

RELAZIONE DESCRITTIVA PROGETTO
da pubblicare ai sensi dell'art. 27, comma 1 del D. Lgs. n. 33/2013

SOGGETTO RICHIEDENTE **SOCIETA' AGRICOLA D'IPPOLITI ANDREA S.S**

TITOLO DEL PROGETTO

AZIENDA CEREALICOLA CHE SI PROPONE DI MIGLIORARE LA QUALITA' DELLE PRODUZIONI E VOLTA AD UNA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE ATTRAVERSO L'ACQUISTO DI MACCHINE E ATTREZZATURE MODERNE E DI PRECISIONE E AD UN'ABBATIMENTO DEI COSTI DI PRODUZIONE FINALIZZATO AD UN INCREMENTO DELLA CAPACITA' PRODUTTIVA.

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

INNOVAZIONE:

- L'azienda intende adottare sistemi produttivi innovativi quali l'agricoltura di precisione e i sistemi di supporto decisionali attraverso l'acquisto di una botte da diserbo di precisione trainata dotata di ugelli antideriva per l'ottimizzazione dell'uso del prodotto, con la chiusura automatica delle sezioni e barre e una guida satellitare automatica, che collegata a vari attrezzi e macchine permette lavorazioni precise senza sovrapposizione con vantaggi dal punto di vista energetici ed ambientali, oltre che produttivi.

BOTTE DA DISERBO

L'intervento preposto all'acquisto di una nuova botte da diserbo provvista di ugelli antideriva rappresenta un intervento a positiva valenza ambientale in quanto si interviene attraverso una diminuzione di dispersione di prodotti fitosanitari con un conseguente miglioramento della qualità delle acque in quanto non essendoci dispersione di prodotto non si hanno infiltrazioni superflue di prodotto in falda acquifera, inoltre l'operatore è maggiormente tutelato in quanto la nuova macchina ha tutte le dotazioni specifiche per salvaguardare anche la salute dell'uomo. L'azienda ad oggi possiede un'altra barra da diserbo portata, senza computer, senza ugelli anti deriva e ha più di 5 anni, quindi si vuole modernizzare per gli obiettivi di cui sopra.

-GUIDA SATELLITARE

L'acquisto della guida satellitare si rende utile all'azienda in quanto attualmente non è presente e potrà essere collegata alla barra da diserbo e ad altre attrezzature, inoltre possiede caratteristiche di precisione RTK consentendo di effettuare le operazioni di diserbo e anche altre lavorazioni che richiedono poca tolleranza di errore, gestendo la chiusura degli ugelli in corrispondenza delle punte negli appezzamenti imperfetti evitando sovrapposizioni di prodotto.

INNOVAZIONE

Incentivare l'adozione di sistemi produttivi innovativi, quali l'agricoltura di precisione e i sistemi di supporto decisionali

BOTTE DA DISERBO N. 1 € 39.000,00

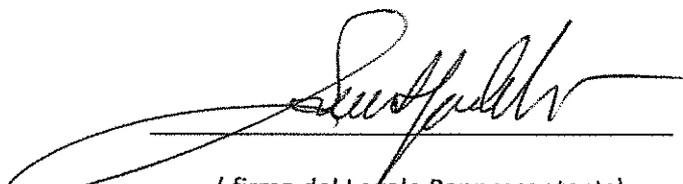
da acquistare entro dicembre 2022

GUIDA AUTOMATICA N.1 € 17.000,00

da acquistare entro dicembre 2022

COSTO DEL PROGETTO COMPLESSIVO 56 .000,00 € → 19.600,00 € CONTRIBUTO PUBBLICO DI INTERVENTO

Argenta, 24/05/2022



(firma del Legale Rappresentante)