

Monitoraggio genetico di cultivar localmente adattate di frumento duro allevate in pieno campo e destinate alla produzione di semola di alta qualità.

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/monitoraggio-genetico-di-cultivar-localmente-adattate-di-frumento-duro>

Monitoraggio genetico di cultivar localmente adattate di frumento duro allevate in pieno campo e destinate alla produzione di semola di alta qualità.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Regione Basilicata 1994/99 reg. Ce
2085/91

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi della Basilicata

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€37.016,23

Contributo concesso

€ 37.016,23 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Riscoprire e reintrodurre in alcune zone agricole della Basilicata, alcune varietà di frumento scomparse, anche in zone difficili

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

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

Monitoraggio genetico di cultivar localmente adattate di frumento duro allevate in pieno campo e destinate alla produzione di semola di alta qualità.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/monitoraggio-genetico-di-cultivar-localmente-adattate-di-frumento-duro>

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

frumento duro

piante/varietà antiche

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Produrre Grano duro per la produzione di semola di alta qualità.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Reintroduzione di antiche varietà come il grano duro "Senatore Cappelli", che è una varietà ritenuta estinta, per la produzione di semola di ottima qualità.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Monitoraggio genetico di cultivar localmente adattate di frumento duro allevate in pieno campo e destinate alla produzione di semola di alta qualità.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/monitoraggio-genetico-di-cultivar-localmente-adattate-di-frumento-duro>

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi della Basilicata

Responsabile

Dott. Giovanni Figliolo

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

A.A.S.D. - Chiancalata

Responsabile

Dettagli
