

# Valutazione e valorizzazione delle risorse ambientali e genetiche

---

### Riferimenti

Acronimo

COVAVES

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Competitivita' e Valorizzazione della Filiera

Vitienologica

### Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di

Produzione Vegetale

Periodo

01/01/2008 - 01/01/2011

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€450.000,00

Contributo concesso

€ 450.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Conoscenza delle risorse ambientali dei territori viticoli siciliani 2. Protocollo selezione clonale 3. Valutazione del grado di variabilità genetica delle popolazioni varietali e adattabilità di nuove varietà.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

---

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

803 Miglioramento dei sistemi di statistiche agricole

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

Parole chiave

vite + vino

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

Mappe tematiche georeferenziate

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Banca dati su aspetti fenologici in base ad annata, varietà e sito di coltivazione.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Produzione Vegetale

Responsabile

Attilio Scienza

Dettagli

---