

## Recupero caratterizzazione e salvaguardia del patrimonio genetico locale della marmma grossetana

---

### Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Progetto territoriale

### Informazioni Strutturali

Capofila

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

---

## 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>

---

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Mario Macchia

macchia@agr.unipi.it

Dettagli

---