

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
