

---

## Progetto per la definizione di pratiche di buona selvicoltura di castagneti da frutto abbandonati della Toscana

---

### Riferimenti

Rilevatore

Falorni Irene

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)

Periodo

29/08/2006 - 31/12/2007

Durata

16 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€16.400,00

Contributo concesso

€ 16.400,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

In Toscana, i castagneti da frutto abbandonati (circa 16.800 ha) per cause inerenti alla cessazione della coltura da frutto, per lo spopolamento della montagna e per fattori fitopatologici, sono caratterizzati da processi evolutivi che hanno determinato l'affermazione di altre specie forestali: questi soprassuoli necessitano di opportuni interventi di gestione per assicurarne la stabilità ed il miglioramento. Allo stesso modo, nei castagneti in produzione dovrebbero essere applicati interventi razionali, finalizzati a valorizzare la produzione della coltura. Nella stesura del manuale si prevede di affrontare entrambi gli aspetti.

---

### Obiettivi

realizzazione di un manuale che prenda in considerazione le cause inerenti alla cessazione della coltura da frutto delle piante di castagno e gli interventi che dovrebbero essere applicati finalizzati a valorizzare la produzione della coltura nel caso dei castagneti in produzione

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

## Area problema

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

## Ambiti di studio

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

## Parole chiave

piante arbustive

## Ambito territoriale

Regionale

## Zona altimetrica

Montagna

## Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Servizi di assistenza tecnica

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Distribuzione

## Risultati Attesi

---

realizzazione di un manuale per migliorare la coltivazione del castagneto da frutto

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

## Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Produzione unitaria

Aumento

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

## Risultati Realizzati

---

# Progetto per la definizione di pratiche di buona selvicoltura di castagneti da frutto abbandonati della Toscana

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progetto-la-definizione-di-pratiche-di-buona-selvicoltura-di-castagneti-da>

---

---

manuale per migliorare la coltivazione del castagneto da frutto

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)

Action manager

Marco Paci

marco.paci@unifi.it

Details

---