

## Applicazione della selvicoltura d'albero per la valorizzazione delle latifoglie a legname pregiato nei boschi della Toscana

---

### Riferimenti

Rilevatore  
Turchi Rita

Regione  
Toscana

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader  
CRA-SEL Centro di Ricerca per la Selvicoltura  
Periodo  
22/04/2008 - 22/04/2010

Durata  
24 mesi

Partner (n.)  
3

Costo totale  
€58.200,00

Contributo concesso  
€ 30.400,00 (52,23 %)

Risorse proprie  
€ 27.800,00 (47,77 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

realizzare una prima serie di aree sperimentali e dimostrative sulla selvicoltura d'albero in ambienti diversi, in differenti tipologie di bosco, forme di governo e fasi evolutive; verificare nel medio periodo la possibilità di integrare la selvicoltura d'albero, per valorizzare la produzione di legname di pregio con la selvicoltura tradizionale; verificare l'applicabilità delle linee guida scaturite dal manuale ARSIA "La selvicoltura delle specie sporadiche in Toscana" anche su specie diverse di castagno, faggio douglasia.

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
10.7 Scienze agrarie

---

## Area problema

301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali

## Ambiti di studio

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

## Parole chiave

variabilità genetica

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

## Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

## Risultati Attesi

---

realizzazione di tre aree sperimentali-dimostrative permanenti

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

## Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Rapporti e manuali

## Impatti dell'innovazione

## Miglioramento qualitativo

Si

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

## Risultati Realizzati

---

realizzate di tre aree sperimentali-dimostrative permanenti

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

---

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CRA-SEL Centro di Ricerca per la Selvicoltura

Action manager

Francesca Pelleri

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio Forestale dell'Amiata

Action manager

Paolo Franchi

Details

Ruolo

Partner

Name

ARBo Toscana

Action manager

Carlo Franceschi

Details