVenezia Giulia – Interventi PNRR
(<https://europa.regione.fvg.it/it/programmi-36605/piano-strategico-della-politica-agricola-comune-2023-2027-del-friuli-venezias-giulia-39986/dududu-103414/pnrr-innovazione-e-meccanizzazione-nel-settore-agricolo-e-alimentare-103419>)