

# Carettterizzazione dei prodotti locali

---

### 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

€138.245,00

Contributo concesso

€ 138.245,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

a) caratterizzazione sotto il profilo viticolo - enologico dei Refoschi della D.O.C. Aquileia b) collaudo di tecncihe enologiche atte a conservare la frazione fenolica delle uve c) caratterizzazione dei vitigni autoctoni minori della regione F.V.G. d) definizione di un uvaggio base Tocai, rilevazioni vegeto - produttive e microvinificazione e) definizione tecnica di coltivazione per piante orticole locali

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

---

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

valutazione vegetale

prodotti freschi

processi/protocolli produttivi

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

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

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Turismo rurale

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

---

a) caratterizzazione dei refoschi della D.O.C. Aquileia

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Tutela biodiversità

---

b) tecnica enologica per migliore conservazione della frazione fenolica delle uve

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

---

### Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Tecnologiche

### Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

### Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

## c) caratterizzazione dei vitigni autoctoni minori del F.V.G.

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Organizzativo/gestionali

### Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

### Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Tutela biodiversità

---

## d) definizione di un uvaggio a base di Tocai

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

### Forma di presentazione del prodotto

---

Pubblicazioni  
Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Valorizzazione paesaggi e territori  
Altro

---

e) tecnica produttiva di piante orticole locali

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Produzione unitaria  
Aumento

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

Risultati Realizzati

---

a) caratterizzazione dei refoschi della D.O.C. Aquileia

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

---

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Tutela biodiversità

---

b) tecnic enologica per migliore conservazione della frazione fenolica delle uve

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

c) caratterizzazione dei vitigni autoctoni minori del F.V.G.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

---

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

---

d) definizione di un uvaggio a base di tocai

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni  
Formulazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Valorizzazione paesaggi e territori  
Altro

---

e) tecnica produttiva di piante orticole locali

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Produzione unitaria  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

---

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Francesco Del Zan

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale di Viticoltura di Conegliano

Action manager

Claudio Giulivo

Details

---