
Verifica della possibilità di utilizzo del legname di olivo toscano.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

OTA - Olivicoltori Toscani Associati

Periodo

21/10/1997 - 31/12/2002

Durata

62 mesi

Partner (n.)

8

Costo totale

€25.823,00

Contributo concesso

€ 25.823,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. definizione delle caratteristiche quali-quantitative del patrimonio di legname d'olivo utilizzabile e delle condizioni tecnologiche e di convenienza economica per una olivicoltura da legno

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

401 Nuovi e migliorati prodotti forestali

412 Processi di trasformazione dei prodotti primari

Ambiti di studio

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti

5.1.1. Comparto silvicolo

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

coltura dell'olivo

residui colturali

(a) altra specifica specie/produzione non elencata

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

guida all'ottimizzazione della gestione dei materiali di risulta delle pratiche colturali correnti

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

guida alla scelta e all'esercizio di sistemi di combustione non tradizionali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

guida sull'uso del legno di olivo tranciato e/o sfogliato

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Risultati Realizzati

realizzazione di prove di tranciatura, di imballatura di residui di potatura, di realizzazione di pavimenti predefiniti

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

OTA - Olivicoltori Toscani Associati

Action manager

Giuseppe Chiaramonte

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR - Istituto di Propagazione delle Specie Legnose (IPSL)

Action manager

Antonio Cimato

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Biologia Ambientale Un. di Siena

Action manager

Rita Vignani

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR Centro Ricerche sull'Olivo

Action manager

Francesco Bartolozzi

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Economia dell'Agricoltura Un. di Pisa

Action manager

Vittorio Tellarini

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Biologia Evolutiva Un. di Siena

Action manager

Romano Dallai

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale di Zoologia agraria Firenze

Action manager

Bruno Bagnoli

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR - Istituto di Ricerca sul Legno di Firenze

Action manager

Stefano Berti

Details