

## 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

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

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

---