
Difesa dei sistemi forestali e delle produzioni legnose

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Biologia e Patologia Vegetale -

Università degli studi di Bari

Periodo

29/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€225.000,00

Contributo concesso

€ 225.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. conoscere lo stato fitosanitario dei boschi e dei vivai albanesi e dell'Italia Meridionale; 2. identificare gli agenti responsabili delle principali malattie delle piante forestali di maggior interesse e la loro catalogazione e conservazione; 3. individuare genotipi meno sensibili ai patogeni più diffusi al fine di ottenere materiale di propagazione in sanità; 4. mettere a punto tecniche di valutazione delle alterazioni del legname destinato all'industria del legno e dei suoi derivati.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.5 Silvicultura e industria del legno

Area problema

201 Controllo degli insetti che attaccano le foreste

202 Controllo delle malattie, parassiti e nematodi che attaccano le piante forestali

Ambiti di studio

5.1.1. Comparto silvicolo

17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

Parole chiave

stato fitosanitario

piante resistenti/tolleranti

alterazioni post-raccolta

Ambito territoriale

Altro

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Protocolli di monitoraggio dello stato fitosanitario dei vivai e dei rimboschimenti

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Protocolli e valutazioni dei risultati di strategie di lotta integrata in vivaio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Definizione di adeguate tecniche di preservazione del legame dalle avversità

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Primo rapporto sullo stato fitosanitario delle piante forestali in Albania

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Protocolli di monitoraggio dello stato fitosanitario dei vivai e dei rimboschimenti

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Protocolli e valutazioni dei risultati di strategie di lotta integrata in vivaio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Definizione di adeguate tecniche di preservazione del legame dalle avversità

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Biologia e Patologia Vegetale - Università degli studi di Bari

Action manager

Nicola Luisi

Details
