

# Recupero conservazione e caratterizzazione di Biodiversità di Melo e Pero

---

### Riferimenti

Regione  
Veneto

Scala territoriale  
Regionale

Titolo del programma  
Conservazione e valorizzazione delle risorse  
genetiche animali e vegetali di interesse  
regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila  
Veneto Agricoltura  
Periodo  
17/11/2006 - 30/09/2008

Durata  
22 mesi

Partner (n.)  
7

Costo totale  
€20.000,00

Contributo concesso  
€ 20.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

- Mantenimento della attuale collezione in vivo ed in vitro votata principalmente alla conservazione della Biodiversità - Continuazione della caratterizzazione varietale - Reperimento di nuovo materiale di propagazione - Messa a punto di metodiche di conservazione in vitro di più elevata generalità - Risanamento delle accessioni più rappresentative presenti nella collezione

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
6.4 Prodotti vegetali

---

## Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

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

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

## Parole chiave

pero

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Istituzioni pubbliche

Altro

## Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

## Risultati Attesi

---

Caratterizzazione comparativa dei parametri vegetativi, morfologici e produttivi delle accessioni presenti in collezione

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

## Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Selezioni

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Risoluzione dei problemi di omonimia e di utilizzo di nomi diversi per il medesimo materiale di propagazione

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

---

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Costituzione di un nucleo di conservazione in vitro

---

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

Luigino Schiavon

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio del carciofo violetto di Sant'Erasmus

Responsabile

---

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Cooperativa "il Polesine"

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio "Aglio Adriano"

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione 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