

Sviluppo di una produzione pataticola riconosciuta nell'Alto Lazio

Riferimenti

Rilevatore

Cacciatore Alberto

Regione

Lazio

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma Triennale di Ricerca Agricola, Agroambientale, Agroalimentare ed Agroindustriale della Regione Lazio -PRAL 2003-2005

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Geologia e Ingegneria

Meccanica, Naturalistica e Idraulica per il

Territorio (GEMINI) dell'Università degli Studi della Tuscia

Periodo

26/01/2007 - 26/07/2008

Durata

18 mesi

Proroga

5mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€65.000,00

Contributo concesso

€ 65.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Obiettivo generale del progetto è stato quello di definire le scelte ed gli interventi colturali che permettessero la coltivazione in biologico della patata nel comprensorio dell'Alto Viterbese al fine di eliminare i rischi di inquinamento agro-ambientale, di mantenere alti i livelli quali-quantitativi del prodotto assicurandone assoluta salubrità, a garanzia e supporto del reddito dell'agricoltore ed a vantaggio della salute e del benessere del consumatore.

Obiettivi

1 Definizione di efficaci tecniche di difesa dei parassiti (tignola e dorifora) con prodotti ammessi che consentono elevate produzioni dal punto di vista quali-quantitativo e nel rispetto dell'ambiente; 2 studio dell'attività di contenimento dei parassiti e dei patogeni terricoli ad opera di piante cosiddette biocide; 3 confronto agronomico ed economico su scala

aziendale della tecnica di coltivazione biologica definita sulla base dei risultati ottenuti nelle sperimentazioni del primo anno di attività del progetto e conforme al Reg. CEE 2092/91 con il sistema tradizionale; 4 definizioni di efficaci tecniche di difesa dei tuberi in post raccolta dalla tignola con prodotti naturali ammessi dal Reg. CEE 2092/91 e successive modifiche e integrazioni.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

Ambiti di studio

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Parole chiave

sistemi agricoli

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Sviluppo di una produzione pataticola riconosciuta nell'Alto Lazio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Sviluppo di una produzione pataticola riconosciuta nell'Alto Lazio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Geologia e Ingegneria Meccanica, Naturalistica e Idraulica per il Territorio (GEMINI) dell'Università degli Studi della Tuscia

Responsabile

Giuseppe Colla

giucolla@unitus.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio cooperativo Ortofrutticolo Alto Viterbese Società Cooperativa Agricola CCORAV

Responsabile

Bruno Cirica

bruno.cirica@gmail.com

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Studio Agronomico Associato "AGROFIT"

Responsabile

Luciano Trucca
www.studioagrofit.com

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile (DECOS) dell' Università degli Studi della Tuscia

Responsabile

Attilio Coletta

coletta@unitus.it

Dettagli
