

Valutazione dell'attitudine di specie tappezzanti erbacee all'impiego nel verde pensile

Riferimenti

Acronimo

VASTE

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e

Gestione del Territorio - Università di Torino

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€13.000,00

Contributo concesso

€ 13.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Individuazione e caratterizzazione di specie e cultivar appartenenti al gruppo delle tappezzanti erbacee, suscettibili di impiego nelle coperture pensili; 2. Valutazione della selettività di erbicidi antigerminello nei confronti delle diverse specie e cultivar di tappezzanti erbacee

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

erbicidi/trattamenti diserbanti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di sperimentazione

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Riduzione del costo di realizzazione delle coperture verdi, determinando un incremento nella domanda di tipologie di prodotti attualmente poco diffusi caratterizzate da costi colturali estremamente contenuti e da un ridotto impatto sull'ambiente

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Riduzione del costo di realizzazione delle coperture verdi, determinando un incremento nella domanda di tipologie di prodotti attualmente poco diffusi caratterizzate da costi colturali estremamente contenuti e da un ridotto impatto sull'ambiente

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino
Action manager
Elena Accati
elena.accati@unito.it
Details
Ruolo

Partner

Name
E.r.i.c.a. Soc. Coop. s.r.l.
Action manager
Roberto Cavallo
Details
