
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
Sì

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
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità suoli

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome

Metapontum Agrobios Srl

Responsabile

Dr. Sebastiano Vanadia

Dettagli
