

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

Titolo del programma
Bandi MIUR 593/2000

Informazioni Strutturali

Capofila
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

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 disciplinare

6.6 Tecnologia agroalimentare

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

Biotechnologiche

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

Capofila

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>

Nome

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

Responsabile

Daniela Spera

speradaniela.crab@tuttopmi.it

Dettagli
