

## Recupero, conservazione e caratterizzazione di Biodiversità in orticoltura

---

### Riferimenti

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche animali vegetali di interesse regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Veneto Agricoltura

Periodo

17/11/2006 - 30/09/2008

Durata

22 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€50.000,00

Contributo concesso

€ 50.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

AGLIO POLESANO - Mantenimento della collezione presente nel centro - Reperimento nuovo materiale di propagazione. CARCIOFO: - recupero e caratterizzazione dell'adattabilità del materiale prescelto alle condizioni in Vitro; - Conservazione e propagazione in vitro del materiale selezionato; RADICCHI VENETI - Mantenimento della attuale collezione; Reperimento di ulteriore materiale

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

---

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

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

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

carciofo

radicchio

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

---

Caratterizzazione comparativa dei parametri vegetativi, morfologici e produttivi dei cloni e/o linee selezionate quali rappresentative della variabilità delle colture prese in considerazione nei territori veneti.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Costituzione di un nucleo di conservazione in vitro ed in vivo del germoplasma delle specie prese in esame

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Incremento della rappresentatività della germoteca del Centro per la conservazione delle linee delle principali tipologie di radicchio

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Michele Giannini

Dettagli

Ruolo

---

### Partner

#### Nome

Consorzio del carciofo violetto di Sant'Erasmus

Responsabile

Dettagli

Ruolo

### Partner

#### Nome

Cooperativa "il Polesine"

Responsabile

Dettagli

Ruolo

### Partner

#### Nome

Cooperativa "Aoglio Adriano"

Responsabile

Dettagli

Ruolo

### Partner

#### Nome

Associazioni produttori ortofrutticoli del Veneto

Responsabile

Dettagli

Ruolo

### Partner

#### Nome

CNR-IVALSA (Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree)

Responsabile

Dettagli

Ruolo

### Partner

#### Nome

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali- Università di Padova

Responsabile

Dettagli