

Problematiche di benessere – Tabella polli da carne

Benessere fisico

Questione relativa al benessere	Problema	Soluzione
Crescita rapida	<p>Difficoltà a camminare, zoppia, disordini fisiologico-metabolici (per es. asciti, sindrome da morte improvvisa)</p> <p>Bassi livelli di attività fisica, dovuti a difficoltà a camminare e letargia</p>	<p>Ricorrere a razze a lento accrescimento (crescita lenta <35 g al giorno o media <50 g al giorno). Controllare gli indicatori di salute e di benessere associati alla velocità di crescita</p> <p>Introdurre luce naturale e arricchimenti ambientali</p>
Densità di allevamento	<p>Difficoltà a camminare e a esprimere comportamenti naturali; lettiera sporca; condizioni termiche stressanti</p>	<p>Fissare la densità di allevamento a un massimo di 30 kg/m² per animali da 2,5 kg; anche se lo spazio necessario si dovrebbe calcolare in base a un'equazione allometrica (per es. 25 kg/m² per polli di 1,5 kg)</p>
Condizioni ambientali inadeguate, inclusa l'assenza di arricchimenti	<p>Le temperature sono fuori dalla fascia di benessere termico o fluttuanti; umidità relativa inadeguata per i vari stadi del ciclo di crescita; qualità dell'aria scarsa; lettiera umida; attività fisica scarsa; dermatiti plantari; problemi respiratori</p> <p>Esposizione a intemperie e predatori (in caso di accesso all'aperto)</p>	<p>Migliorare la ventilazione e l'isolamento termico, e garantire una lettiera pulita e asciutta.</p> <p>Fornire arricchimenti ambientali: luce naturale, paglia, trespoli e substrati da beccare.</p> <p>Nelle aree all'aperto devono essere presenti ripari: alberi, cespugli, tettoie, ecc.</p>
Manipolazione e trasporto	<p>Una manipolazione brusca può portare a frattura degli arti</p> <p>Condizioni termiche stressanti, movimento</p>	<p>Usare sistemi di cattura meccanica o sistemi manuali con cattura in verticale (sostenere corpo e ali, reggendo entrambe le zampe). Ridurre l'illuminazione durante la cattura</p> <p>Ridurre al minimo la durata degli spostamenti (idealmente <4 ore inclusi carico e scarico); privilegiare razze tradizionali che hanno una termoregolazione migliore. Usare veicoli dal design specializzati con controllo delle temperature (es. segnalazione automatica quando si raggiunge la temperatura limite). Guida prudente e autisti formati</p>
Macellazione	<p>Gli animali appesi per le zampe da vivi provano dolore e stress; stordimento inefficace</p>	<p>Usare sistemi di stordimento e macellazione a gas non aversivi</p>

Benessere mentale

Questione relativa al benessere	Problema	Soluzione
I riproduttori non hanno cibo ad libitum	Fame cronica	Fornire cibo ad libitum. Usare razze a crescita lenta, in cui i riproduttori possano mangiare ad libitum
Scarsa attività fisica	<p>Velocità di crescita alta, spazio insufficiente</p> <p>Ambiente spoglio</p>	<p>Calcolare lo spazio necessario in base all'equazione allometrica, in funzione del peso dei polli e dei livelli di attività fisica</p> <p>Introdurre arricchimenti ambientali, per es. luce naturale, paglia, trespoli, substrati da becchettare che mantengano vivo l'interesse dei polli durante tutto il ciclo</p>
Privazione del sonno	Periodi prolungati di luce artificiale (per es. 23 ore di luce)	Regime di illuminazione con luce naturale, garantendo almeno 6-7 ore di buio
Trasporto	<p>Spopolamento: manipolazione stressante</p> <p>Digiuno/assenza di acqua, spazio limitato, incompatibilità sociale fra individui di sottogruppi diversi, rumore</p>	<p>Catturare i polli singolarmente in posizione verticale o ricorrere a sistemi di cattura meccanica. Spostare le gabbie con cautela. Illuminazione fioca per la cattura</p> <p>Evitare la sospensione di cibo e acqua (se indispensabile, massimo 8 ore di digiuno). Ridurre al minimo la durata del viaggio. Mantenere la struttura sociale dei gruppi nelle gabbie e ridurre le densità</p>
Macellazione	<p>Agganciamento: stress, dolore; trauma prima dello stordimento</p> <p>Gas avversivi che causano difficoltà respiratorie e irritazioni, come l'anidride carbonica</p>	<p>Evitare di agganciare animali vivi. Lo stordimento in gruppo in atmosfera controllata con gas non avversivi (per es. argon) è una pratica migliore. Effettuare di frequente controlli indipendenti, introdurre telecamere a circuito chiuso, nominare un responsabile per il benessere animale</p> <p>Ricorrere a gas non avversivi</p>

Comportamento naturale

Questione relativa al benessere	Problema	Soluzione
L'espressione dei comportamenti specie-specifici è limitata	<p>Densità di allevamento alta (per es. superiore a 30 kg/m²)</p> <p>Ambiente spoglio</p>	<p>Calcolare lo spazio necessario ricorrendo all'equazione allometrica, in funzione del peso del pollo e dei livelli di attività</p> <p>Fornire lettiera per incoraggiare l'esplorazione in cerca di cibo e arricchimenti come paglia, trespoli e substrati da becchettare</p>
Frustrazione di comportamenti naturali istintivi	<p>Assenza della possibilità di: esplorare in cerca di cibo (becchettando e razzolando), prendersi cura di sé (lisciandosi le penne, distendendosi, sbattendo le ali, riposandosi), camminare, correre, alzarsi in volo</p> <p>L'animale non può fare bagni di polvere, appollaiarsi, muoversi liberamente</p>	<p>Fornire accesso all'aperto (se possibile), lettiera adeguata al coperto (su almeno 1/3 del pavimento), substrati da beccare, spazio sufficiente (min. 5000 cm²/pollo), luce naturale anche al coperto e alternanza luce/buio secondo i ritmi naturali</p> <p>Fornire materiali come la sabbia, trespoli fissi adatti alla razza allevata, spazio sufficiente e condizioni ambientali adeguate (alberi, cespugli, ripari artificiali, lettiera di sabbia)</p>
Non è disponibile l'accesso all'aperto	<p>Non ci sono spazi all'aperto</p> <p>L'animale si può muovere solo in una zona limitata dell'area all'aperto</p>	<p>Garantire agli animali un accesso all'aperto</p> <p>Fornire ripari (tettoie, alberi, cespugli) adeguatamente distribuiti su tutta l'area all'aperto e garantire la possibilità di accesso all'esterno fin dai primi giorni di vita</p>