

Valutazione del valore bioagronomico e qualitativo del pisello da granella secca, in ordinamenti asciutti dell'interno collinare e montano siciliano.

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP94/99 - Misura 10.4

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€94.738,00

Contributo concesso

€ 94.738,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Verificare nei due ambienti collinare e montano il comportamento produttivo e qualitativo di genotipi di pisello proteico per uso zootecnico, in avvicendamento a due cereali, per la validazione - dal punto di vista agronomico ed economico - del proposto sistema culturale a basso impatto ambientale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Parole chiave

pisello

confronto varietale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Altro

Risultati Attesi

Rapporto sul valore bio-agronomico e qualitativo di alcune varietà di pisello da granella secco per uso zootecnico, in aree interne siciliane.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Valutazione del valore bioagronomico e qualitativo del pisello da granella secca, in ordinamenti asciutti dell'interno collinare e montano siciliano.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-del-valore-bioagronomico-e-qualitativo-del-pisello-da-granella>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Responsabile

Ignazio POMA

Dettagli
