

Monitoraggio della qualità dei prodotti agro-alimentari mediante analisi biotecnologiche

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€162.785,00

Contributo concesso

€ 162.785,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

a) definire il livello di contaminazione da O.G.M. dei principali prodotti agricoli; b) sviluppo di tecniche di estrazione degli acidi nucleici;

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Area disciplinare

4.5 Nutrizione e igiene alimentare

Area problema

601 Garantire prodotti alimentari esenti da contaminanti tossici, compresi i residui delle tecnologie agricole

Ambiti di studio

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura
Centri di sperimentazione
Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati
Consumatori
Territorio, paesaggio e ambiente
Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

individuazione del livello di contaminazione da O.G.M. dei prodotti agricoli

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biotecnologiche
Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori
Salute consumatori
Tutela biodiversità

tecniche innovative di estrazione degli acidi nucleici

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biotecnologiche
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Lavoro
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Risultati Realizzati

individuazione del livello di contaminazione da O.G.M. dei prodotti agricoli

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biotecnologiche
Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto
Database e software
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori
Salute consumatori

tecniche innovative di estrazione degli acidi nucleici

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biotecnologiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura

Action manager

Maria Taccheo Barbina

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Superiore della Sanità

Action manager

Marina Miraglia

Details
