

4.1 Misure preventive per evitare i morsi della coda

1. Il morso della coda nei maiali: come può essere controllato nei sistemi esistenti senza il taglio della coda?

2. Gestione dei suini senza il taglio della coda: prevenzione della morsicatura della coda e atteggiamenti verso il morso della coda e il taglio della stessa

Morso della coda

Il morso della coda è un problema comune nella produzione suina. Il taglio della coda viene eseguito di routine nella maggior parte dei paesi dell'UE, tuttavia non previene totalmente il problema. L'efficacia di diverse misure per prevenire la morsicatura della coda è oggetto di valutazione secondo un punto di vista della ricerca (1) e degli allevatori (2).

La prevenzione del morso della coda è tanto più importante quanto più l'allevatore desidera evitare il taglio della stessa, per motivi etici e di mantenimento del benessere animale o perché ritiene che i problemi causati dal taglio superino i vantaggi o perché vietato dalla normativa vigente. In generale, la prevenzione del morso della coda deve essere considerata a livello di singolo allevamento.

Il morso della coda causa notevoli perdite economiche;

Il taglio della coda è una procedura dolorosa e non sempre risolve la problematica del morso e delle relative lesioni;

Nei suini dove non è avvenuto il taglio, lo stato delle code può essere usato come misura del benessere generale dell'allevamento.

Ai fini della prevenzione, il ricercatore si concentra su substrati manipolabili, genetica e sull'uso di metodi di allevamento di precisione per rilevare automaticamente i segni premonitori di un'epidemia di morso nella fase pre-dannosa, mentre gli allevatori puntano su alimentazione, identificazione/rimozione del maiale che morde e presenza di paglia.

Le discrepanze tra allevatori e ricercatori è dovuta al fatto i primi pur non osservando come scienziati, sono presenti nelle loro fattorie sette giorni su sette. Tuttavia, esiste un atteggiamento positivo verso i ricercatori come fonte di conoscenza.

1 | <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751731114001359?via%3Dihub>

2 | <https://porcinehealthmanagement.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40813-016-0020-7>