https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/interventi-la-tutela-e-la-conservazione-delle-antiche-varieta-cerealicole

Interventi per la tutela e la conservazione delle antiche varietà cerealicole venete

Riferimenti

Acronimo

COVAVE

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Genetica e Sperimentazione Agraria

Periodo

08/09/2000 - 30/11/2005

Durata

62 mesi

Partner (n.)

9

Costo totale

€647.057,00

Contributo concesso

€ 647.057,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1)Salvaguadia del germoplasma cerealicolo del Veneto mediante conservazione "ex situ" in una banca del germoplasma o direttamente "in situ" nel territorio. 2)Caratterizzazione e valutazione dell singole varietà, ecotipi o popolazioni locali raccolte. 3)Identificazione delle varietà o popolazioni locali qualitativamente superiori legate a prodotti tipici regionali. 4)Diffusione del materiale raccolto e approfondimento delle tematiche sulla biodiversità. 5)Realizzazione di una monografia sulle accessioni e i risultati sperimentali ottenuti. Ottenimento CD.

Classificazione

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare 6.4 Prodotti vegetali

Area problema



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/interventi-la-tutela-e-la-conservazione-delle-antiche-varieta-cerealicole

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

804 Processi di comunicazione, formazione professionale, assistenza tecnica e consulenza ai coltivatori e allevatori

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

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

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

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave cereali piante/varietà antiche piante resistenti/tolleranti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc. Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati Consumatori Distretto produttivo Ristorazione

Risultati Attesi

Caratterizzazione e valutazione delle singole accessioni di mais e frumento tenero per i caratteri qualitativi e per le resistenze ai patogeni.

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Biologiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Valorizzazione paesaggi e territori Salute consumatori



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/interventi-la-tutela-e-la-conservazione-delle-antiche-varieta-cerealicole

Mantenimento della biodiversità all'interno dei due generi e la conservazione delle accessioni raccolte (banca germoplasma o "in situ".

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Genetiche

Forma di presentazione del prodotto Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Raccolta di campioni di semi di diverse varietà ad impollinazione libera di mais, una di orzo e due di sorgo da saggina.

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Biologiche

Forma di presentazione del prodotto Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Valorizzazione paesaggi e territori Salute consumatori

Caratterizzazione delle accessioni secondo i criteri I.P.G.R.I.



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/interventi-la-tutela-e-la-conservazione-delle-antiche-varieta-cerealicole

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Biologiche Genetiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità

Riproduzione delle accessioni

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Valorizzazione paesaggi e territori

Analisi chimiche e qualitative e valorizzazione delle produzioni

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Genetiche Tecnico-produttive



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/interventi-la-tutela-e-la-conservazione-delle-antiche-varieta-cerealicole

Forma di presentazione del prodotto Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto di Genetica e Sperimentazione Agraria

Responsabile

Manuela Dal Lago

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio tutela Mais Marano

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente "Antonio Della Lucia"

Responsabile

Antonio Zamboni

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

I.T.A.S. "A.Trentin"



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/interventi-la-tutela-e-la-conservazione-delle-antiche-varieta-cerealicole

Responsabile n.p. n.p. Dettagli Ruolo
Partner
Nome Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura sez. di Bergamo Responsabile n.p. n.p. Dettagli Ruolo
Partner
Nome Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura - Sezione di Sant'Angelo Lodigiano Responsabile n.p. n.p. Dettagli Ruolo
Partner
Nome Biblioteca Internazionale "La Vigna" Responsabile n.p. n.p. Dettagli Ruolo
Partner
Nome Museo Etnografico di Belluno Responsabile



n.p. n.p. Dettagli