

---

# Fonti energetiche alternative - Valutazione del Girasole

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP Puglia 1994-99 - FEOGA

### Informazioni Strutturali

Capofila

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

Si

#### 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

Capofila

Nome

Istituto Sperimentale Agronomico

Responsabile

Donato De Giorgio

Dettagli

---