

---

# Recupero e diffusione del grano duro

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale Agronomico

Periodo

29/04/2002 - 31/12/2003

Durata

20 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€19.548,00

Contributo concesso

€ 19.548,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Reperire e valutare agronomicamente il grano duro del sud barese; 2. individuare i biotipi più interessanti per la moltiplicazione del materiale e la produzione di sementi; 3. mettere a punto tecniche agronomiche in grado di limitare gli inconvenienti derivanti dalla taglia alta del grano duro, senza pregiudicarne la resa e la qualità.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

---

### 17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

#### Parole chiave

frumento duro  
semi/moltiplicazione semi  
agrotecniche per erbacee

#### Ambito territoriale

Regionale

#### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli  
Servizi di assistenza tecnica

#### Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori  
Ristorazione  
Lavoratori agricoli

#### Risultati Attesi

---

Relazione finale di studio delle varietà e delle tecniche agronomiche più idonee

---

#### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

#### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

#### Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

#### Impatti dell'innovazione

#### Miglioramento qualitativo

Si

#### Produzione unitaria

Aumento

#### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

#### Risultati Realizzati

---

Relazione finale di studio varietale e sulle tecniche agronomiche più idonee

---

#### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

---

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Agronomico

Action manager

Marcello Mastroilli

Details

---