

## Accertamento dello stato sanitario di materiale sottoposto a risanamento di cultivar di arancio con frutti a polpa pigmentata

---

### Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Protezione delle Piante e

Microbiologica Applicata - Università degli Studi

di Bari

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€10.270,00

Contributo concesso

€ 10.270,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Risanare, dal punto di vista sanitario, cultivar di arancio con frutti a polpa pigmentata, al fine costituire fonti primarie (ossia piante sane da cui ricavare materiale da moltiplicare) virus esenti e/o esenti da determinati virus e da agenti virus simili contemplati dal D.M. del 14/05/1997

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

---

# Accertamento dello stato sanitario di materiale sottoposto a risanamento di cultivar di arancio con frutti a polpa pigmentata

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/accertamento-dello-stato-sanitario-di-materiale-sottoposto-risanamento-di>

---

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

2.1.3. Agrumi e prodotti derivati

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

virus/malattie virali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Fonti primarie virus esenti e/o esenti da determinati virus e da agenti virus simili contemplati dal D.M. del 14/05/1997

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Fonti primarie virus esenti e/o esenti da determinati virus e da agenti virus simili contemplati dal D.M. del 14/05/1997

---

# Accertamento dello stato sanitario di materiale sottoposto a risanamento di cultivar di arancio con frutti a polpa pigmentata

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/accertamento-dello-stato-sanitario-di-materiale-sottoposto-risanamento-di>

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologica Applicata - Università degli Studi di Bari

Action manager

Vito Savino

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Paolo Inglese

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR - Istituto di Ricerca per la Genetica degli Agrumi

Action manager

Fabio De Pasquale

Details

Ruolo

Partner

Name

---

## Accertamento dello stato sanitario di materiale sottoposto a risanamento di cultivar di arancio con frutti a polpa pigmentata

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/accertamento-dello-stato-sanitario-di-materiale-sottoposto-risanamento-di>

---

Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Anna Maria Puglia

Details

---