

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

Informazioni Strutturali

Leader

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

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

frumento duro

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>

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
Sì

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

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

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 ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Università degli Studi della Basilicata
Action manager
Dott. Giovanni Figliolo
Details
Ruolo

Partner

Name
A.A.S.D. - Chiancalata
Action manager
Details
