

# Utilizzo Fanghi di Depurazione in Agricoltura

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Regione Basilicata 1994-99 Mis. 9.4

### Informazioni Strutturali

Capofila

Metapontum Agrobios Scrl

Periodo

30/03/1997 - 01/03/2000

Durata

35 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€258.569,50

Contributo concesso

€ 258.569,50 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Utilizzo di fanghi di depurazione, in Agricoltura, individuando siti adatti nella Regione Basilicata.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

---

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Tale ricerca è finalizzata a verificare la potenzialità dell'utilizzo dei fanghi di depurazione in agricoltura.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità suoli

Risultati Realizzati

---

Informazioni per lo smaltimento di fanghi di depurazione riutilizzandoli in alcuni siti della Regione Basilicata, in Agricoltura.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità suoli

Partenariato  
Ruolo

Capofila

---

Nome

Metapontum Agrobios Srl

Responsabile

Dr. Sebastiano Vanadia

Dettagli

---