

Durabilità di pali in castagno per viticoltura rivestiti con guaina in PVC e con altre soluzioni tecnologiche a basso impatto ambientale

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

CNR-IVALSA (Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree)

Periodo

01/09/2003 - 31/12/2005

Durata

28 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€16.000,00

Contributo concesso

€ 16.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Individuare soluzioni tecnologiche alternative ed eventualmente più efficaci di quelle esistenti per accrescere la durabilità dei pali di castagno 2. Individuare trattamenti del legno a basso impatto ambientale

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.5 Silvicoltura e industria del legno

Area problema

401 Nuovi e migliorati prodotti forestali

Ambiti di studio

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

agrotecniche per arboree

pali tutori

coltura della vite

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Individuazione di soluzioni alternative ed a basso impatto ambientale rispetto a quelle esistenti

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CNR-IVALSA (Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree)

Responsabile

Michele Brunetti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ARSIA - Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale

Responsabile

Luigi Fabbrini

Dettagli

Durabilità di pali in castagno per viticoltura rivestiti con guaina in PVC e con altre soluzioni tecnologiche a basso impatto ambientale

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/durabilita-di-pali-castagno-viticultura-rivestiti-con-guaina-pvc-e-con>
