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

Riferimenti

Regione
Emilia-Romagna

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
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

Capofila

Nome

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

Responsabile

Prof. Pierluigi Navarotto, Prof. Giorgio Sbervegli

Dettagli
