

Gruppi Operativi tra passato e presente: scambio di esperienze e condivisione
Palermo 23-24 maggio 2024

INTACT - INDICAZIONI tecnico-economiche per ridurre la necessità di effettuare il TAGLIO Coda

Il gruppo...



Regione Lombardia

PSR 2014-2020
Regione Lombardia
Misura 16.1.01

16/02/2023
15/06/2025

Composizione del gruppo

Coordinatore: Università degli Studi di Milano –
Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali

Imprese agricole: PIGGLY – Birla società agricola srl, Società
Agricola Guantara e Bompieri Allevamenti s.s. Società
Agricola

Ricerca: Università degli Studi di Milano – Dipartimento di
Medicina Veterinaria e Scienze Animali e Fondazione CRPA
Studi Ricerche ETS



... e il problema/opportunità affrontato

L'impossibilità di esprimere il comportamento esplorativo può portare alla comparsa di comportamenti anomali e potenzialmente pericolosi nel suino nella fase di post-svezzamento e ingrasso, come la morsicatura della coda che si contiene con il taglio della stessa.

Nel 2018 il Ministero della Salute ha presentato piano di azione nazionale per l'applicazione di protocolli volontari di introduzione di suini a coda lunga a seguito dell'autovalutazione Classyfarm (il sistema integrato finalizzato alla categorizzazione dell'allevamento in base al rischio) e per la definizione di Piani di Miglioramento (PM) che includano misure correttive per ridurre la necessità di ricorrere al taglio della coda.

Il Gruppo Operativo INTACT vuole predisporre uno strumento in grado di fornire una valutazione della fattibilità tecnica ed economica delle possibili soluzioni da introdurre nel Piano di Miglioramento per evitare la procedura del taglio della coda. Questa valutazione potrà aiutare gli allevatori a dare priorità agli interventi necessari alla risoluzione dei punti critici.

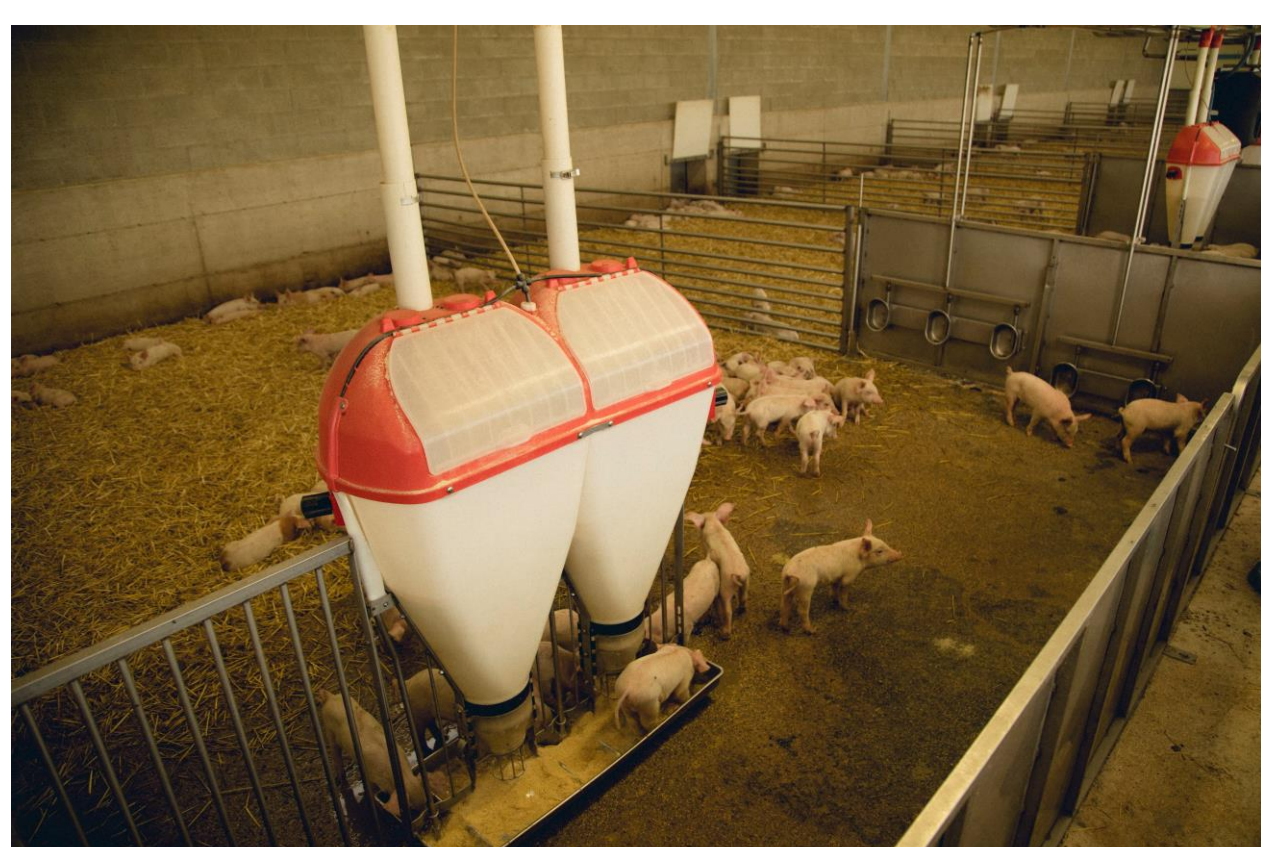
Ruoli e attività

UNIMI, FCSR e le imprese agricole partecipano a tutte le attività, in particolare:

- **analisi** dei risultati dei **questionari di autovalutazione** relativi alla prevenzione del taglio coda nel suino (ClassyFarm) e dei **Piani di Miglioramento** e valutazione degli interventi migliorativi proposti;
- creazione di un **programma informatico** che permetta di classificare gli interventi previsti dal PM in base alla fattibilità tecnica e all'impatto economico;
- valutazione e verifica per categoria produttiva e tipologia di stabulazione degli aspetti tecnici, economici e ambientali degli interventi migliorativi proposti nei PM attraverso **raccolta dati in campo** e calcolo dei **costi d'investimento e gestione**;
- verifica delle **emissioni di ammoniaca** del modello di allevamento INTACT proposto nelle aziende pilota a confronto con la realtà convenzionale attraverso l'utilizzo del software BAT-Tool.

Risultati

La prima sessione di raccolta dati, terminata in 3 aziende pilota, ha permesso di testare il prototipo della scheda che verrà successivamente informatizzata. Primi risultati preliminari hanno evidenziato l'importanza di un controllo più dettagliato e più frequente, possibilmente in continuo, dei parametri ambientali.



Durante la seconda sessione di raccolta dati, prevista per la seconda metà del 2024, si testerà il programma informatico, in modo da validare gli elementi inseriti, e si verificheranno gli aspetti tecnici, economici e ambientali.

Comunicazione e divulgazione



- Logo del progetto
- Comunicato stampa inviato alle principali testate giornalistiche
- Articoli scientifici e divulgativi
- Opuscoli/Podcast
- Newsletter
- *Video scribing*
- Sito web del progetto

<https://www.fondazionecrpa.it/prodotto/intact/>