

RAPPORTO SCIENTIFICO SUL BENESSERE DELLE GALLINE OVAIOLE

Compassion in World Farming 2007

RAPPORTO SCIENTIFICO SUL BENESSERE DELLE GALLINE OVAIOLE

Vi sono più di 300 milioni di galline ovaiole nell'Unione Europea: più di tre quarti di esse sono ancora sono allevate nelle gabbie di batteria.

Le galline ovaiole sono polli allevati per produrre uova piuttosto che carne.

I polli sono animali complessi che mostrano un'ampia gamma di comportamenti, quali cercare cibo, fare bagni di polvere, costruirsi il nido e lisciarsi le piume. In natura le galline vivono in piccoli gruppi con i loro pulcini, dedicando la maggior parte del tempo a razzolare in cerca di cibo.

Alcuni comportamenti sono particolarmente importanti per il benessere delle galline. Studi scientifici hanno dimostrato che le galline sono fortemente motivate a costruirsi il nido prima di deporre le uova e che sono determinate a lavorare duramente per costruirsene uno. Le galline si puliscono facendo bagni di polvere-scavano una buca nel terreno e si gettano polvere addosso, per poi scrollarsela via per rimuovere i residui di sporco. È stato osservato come le galline alle quali siano stati impediti per un certo periodo i bagni di polvere dedichino molto più tempo a questa attività, una volta che essa viene loro nuovamente consentita. Quando arriva la notte, tutti i polli- e quindi anche le galline- sono fortemente motivati a trovare un posto sicuro dove appollaiarsi e riposare.

L'esercizio fisico è ugualmente molto importante per il benessere delle galline, in particolare modo per le attuali razze commerciali che sono state selezionate per produrre un numero maggiore di uova di quanto avviene in natura: in questi animali le riserve di calcio presenti nel loro corpo vengono impiegate per la produzione delle uova piuttosto che per lo sviluppo delle ossa. Di conseguenza, le moderne razze di galline ovaiole sono molto più soggette ad osteoporosi e fratture ossee- una condizione peggiorata dalla mancanza di movimento nelle gabbie.

Le galline allevate nelle gabbie di batteria nella Unione Europea dispongono ciascuna di soli 550cm² di spazio, in cui passano tutta la loro vita adulta, accanto ad altre galline che si trovano nelle medesime condizioni. Le gabbie sono accatastate in file, spesso a più livelli, in enormi capannoni senza finestra. Lo spazio a disposizione di ogni gallina è minore di un foglio in formato A4, senza alcuna possibilità per l'animale di fare movimento o persino di stendere o sbattere le ali. Non vi è polvere con cui pulirsi e nessun posatoio. Per queste

insostenibili condizioni di vita per milioni di animali nel 1999 l'Unione Europea ha sancito il bando delle gabbie di batteria a partire dal 2012.

Tuttavia, se l'allevamento in gabbia diventerà illegale sul territorio comunitario, uova e prodotti contenenti uova di galline allevate in gabbia potrebbero venire teoricamente importati da paesi terzi anche dopo quella data.

Inoltre, non tutte le gabbie saranno proibite in Europa: le gabbie cosiddette "arricchite" continueranno a essere consentite anche dopo il 2012. Questi tipi di gabbia forniscono alle galline pochissimo spazio in più rispetto alle gabbie convenzionali (minimo 750cm² per gallina, di cui 600cm² pienamente "utilizzabili"), e sono dotate di "attrezzature" essenziali, quali un po' di spazio per il nido, una piccola quantità di lettiera e posatoi. Si tratta in realtà di miglioramenti minimi: le gabbie "arricchite" restano un sistema di allevamento intensivo che fornisce alle galline pochissimo spazio per muoversi. E' scientificamente provato che le questi animali hanno bisogno di una superficie maggiore per espletare i propri comportamenti naturali fondamentali, come girarsi, aprire le ali e lisciarsi le penne. La lettiera fornita è troppo poca per soddisfare il bisogno delle galline di fare i bagni di polvere e i posatoi sono posizionati nelle gabbie ad un' altezza insufficiente per essere percepiti dalle galline quali aree sicure per appollaiarsi. Ne consegue che le gabbie arricchite non possono soddisfare pienamente le esigenze comportamentali delle galline ovaiole.

I sistemi di allevamento all'aperto e a terra possono invece soddisfare i bisogni delle galline, fornendo loro molto più spazio per costruire il nido, muoversi, fare i bagni di polvere e cercare il cibo. Sono sistemi molto più estensivi, che consentono l'esplicazione di tutta la gamma dei comportamenti di questi animali. Gli allevamenti all'aperto incoraggiano le galline a razzolare all'esterno durante il giorno. Alcuni allevatori hanno ulteriormente sviluppato le proprie strutture, piantandovi alberi e tettoie per favorire il pieno uso dell'area esterna.