

# PRODUZIONE DI COMPOST DA MATRICI ORGANICHE PROVENIENTI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA PER L'UTILIZZO IN AGRICOLTURA: DEFINIZIONE E MESSA A PUNTO DEL SISTEMA DI PRODUZIONE

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-di-compost-da-matrici-organiche-provenienti-da-raccolta>

## PRODUZIONE DI COMPOST DA MATRICI ORGANICHE PROVENIENTI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA PER L'UTILIZZO IN AGRICOLTURA: DEFINIZIONE E MESSA A PUNTO DEL SISTEMA DI PRODUZIONE

### Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CONSORZIO AMBIENTE E RICERCA

Periodo

09/08/2002 - 09/08/2005

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€70.500,00

Contributo concesso

€ 70.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

Nell'ambito del programma interregionale "Collaudo di un modello operativo per l'utilizzazione in agricoltura di compost proveniente da raccolta differenziata dei residui solidi urbani" si inserisce il progetto "Collaudo di un modello operativo per l'utilizzazione in agricoltura di compost proveniente da raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani - Interventi di filiera per lo studio e la messa a punto di un sistema chiuso di rigenerazione e riutilizzo delle materie organiche di scarto per una agricoltura ecosostenibile", che si articola in 5 azioni. Azione 1. Presso il centro di compostaggio di Pomigliano Ambiente, (socio del CONSORZIO AMBIENTE E RICERCA) con la supervisione tecnico scientifica della Scuola Agraria del Parco di Monza, in un'area appositamente allestita sono state realizzate le prove per ottenere compost di qualità, derivato da matrici organiche selezionate da raccolta differenziata da RSU, rifiuti agroalimentari, etc. I compost ottenuti sono stati sottoposti ad analisi, a cura della Scuola Agraria del Parco di Monza, per la verifica dei parametri qualitativi previsti dalla legislazione vigente in materia di fertilizzanti, prima di essere adoperati per la sperimentazione agronomica.

### Obiettivi

PRODUZIONE DI COMPOST PROVENIENTE DA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RESIDUI SOLIDI URBANI

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.9 Altre ricerche sulla produzione e sulla tecnologia agricola

Area problema

705 Diminuire l'inquinamento dell'aria, acqua, e suolo

## PRODUZIONE DI COMPOST DA MATRICI ORGANICHE PROVENIENTI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA PER L'UTILIZZO IN AGRICOLTURA: DEFINIZIONE E MESSA A PUNTO DEL SISTEMA DI PRODUZIONE

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-di-compost-da-matrici-organiche-provenienti-da-raccolta>

---

### Ambiti di studio

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

### Parole chiave

compostaggio

raccolta/smaltimento rifiuti

### Ambito territoriale

Provinciale

### Destinatari dei risultati

Centri di sperimentazione

Servizi di assistenza tecnica

### Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

### Risultati Attesi

---

## COMPOST PROVENIENTE DA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RESIDUI SOLIDI URBANI

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

### Forma di presentazione del prodotto

Prototipi

Protocolli e disciplinari

### Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Miglioramento qualità aria

Miglioramento qualità acque

### Risultati Realizzati

---

## COMPOST PROVENIENTE DA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RESIDUI SOLIDI URBANI

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

---

# PRODUZIONE DI COMPOST DA MATRICI ORGANICHE PROVENIENTI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA PER L'UTILIZZO IN AGRICOLTURA: DEFINIZIONE E MESSA A PUNTO DEL SISTEMA DI PRODUZIONE

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-di-compost-da-matrici-organiche-provenienti-da-raccolta>

---

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Prototipi

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CONSORZIO AMBIENTE E RICERCA

Action manager

ANTONIO DE FALCO

Details

---