
La Robinea Pseudoacacia in Toscana: la gestione dei soprassuoli esistenti l'impiego ai fini produttivi e il controllo dell'invasione

Riferimenti

Rilevatore

CHIARA PARENTI

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

DISTAF

Periodo

22/07/2008 - 22/08/2010

Durata

25 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€22.425,00

Contributo concesso

€ 19.500,00 (86,96 %)

Risorse proprie

€ 2.925,00 (13,04 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto si è articolato in tre fasi, la prima fase è stata una ricerca bibliografica sugli aspetti botanici ecologici e di coltivazione, la seconda fase ha riguardato una serie di sopralluoghi della Regione Toscana interessate dalla presenza di robinia al fine di studiare le formazioni forestali di robinia in purezza o mista con altre specie, al fine di trovare forme di contenimento della diffusione della specie al di fuori del contesto di coltivazione anche ai fini di preservare la biodiversità autoctona. La terza fase ha riguardato l'elaborazione del testo

Obiettivi

Fornire informazioni per la gestione dei Robinieti esistenti e per la realizzazione di nuovi impianti produttivi

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Ambiti di studio

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

Parole chiave

adattamento ambientale
crescita/sviluppo

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Produttori vivaistici
Enti parco

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente
Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Ricerca di tecniche e strategie di contenimento della diffusione della specie al di fuori del contesto di coltivazione anche ai fini di preservare la biodiversità autoctona

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche
Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli
Tutela biodiversità

contenimento della diffusione della specie al di fuori del contesto di coltivazione anche ai fini di preservare la biodiversità autoctona

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità suoli
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

contenimento della diffusione della specie al di fuori del contesto di coltivazione anche ai fini di preservare la biodiversità autoctona

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità suoli
Tutela biodiversità

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
DISTAF

La Robinea Pseudoacacia in Toscana: la gestione dei soprassuoli esistenti l'impiego ai fini produttivi e il controllo dell'invasione

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/la-robinea-pseudoacacia-toscana-la-gestione-dei-soprassuoli-esistenti>

Action manager

Andrea Tani

Details
