

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

Titolo del programma

PROGETTO INTERREGIONALE-COLLAUDO DI UN MODELLO OPERATIVO PER L'UTILIZZAZIONE IN AGRICOLTURA DI COMPOST PROVENIENTE DA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RESIDUI SOLIDI URBANI

Informazioni Strutturali

Capofila

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

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>

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

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

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>

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

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CONSORZIO AMBIENTE E RICERCA

Responsabile

ANTONIO DE FALCO

Dettagli
