
Interventi nel settore delle foraggere e delle ortive

Riferimenti

Acronimo

IFO

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione

Periodo

05/06/2003 - 31/12/2006

Durata

42 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€200.000,00

Contributo concesso

€ 200.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Razionalizzare i sistemi foraggeri tradizionali e sviluppare sistemi foraggeri innovativi (con attenzione al miglioramento delle tecniche di coltivazione del mais). Valutare, dal punto di vista quanti-qualitativo i miscugli fra foraggere leguminose e graminacee per la produzione di insilati con l'obiettivo di razionalizzare le scelte e le tecniche per la costituzione di scorte di foraggi. Tutelare le risorse naturali non rinnovabili. Valutare l'interazione genotipo-ambiente di nuove ortive in pieno campo.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

403 Mantenimento della qualità di frutti e vegetali durante la conservazione e la distribuzione commerciale

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

adattabilità ambientale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Tecniche di coltivazione per la produzione di foraggi tardizionali ed innovativi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Rapporto sulla valutazione quanti-qualitativa di miscugli per la produzione di insilati

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rapporto sulla valutazione dell'interazione genotipo-ambiente di ortive da pieno campo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione

Action manager

Antonino Bacarella

Details
