

Effetti produttivi ed ambientali di diete additivate con acido benzoico nell'allevamento del suino pesante

Webinar, venerdì 14 luglio 2023, ore 10:00

Obiettivo di PigBen è stato valutare come strategie alimentari quali l'aggiunta di acido benzoico nella dieta dei suini pesanti fino alla macellazione e diete a ridotto tenore proteico integrate con amminoacidi di sintesi siano utili a ridurre le emissioni di ammoniaca dalla fase di allevamento e di distribuzione in campo dei liquami.

Le attività sperimentali hanno indagato se addizionare con acido benzoico una dieta a basso contenuto proteico possa determinare impatti negativi sulle performance produttive, sulla salute degli animali, sulla qualità delle carni e sulla mineralizzazione dell'osso.

Il convegno, aperto da una visita virtuale alle attività e ai luoghi di PigBen, sarà l'occasione per illustrare i risultati sperimentali.

PARTNER

Il Gruppo Operativo PigBen, coordinato da CRPA scpa, ha visto la partecipazione del CREA-ZA (sede di San Cesario sul Panaro - MO) e della Società Agricola Davoli Daniele e Ugo ss di Reggio Emilia; Dinamica scarl si è occupata delle attività di formazione rivolte agli operatori del settore.

CREDITI FORMATIVI

L'evento attribuisce crediti formativi dei seguenti ordini professionali:

Ordine dei Medici Veterinari di Reggio Emilia: crediti del sistema SPC (Sviluppo Professionale Continuo) per i minuti di effettiva partecipazione.



Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Reggio Emilia: 0,313 CFP



PROGRAMMA

10:00 Apertura del collegameto e registrazione dei partecipanti

10:15 Saluti di benvenuto e apertura lavori Marina ARIAS - *Regione Emilia-Romagna*

10:30 Interventi

Il Gruppo Operativo PigBen Giacinto DELLA CASA - CREA-ZA Modena Laura VALLI - CRPA scpa

Visita virtuale alle attività e luoghi di PigBen

Valerio FAETI – *CREA-ZA Modena* Daniele DAVOLI - *Società Agricola Davoli Daniele e Ugo ss* Giuseppe MOSCATELLI - *CRPA scpa*

Caratteristiche delle diete e risultati zootecnici Valerio FAETI – *CREA-ZA Modena*

Come le strategie alimentari adottate hanno influito sulle emissioni di ammoniaca

Arianna PIGNAGNOLI - CRPA scpa

Effetto delle diete sulle caratteristiche dei liquami ed emissioni dalla distribuzione agronomica

Giuseppe MOSCATELLI - CRPA scpa

12:00 Dibattito

12:30 Conclusione

Partecipazione libera, previa **registrazione** (da effettuarsi entro le ore 13:00 di giovedì 13 luglio 2023).

Seguici sul sito del Goi PigBen







Divulgazione a cura di Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA Soc. Cons. 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 la produttività e la sostenibilità dell'agricoltura — Focus Area 5D - Ridurre le emissioni di gas a effetto serra e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura - Progetto "PigBen - Ridurre le emissioni di ammoniaca del suino pesante con diete additivate di acido benzoico".

Informazioni e segreteria



Andrea Poluzzi a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 436999