
Effetti della concimazione azotata su genotipi di colza

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto Sperimentale Agronomico - Sez.

Operativa Periferica di Metaponto

Periodo

01/01/1999 - 31/12/2000

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€7.765,39

Contributo concesso

€ 7.765,39 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Tecnica Agronomica del Colza ad alto interesse, verso le colture suscettibili di trasformazione industriale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.7.1. Comparto oleaginose

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

colza

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

E'la risposta produttiva e qualitativa di alcuni genotipi di colza alla concimazione azotata inserita in itinerari tecnici semplificati.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Risultati Realizzati

La determinazione di alcune cultivar di colza ad alto contenuto in acido erucico.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto Sperimentale Agronomico - Sez. Operativa Periferica di Metaponto

Responsabile

Dott. Francesco Montemurro

Dettagli
