

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

Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

Leader

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>

Name

Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Action manager

Stefano Agostini

stefani@sss sup.it

Details
