
Ricerche sul comportamento di nuove varietà di piante

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Periodo

01/05/2007 - 31/12/2007

Durata

8 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€133.000,00

Contributo concesso

€ 133.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutazione del comportamento vegetativo, produttivo e della resistenza alle più comuni avversità riguardo a piante di grande coltura (mais, soia, cereali a paglia), orticole e fruttiferi (melo, ulivo). Esecuzione delle prove per l'iscrizione al Registro nazionale delle varietà (mais, soia, cereali a paglia, foraggere) su eventuale affidamento dell'incarico da parte del MIPAF.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

108 Modificazioni climatiche e adattamento al clima delle coltivazioni

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave
confronto varietale

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli
Servizi di assistenza tecnica
Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Analisi e valutazione sui risultati delle prove svolte sul comportamento di : mais, girasole, soia, foraggiere (erba medica-trifoglio-facelia-pisello-lolium-festololium-dactylis, festuca, tappeti erbosi) colza, orzo e malto, frumento, orticole (asparagomini anguria-patata-zucchino-cavolfiore-cavolo: bruxelles, broccolo, verza bio, broccolo bio-vivaismo orticolo), floricole (ciclamino).

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Analisi e valutazione sui risultati delle prove svolte sul comportamento di : mais, girasole, soia, foraggiere (erba medica-trifoglio-facelia-pisello-lolium-festololium-dactylis, festuca, tappeti erbosi) colza, orzo e malto, frumento, orticole (asparagomini anguria-patata-zucchino-cavolfiore-cavolo: bruxelles, broccolo, verza bio, broccolo bio-vivaismo orticolo), floricole (ciclamino).

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Action manager

Costantino Cattivello

Details

Ruolo

Partner

Name

Ersagricola S.p.A.

Action manager

Mariolino Snidaro

Details
