

## Caratterizzazione e valorizzazione del patrimonio frutticolo autoctono del Casentino melo, pero, e ciliegio.

---

### Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Progetto territoriale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Periodo

29/09/2009 - 28/09/2011

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€36.500,00

Contributo concesso

€ 20.000,00 (54,79 %)

Risorse proprie

€ 16.500,00 (45,21 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Il progetto si prefigge di individuare le vecchie varietà del casentino più idonee ad essere ridiffuse e valorizzate economicamente. Questo avverrà attraverso un'analisi chimico-fisica e sensoriale del materiale fruttifero. Si procederà quindi a definire un paniere di prodotti agroalimentari rispondenti alla tipicità del territorio e alla sua storia, e a realizzarlo. Sarà coinvolta l'imprenditoria locale a vari livelli per valutare la fattibilità e le potenzialità economiche.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

---

## Area problema

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

## Ambiti di studio

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

## Parole chiave

campi catalogo/collezione

## Ambito territoriale

Comunità montana

## Zona altimetrica

Montagna

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

## Risultati Attesi

---

Individuazione di vecchie varietà del Casentino attraverso l'analisi chimico fisica e sensoriale del materiale fruttifero. Definizione di un paniere di prodotti, attuazione di una sperimentale filiera corta di produzione, caratterizzazione pomologica e molecolare. inserimento delle varietà nel repertorio regionale, Propagazione vegetativa delle varietà selezionate.

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

## Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

## Partenariato

Ruolo

---

## Caratterizzazione e valorizzazione del patrimonio frutticolo autoctono del Casentino melo, pero, e ciliegio.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-e-valorizzazione-del-patrimonio-frutticolo-autoctono-del>

---

Capofila

Nome

Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Responsabile

Stefano Agostini

stefani@sssup.it

Dettagli

---