

Monitoraggio della qualità dei prodotti agro-alimentari mediante analisi biotecnologiche

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Agricoltura , ambiente, qualità. - Qualità dell'ambiente

Informazioni Strutturali

Capofila

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

Biotechologiche

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

Si

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

Si

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
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura
Responsabile
Maria Taccheo Barbina
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Istituto Superiore della Sanità
Responsabile
Marina Miraglia
Dettagli
