

---

## Applicazione e diffusione di tecniche di controllo biologico in agrumicoltura

---

### Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Consorzio BES

Periodo

01/06/2002 - 01/06/2005

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€410.000,00

Contributo concesso

€ 410.000,00 (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

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

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

Parole chiave

cereali

propensione al biologico

produzioni sementiere

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Consorzio BES

Action manager

Luigi Stringi

Details

---