

CONVEGNO  
FINALE

Gruppo Operativo per l'Innovazione



Riscossa

Zone vulnerabili ai nitrati

## Un modello di suinicoltura sostenibile

Venerdì 6 dicembre 2019 - ore 9:30

Sala convegni del Tecnopolo di Reggio Emilia

P.le Europa, 1 – 42124 Reggio Emilia

L'obiettivo del gruppo operativo per l'innovazione RISCOSSA è diffondere un modello di allevamento suinicolo sostenibile, in senso ambientale ed economico, limitando l'escrezione di azoto attraverso diete a basso tenore proteico integrate con aminoacidi di sintesi e favorendo l'utilizzo dei liquami ad alta efficienza in sistemi agricoli fondati su pratiche di agricoltura conservativa.

Nel convegno finale verranno illustrati i risultati delle attività del Gruppo Operativo, riferite a: prove sperimentali per valutare la risposta produttiva di suini alimentati con diete senza soia integrate con alte dosi di aminoacidi di sintesi; valutazione dell'efficienza di uso dell'azoto mediante bilancio nella pratica di allevamento; esperienze di ottimizzazione dell'uso dei liquami a fini fertilizzanti in sistemi agricoli conservativi.

A completamento delle esperienze di RISCOSSA verranno presentate anche tecniche di trattamento degli effluenti ai fini fertilizzanti.

### PARTNER

Il progetto, coordinato dalla Fondazione CRPA Studi Ricerche (FCSR) di Reggio Emilia, è realizzato in collaborazione con l'Azienda Agricola Spaggiari di Zocca (MO), il CREA con il Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura, sede di Modena, il Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA spa.

### PROGRAMMA

**09:30** Registrazione partecipanti

**10:00** Apertura dei lavori

Adelfo Magnavacchi - CRPA spa

#### Relazioni

**Riduzione del titolo proteico dei mangimi per il suino pesante con diete senza soia e senza mais**

Giacinto Della Casa, Rosa Marchetti – CREA ZA

**Il bilancio dell'azoto come strumento applicativo della Direttiva Nitrati**

Maria Teresa Pacchioli, Giuseppe Moscatelli - CRPA spa,  
Andrea Bertolini - FCSR

**L'impiego dei liquami zootecnici in agricoltura conservativa**

Paolo Mantovi, Fabrizio Ruoizzi e Roberto Davolio - FCSR  
Valerio Faeti - CREA ZA

**I trattamenti degli effluenti zootecnici nell'ottica del recupero e del riutilizzo dei nutrienti**

Sergio Piccinini, Giuseppe Moscatelli - CRPA spa

**12:30** Discussione e chiusura dei lavori

Seguici su <http://riscossa.crpa.it>

Partecipazione libera, previa registrazione

PARTICIPATING IN



eip-agri  
AGRICULTURE & INNOVATION  
funded by



Programma di  
Sviluppo Rurale  
dell'Emilia-Romagna  
2014 - 2020



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo Agricolo  
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

### Informazioni e segreteria

CRPA

Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA SpA.  
Andrea Poluzzi, a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 436999

Divulgazione a cura di Centro Ricerche Produzioni Animali – C.R.P.A. S.p.a. - Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 — Tipo di operazione 16.1.01 — Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: Produttività e sostenibilità dell'agricoltura — Focus Area 4B - Qualità delle acque - Progetto "Riscossa - RISparmio e Conservazione dell'azoto nei Sistemi Agricoli suini"