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



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

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/crpa-spa-2004-misura-e-riduzione-emissioni-mtd

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

