

## Programma di collaudo, divulgazione e informazione. Anno 2003/2004

---

### Riferimenti

Acronimo

filiera 4

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Veneto Agricoltura

Periodo

01/01/2003 - 30/08/2004

Durata

19 mesi

Partner (n.)

9

Costo totale

€129.125,00

Contributo concesso

€ 129.125,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1)Confrontare sul piano agronomico varietà diverse di specie erbacee per un loro utilizzo commerciale. 2)Confronto tecnico/economico di varietà di frumento per la coltivazione biologica in pianura e in aree sensibili. 3)Valutare diverse cultivar di frumento per individuare quelle qualitativamente migliori per l'impiego panificatorio quali "grani di forza".

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

---

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

2.9.1. Produzioni foraggere

7.3. 8. Agricoltura biologica

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

valutazione vegetale

cereali

soia

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Ristorazione

Risultati Attesi

---

Aumento del reddito e riduzione dei costi con prodotti a qualità costante.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risparmio energetico

---

Adesione delle aziende alle misure di sostegno del reddito previste dal PSR.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Diminuzione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

---

Sviluppo della filiera del biologico applicata alle grandi colture in aziende vocate.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Diminuzione

---

Altri costi di esercizio  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità suoli  
Risparmio energetico  
Salute consumatori

---

Identificazione di aree e varietà vocate per un prodotto adatto alla filiera panificatoria e allo sviluppo di protocolli di produzione.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

---

Sviluppo di tecniche di analisi rapida per la determinazione qualitativa delle farine.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnologiche  
Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Risultati Realizzati

---

Confronto varietale cereali a paglia (Frumento tenero, frumento duro, orzo)

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

---

Confronto varietale Colture estensive a semina autunnale: Mais e Soia

---

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

Altri costi di esercizio

Diminuzione

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Renzo Converso

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituti Sperimentali Cerealicoltura (varie sezioni)

Action manager

Mario Motto

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto "Strampelli" di Lonigo

Action manager

n.p. n.p.

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Zootecniche. ARAV.

Action manager

n.p. n.p.

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali- Università di Padova

Action manager

n.p. n.p.

Details

Ruolo

Partner

Name

ENSE - Ente Nazionale delle Sementi Elette

Action manager

n.p. n.p.

Details

Ruolo

Partner

Name

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Action manager

n.p. n.p.

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituti Sperimentali Cerealicoltura (varie sezioni)

Action manager

Carlo Fideghelli

Details

Ruolo

Partner

Name

A.I.S.

Action manager

n.p. n.p.

Details

---