

---

## CRPA SpA - 2001 - Sostanza organica nei terreni

---

### Riferimenti

Regione  
Emilia-Romagna

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
Periodo  
01/05/2001 - 30/04/2004

Durata  
36 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€461.390,00

Contributo concesso  
€ 419.324,00 (90,88 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Ripristino e mantenimento della sostanza organica nei terreni mediante l'uso di ammendanti compostati

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Sperimentazione

Area disciplinare  
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio  
17.3.1. Suolo  
7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

---

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Altro

Risultati Attesi

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Action manager

Prof. Bruno Marangoni - Dott. Vincenzo Tabaglio -

Details

---