

Recupero e diffusione del grano duro

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale Biodiversità e risorse genetiche

Informazioni Strutturali

Capofila

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
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Istituto Sperimentale Agronomico
Responsabile
Marcello Mastrorilli
Dettagli
