

## Valorizzazione del foraggio di marcita con l'insilamento in rotoballe fasciate

---

### Riferimenti

Acronimo

Marinsil

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DiSAFA)

Periodo

02/09/2003 - 01/09/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€31.950,00

Contributo concesso

€ 31.950,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Migliorare la tecnica dell'insilamento in rotoballe fasciate utilizzando mezzi e materiali innovativi (fasciatrice tridimensionale e teli a bassa permeabilità all'ossigeno). 2. Ottenere informazioni utili circa l'applicabilità dell'insilamento in rotoballe nelle aziende che gestiscono marcite, per la valorizzazione dei tagli primaverili e autunnali attraverso la produzione di foraggi di qualità.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

---

## Area problema

312 Miglioramento delle strutture e attrezzature dell'azienda

## Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

## Parole chiave

fasciatura rotoballe

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

## Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

## Risultati Attesi

---

Valutazione dei vantaggi applicativi ottenibili con i nuovi mezzi e materiali testati attraverso il confronto tra fasciatura delle rotoballe convenzionale e innovativa e il confronto tra materiali plastici convenzionali e a bassa permeabilità all'ossigeno.

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

## Partenariato

Ruolo

## Leader

## Name

Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DiSAFA)

Action manager

Giorgio Borreani

---

## Valorizzazione del foraggio di marcita con l'insilamento in rotoballe fasciate

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valorizzazione-del-foraggio-di-marcita-con-linsilamento-rotoballe-fasciate>

---

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio Parco Lombardo della Valle del Ticino

Action manager

Michele Bove

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per la Meccanizzazione Agricola - Sezione Operativa periferica di Treviglio

Action manager

Carlo Bisaglia

Details

---