













Descrizione: Il progetto "FERESIN RENZO & ALDO LUIGI S.N.C. _innova-2023" prevede l'acquisto di un Dozer KOMATSU D71PXi-24 e di una trattrice agricola FENDT 942 VARIO GEN7, entrambi dotati di tecnologia abilitante 4.0 per ottimizzare le operazioni aziendali e migliorarne l'efficienza. Il Dozer KOMATSU, conforme alle normative EU Stage V, riduce emissioni e consumi di carburanti fossili. Il sistema KomtraxTM permette real-time monitoring e telemanutenzione, aumentando produttività e riducendo costi operativi. La trattrice agricola FENDT, con Contour Assistant, guida automatica e ricevitore RTK Novatel, ottimizza risorse e lavori di preparazione del terreno. Il controllo da remoto e un advanced data management system garantiscono un approccio più eco-friendly. L'adozione di queste tecnologie smart riduce la carbon footprint e accelera la green transition grazie all'integrazione di energie rinnovabili. Il progetto rientra in una strategia di innovazione di processo e sviluppo sostenibile, favorendo un modello operativo efficiente e digitalizzato oltre ad essere in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030, favorendo infrastrutture resilienti e processi innovativi.

SPESA AMMESSA € 555.900.00

CONTRIBUTO CONCESSO € 200.000.00

(di cui UE 40%)

