

# Produzione di inoculanti microbici e produzione di cloni di piante micorriziche per innovazioni ed applicazioni biotecnologiche agro-ambientali

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-di-inoculanti-microbici-e-produzione-di-cloni-di-piante>

---

## Produzione di inoculanti microbici e produzione di cloni di piante micorriziche per innovazioni ed applicazioni biotecnologiche agro-ambientali

---

### Riferimenti

Rilevatore  
Pacifi Claudia

Regione  
Abruzzo

Scala territoriale  
Multiregionale

### Informazioni Strutturali

Leader  
CRAB S.c.r.l. Centro di Riferimento per  
l'Agricoltura Biologica  
Periodo  
09/05/2006 - 09/05/2009

Durata  
36 mesi

Proroga  
18mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€140.000,00

Contributo concesso  
€ 98.000,00 (70,00 %)

Risorse proprie  
€ 15.497,14 (11,07 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Sperimentazione e produzione di formulati tecnici costituiti da inoculanti microbici per varie applicazioni biotecnologiche per un'agricoltura a minore impatto ambientale (biofertilizzanti e antagonisti dei patogeni delle piante coltivate)

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
6.6 Tecnologia agroalimentare

---

## Produzione di inoculanti microbici e produzione di cloni di piante micorriziche per innovazioni ed applicazioni biotecnologiche agro-ambientali

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-di-inoculanti-microbici-e-produzione-di-cloni-di-piante>

---

### Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

### Ambiti di studio

7.5.3. Lotta biologica

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

### Parole chiave

antagonisti biologici

### Ambito territoriale

Nazionale

### Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

### Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

### Risultati Attesi

---

Prototipi di prodotti a base di microrganismi, da utilizzare come biofertilizzanti e antagonisti di fitopatogeni

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biotechologiche

### Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Prototipi

### Impatti dell'innovazione

#### Miglioramento qualitativo

Si

#### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Salute consumatori

#### Partenariato

Ruolo

#### Leader

#### Name

CRAB S.c.r.l. Centro di Riferimento per l'Agricoltura Biologica

---

## Produzione di inoculanti microbici e produzione di cloni di piante micorriziche per innovazioni ed applicazioni biotecnologiche agro-ambientali

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-di-inoculanti-microbici-e-produzione-di-cloni-di-piante>

---

Action manager

Daniela Spera

speradaniela.crab@tuttopmi.it

Details

---