

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

---

### Riferimenti

Acronimo

filiera 4

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ir 32/99 art 5 "Attività di collaudo dell'innovazione, divulgazione ed informazione"- anno 2002

### Informazioni Strutturali

Capofila

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

304 Miglioramento 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  
Sì

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

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Renzo Converso

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituti Sperimentali Cerealicoltura (varie sezioni)

Responsabile

Mario Motto

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto "Strampelli" di Lonigo

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Scienze Zootecniche. ARAV.

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali- Università di Padova

Responsabile

---

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ENSE - Ente Nazionale delle Sementi Elette

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituti Sperimentali Cerealicoltura (varie sezioni)

Responsabile

Carlo Fideghelli

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

A.I.S.

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli