
sistemi di produzione agricola a basso impatto ambientale

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€121.689,00

Contributo concesso

€ 121.689,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Ridurre l'impatto dell'uso di fitofarmaci sulle colture agrarie attraverso: a)tecniche di controllo delle infestanti con limitato uso di erbicidi b) efficienza dei mezzi meccanici per la distribuzione dei fitofarmaci attraverso operazioni di taratura

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

206 Controllo delle erbe infestanti ed altri organismi nocivi per le colture

Ambiti di studio

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Parole chiave

infestanti

strategie di controllo fitosanitario

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Tecniche di controllo delle infestanti a basso impatto ambientale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

Sicurezza sul lavoro

Salute consumatori

Efficienza di distribuzione delle macchine irroratrici

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Prototipi

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Risultati Realizzati

Tecniche di controllo delle infestanti a basso impatto ambientale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori
Sicurezza sul lavoro
Risparmio energetico

Efficienza di distribuzione delle macchine irroratrici

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Prototipi

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Mezzi tecnici
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Risparmio energetico
Salute consumatori
Sicurezza sul lavoro

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura
Action manager
Francesco Del Zan
Details
Ruolo

Partner

Name
Università degli Studi di Udine, Dipartimento Produzioni Vegetali e Tecnologie Agrarie
Action manager
Raffaele Testolin
Details
