
Fonti energetiche alternative - Valutazione del Girasole

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale Agronomico

Periodo

25/08/1997 - 31/10/2000

Durata

38 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€56.500,00

Contributo concesso

€ 56.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare l'agrotecnica ed ibridi di girasole ad utilizzo energetico per calibrare costi di produzione, potenzialità produttive e possibilità di diffusione sul territorio.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

Ambiti di studio

5.2.1. Produzioni agro-energetiche

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

piante erbacee
pratiche/protocolli di coltivazione
confronto varietale

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati
Territorio, paesaggio e ambiente
Altro

Risultati Attesi

Relazione finale dell'attività di ricerca sulle migliori tecniche di coltivazione e fertilizzazione del girasole "non food" in rotazione al frumento duro

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità suoli
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Relazione finale dell'attività di ricerca sulle migliori tecniche di coltivazione e fertilizzazione del girasole "non food" in rotazione al frumento duro

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Agronomico

Action manager

Donato De Giorgio

Details
