

# Valutazione culturale e qualità dei prodotti

---

### Riferimenti

Rilevatore

Osele Francesco

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

L.R. 32/99 art 5 "Attività di collaudo

dell'innovazione, divulgazione e informazione"

### Informazioni Strutturali

Capofila

Azienda regionale Veneto Agricoltura

Periodo

28/10/2003 - 01/07/2005

Durata

20 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€62.500,00

Contributo concesso

€ 61.638,00 (98,62 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Attività di confronto varietale e prove agronomiche Coltivazioni di seminativi con metodo biologico

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

---

## 7.3. 8. Agricoltura biologica

### Parole chiave

cereali

varietà certificate

pratiche/protocolli di coltivazione

### Ambito territoriale

Regionale

### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

### Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

### Risultati Attesi

---

1. Valutare le varietà commerciali più diffuse e le nuove varietà iscritte al registro nazionale varietale 2. Validazione in azienda di Prove in pieno campo collegate alla sperimentazione varietale nazionale e regionale. 3. Studio del comportamento e delle risposte produttive di frumento, soia, mais, condotti con tecniche biologiche.

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

### Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

### Impatti dell'innovazione

#### Miglioramento qualitativo

Si

#### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

### Risultati Realizzati

---

-Confronto varietale e prove agronomiche su mais su 13.19 ha; -Confronto varietale e prove agronomiche su soia su 3.61ha;  
-Confronto varietale di ibridi di mais su 20.58 ha; - rotazione biologica su 14 ha.

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

### Caratteristiche dell'innovazione

---

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Azienda regionale Veneto Agricoltura

Responsabile

Renzo Converso

Dettagli

---