

QUALITÀ DEL “PROCESSO AGRONOMICO” E DEL “PRODOTTO” IN COLTURE ORTIVE: CONFRONTO TRA SISTEMI DI PRODUZIONE CONVENZIONALE E BIOLOGICO

Riferimenti

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ricerche e sperimentazioni di particolare

interesse per l'agricoltura biologica in Campania

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Ingegneria Agraria ed

Agronomia del territorio - Università degli studi

di Napoli Federico II

Periodo

30/04/2003 - 30/04/2006

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€14.886,00

Contributo concesso

€ 10.329,00 (69,39 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Definire i requisiti quanti-qualitativi che contribuiscono a differenziare il prodotto ottenuto con protocolli di coltivazione biologica dal prodotto ottenuto con protocolli di coltivazione convenzionale per consentire la valorizzazione dei prodotti biologici (patata, pomodoro, lattuga). Ottimizzare i protpcolli di coltivazione biologica.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

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

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.3. 8. Agricoltura biologica

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

6.4.1. Prodotti biologici

Parole chiave

processi/protocolli produttivi

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Processo di produzione biologico ottimizzato.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

QUALITÀ DEL “PROCESSO AGRONOMICO” E DEL “PRODOTTO” IN COLTURE ORTIVE: CONFRONTO TRA SISTEMI DI PRODUZIONE CONVENZIONALE E BIOLOGICO

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/qualita-del-processo-agronomico-e-del-prodotto-culture-ortive-confronto>

Salute consumatori

Cultivar idonee alla produzione biologica.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Ingegneria Agraria ed Agronomia del territorio - Università degli studi di Napoli Federico II

Responsabile

Giancarlo Barbieri

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Sperimentale per l'Orticoltura di Pontecagnano

Responsabile

Luigi Morra

Dettagli
