

Recupero caratterizzazione e salvaguardia del patrimonio genetico locale della marmma grossetana

Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia e Gestione

dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Periodo

08/09/2009 - 31/12/2011

Durata

27 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€37.000,00

Contributo concesso

€ 20.000,00 (54,05 %)

Risorse proprie

€ 17.000,00 (45,95 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Mantenimento della biodiversità e quindi della variabilità genetica ancora presente al fine di evitare la scomparsa di informazioni utili, favorire la sopravvivenza del patrimonio delle conoscenze degli usi e delle competenze legate alle specie vegetali coltivate della cultura dei luoghi legata ai piatti tipici, creare un collegamento tra la ricerca e le comunità locali, sensibilizzare la popolazione del territorio alle varietà locali organizzando manifestazioni e campi dimostrativi, realizzare sul territorio una rete attiva per la diffusione e conservazione del materiale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Area problema

609 Sicurezza alimentare

Ambiti di studio

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

Parole chiave

campi catalogo/collezione

Ambito territoriale

Interprovinciale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Incremento delle conoscenze sulla biodiversità locale, recupero descrizione e caratterizzazione delle varietà locali individuate e loro iscrizione al repertorio regionale delle varietà locali corredate dalle schede morfologiche. Formazione di coltivatori custodi, realizzazione di un campo di riproduzione, arricchimento della banca del germoplasma. Valorizzazione delle risorse genetiche locali.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Forme certificate/registrate

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Recupero caratterizzazione e salvaguardia del patrimonio genetico locale della marmma grossetana

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-caratterizzazione-e-salvaguardia-del-patrimonio-genetico-locale>

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Action manager

Mario Macchia

macchia@agr.unipi.it

Details
