

---

## CRPA SpA - 2004 - Misura e riduzione emissioni (MTD)

---

### Riferimenti

Regione  
Emilia-Romagna

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader  
Università degli Studi di Milano - Dipartimento di  
Scienze e Politiche Ambientali

Periodo  
01/06/2004 - 31/05/2007

Durata  
36 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€464.348,00

Contributo concesso  
€ 395.898,00 (85,26 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Tecniche innovative per la misura e migliori tecniche disponibili (MTD) per la riduzione delle emissioni nell'allevamento

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio  
17.4.1. Aria e atmosfera, clima e modificazioni climatiche  
8.8.1. Altre ricerche di interesse per gli animali, la zootecnia/acquacoltura, la pesca e relativi prodotti  
20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

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

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

Action manager

Prof. Pierluigi Navarotto, Prof. Giorgio Sbervegli

Details

---