

## Recupero, conservazione e caratterizzazione di biodiversità di melo e pero

---

### Riferimenti

Rilevatore

Osele Francesco

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

30/12/2005 - 30/06/2007

Durata

18 mesi

Partner (n.)

2

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; - Continuazione della caratterizzazione varietale e sanitaria del materiale collezionato mediante coltivazione e controllo dei parametri produttivi; - Reperimento di nuovo materiale di propagazione; - messa a punto di metodiche di conservazione in vitro di più elevata generalità e minori costi di gestione; - Risanamento sistematico delle accessioni più rappresentative presenti in collezione; - costituzione di una collezione in vitro su portainnesti clonari.

### 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

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

Tecnico-produttive

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

---

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  
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità

---

Costituzione di un nucleo di conservazione in vitro di alcune varietà (6 fra le più rappresentative)

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
Veneto Agricoltura  
Responsabile  
Luigino Schiavon  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
CNR - IVALSA di Firenze  
Responsabile

---

# Recupero, conservazione e caratterizzazione di biodiversità di melo e pero

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-conservazione-e-caratterizzazione-di-biodiversita-di-melo-e-1>

---

Dettagli

---