

Controllo delle erbe spontanee nel vivaismo ornamentale in contenitore (ERBEVIVE)

Riferimenti

Acronimo

ERBEVIVE

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie (DPBA) - Facoltà di Agraria - Università degli studi di Pisa

Periodo

04/03/2010 - 31/12/2011

Durata

21 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€31.550,00

Contributo concesso

€ 19.000,00 (60,22 %)

Risorse proprie

€ 12.550,00 (39,78 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Identificazione e caratterizzazione biologica delle più importanti malerbe nell'attività vivaistica in contenitore - Rilevare la dinamica e modalità di disseminazione sia di tipo biotico che abiotico ai fini di un controllo preventivo dell'infestazione - Testare metodi non chimici per il controllo dell'infestazione mediante l'uso di bioerbicidi

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

Ambiti di studio

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

Parole chiave

processi/protocolli produttivi

Ambito territoriale

Provinciale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

- Facilitare la conoscenza delle tipiche fitocenosi connesse con l'attività vivaistica mediante una loro facile identificazione (sistema esperto) nonché mediante la descrizione delle caratteristiche biologiche che le varie specie utilizzano per la loro persistenza nello spazio e nel tempo. - Fornire strategie preventive per il controllo dell'infestazione - Disponibilità di bioerbicidi di promettente valorizzazione del settore vivaistico

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità aria

Sicurezza sul lavoro

Controllo delle erbe spontanee nel vivaismo ornamentale in contenitore (ERBEVIVE)

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/controllo-delle-erbe-spontanee-nel-vivaismo-ornamentale-contenitore>

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie (DPBA) - Facoltà di Agraria - Università degli studi di Pisa

Action manager

Alberto Pardossi

alberto.pardossi@agr.unipi.it

Stefano Benvenuti

sbenve@agr.unipi.it

Details
