

## Ottimizzazione delle produzioni di sementi di qualità di specie cerealicole per l'agricoltura convenzionale e biologica

### Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CRA- Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura di Catania

Periodo

01/06/2002 - 01/06/2005

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€39.400,00

Contributo concesso

€ 39.400,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

Per lo sviluppo dell'intero comparto cerealicolo, in un'ottica di filiera, merita maggiore attenzione il settore sementiero il quale rappresenta il primo anello della catena, imprescindibile per l'ottenimento di produzioni di qualità e quantitativamente sufficienti, e quindi per il miglioramento della redditività della coltura. Per tali ragioni questo progetto ha puntato alla predisposizione di una serie di interventi volti alla valorizzazione della produzione di semente di qualità in Sicilia, sia per l'agricoltura convenzionale che per quella biologica, anche attraverso l'uso di tecniche colturali in grado di massimizzare le caratteristiche qualitative del seme.

### Obiettivi

Valorizzazione della produzione di semente di qualità in Sicilia, sia per l'agricoltura convenzionale che per quella biologica, anche attraverso l'uso di tecniche colturali in grado di massimizzare le caratteristiche qualitative del seme.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

7.3. 8. Agricoltura biologica

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

Parole chiave

produzioni sementiere

cereali

coesistenza tra sistemi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Verifica della produzione di sementi di qualità siciliane sia per l'agricoltura convenzionale che per la biologica

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Risultati Realizzati

---

La verifica della produzione di sementi di qualità siciliane sia per l'agricoltura convenzionale che per la biologica ha messo in luce un'ottima qualità delle sementi siciliane.

---

Natura dell'innovazione

---

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CRA- Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura di Catania

Action manager

Massimo Palumbo

Details

---