

Monitoraggio fitosanitario e messa a punto di strategie di difesa degli impianti di arboricoltura da legno

Riferimenti

Acronimo

MF

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

AS.PRO.PIOP. Piemonte

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€65.000,00

Contributo concesso

€ 65.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare l'incidenza e la distribuzione delle avversità di maggior interesse economico negli impianti di arboricoltura da legno in Piemonte; 2. Salvaguardare gli impianti di arboricoltura da legno contenendo le eventuali perdite economiche causate dalle avversità e limitare la diffusione dei parassiti nei nuovi impianti.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.5 Silvicoltura e industria del legno

Area problema

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

Ambiti di studio

5.1.1. Comparto silvicolo

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

stato fitosanitario

strategie di controllo fitosanitario

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Enti parco

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Identificazione delle principali avversità delle specie arboree coltivate e localizzazione delle aree soggette a maggior rischio epidemilologico

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Messa a punto di razionali strategie di contenimento dei parassiti

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Identificazione delle principali avversità delle specie arboree coltivate e localizzazione delle aree soggette a maggior rischio epidemologico

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Messa a punto di razionali strategie di contenimento dei parassiti

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

AS.PRO.PIOP. Piemonte

Action manager

Fabio Fracchia

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Sperimentazione per la Pioppicoltura

Action manager

Achille Giorcelli

Details

Ruolo

Partner

Name

Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria

Action manager

Giovanni Nicolotti

Details