
CRPA SpA - 2004 - Ambiente, benessere e biochimica delle carni suine

Riferimenti

Regione

Emilia-Romagna

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Periodo

01/06/2004 - 31/05/2006

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€154.052,00

Contributo concesso

€ 141.078,00 (91,58 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Studio degli effetti indotti dalle condizioni ambientali e dal benessere degli animali sull'attività degli enzimi muscolari nel suino pesante

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

3.3.1. Comparto suinicolo

8.5.2. Benessere animale

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

suino pesante

carne

determinanti della qualità

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

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Responsabile

Giacinto Della Casa, Roberta Virgili, Luca Sardi
Dettagli
