

Il rischio di compromettere gli allevamenti non in gabbia – Parere sui sistemi combinati (o ‘convertibili’) per le galline ovaiole

I sistemi di allevamento combinati (o convertibili) per le galline ovaiole coniugano alcune caratteristiche degli aviari con altre delle gabbie convenzionali. Si tratta di strutture multipiano dotate di “cancelletti”, che, se aperti, permettono agli animali di muoversi liberamente come in un sistema a terra, ma, se chiusi, convertono il sistema in un allevamento in gabbia. Di questi sistemi si pubblicizzano i vantaggi in termini di gestione e produttività; sono commercializzati per massimizzare la densità di allevamento ed è possibile convertirli in un sistema in gabbia, nel caso in cui si dovesse assistere a un mutamento delle pressioni del mercato sull’abbandono delle gabbie.

Quando i cancelletti sono chiusi, gli animali si trovano confinati a una densità di allevamento paragonabile a quella delle normali gabbie di batteria. Inoltre, il sistema non presenta alcune delle caratteristiche fondamentali che incoraggiano comportamenti naturali (per es. non mettono a disposizione sufficienti spazi per il nido né la possibilità di grattare).



Sistema convertibile a porte aperte



Sistema convertibile a porte chiuse

I sistemi convertibili non sono un’alternativa valida ai sistemi senza gabbie, per i seguenti motivi:

- Il sistema presenta per gli animali il rischio di confinamento in gabbia, sia routinario che permanente
- La densità di allevamento è paragonabile a quella dei sistemi in gabbia convenzionali quando le galline sono confinate
- Aprire e chiudere le galline secondo una certa routine potrebbe potenzialmente aumentare i livelli di frustrazione e scatenare comportamenti negativi ogni volta che si effettua una transizione da sistemi liberi a sistemi in gabbia
- Possibilità di movimento all’interno del sistema fortemente limitate (all’interno di uno stesso piano, tra i piani e tra le diverse file)
- Grave carenza di caratteristiche e strutture fondamentali per l’espressione di comportamenti naturali (come spazio per il nido e opportunità di grattare)

Si consiglia di diffidare anche dei sistemi ad accesso selettivo, che confinano le galline in

particolari aree dei diversi livelli: le galline devono avere sempre accesso all'intero livello e dovrebbero essere agevolate nel muoversi sia sullo stesso livello che tra un livello e l'altro, attraverso rampe ben posizionate.

Vale la pena sottolineare che nei sistemi multipiano ben progettati sono spesso incorporati anche cancelletti analoghi a quelli descritti sopra, per consentire il confinamento temporaneo di alcuni capi se necessario (per es. durante la somministrazione di un vaccino in acqua). Le caratteristiche di un buon allevamento senza gabbie si possono trovare qui: [Migliorare il benessere delle galline ovaiole – Indicazioni pratiche](#).

In sintesi, nel valutare le possibili alternative alle gabbie, produttori e industria impegnati a migliorare il benessere delle galline dovrebbero investire in sistemi in grado di anticipare le esigenze future e di rispettare tutti i fattori che contribuiscono al benessere degli animali. Sistemi che utilizzano parzialmente le gabbie, sistemi combinati o aviari convertiti di routine saranno fonte di giudizi negativi, comprometteranno il benessere delle galline e potranno essere una potenziale fonte di cattiva pubblicità e un investimento poco oculato, con un alto rischio di risultare non al passo con le richieste del mercato e con la normativa ben prima che si concluda il ciclo di vita commerciale del sistema stesso.