

## Il benessere degli animali negli allevamenti bio di Cristina Micheloni

Premessa d'obbligo: chi non si nutre di prodotti animali troverà quanto segue retroguardista e antico, ma per la larga maggioranza che ancora ne intende consumare è d'obbligo una presa di coscienza e delle scelte conseguenti.

Seconda premessa d'obbligo: se vogliamo spegnere il pianeta dobbiamo ridurre drasticamente il consumo di prodotti animali, non solo carne, ma anche latticini e uova. Fatto ciò, dobbiamo scegliere con criterio, ovvero chiedere da dove provengono gli animali, come vivono e che cosa mangiano... e la risposta è scontata: bio, brado e locale!

Ma anche nel bio, dove già gli animali vivono di gran lunga meglio, si può fare di più. Partiamo dalle ovaiole: come si fa ad evitare l'eliminazione del pulcino maschio? La cosa più sensata è la scelta di razze a duplice attitudine, ma non ne sono rimaste tante che si adattano all'allevamento moderno. L'alternativa è selezionare le uova nelle prime fasi di sviluppo.

Come si fa ad aumentare la curiosità ed il senso di avventura di polli e ovaiole in modo che usino il più possibile le aree esterne e razzolino in lungo e in largo? La luce durante la cova sembra essere fondamentale, o meglio il tipo di luce non monocolora ma più composita... più simile alla luce che le uova prenderebbero nei momenti in cui la chiozza si assenta dal nido. Inoltre creare zone più biodiverse all'esterno, con piante arbustive o arboree che proteggano gli avicoli e li rendano più pronti all'esplorazione (protetta). Ma anche le essenze che compongono l'area di razzolamento hanno un ruolo importante non solo per incoraggiare l'esplorazione ma anche per i benefici sulla salute degli animali: tutte le cicorie, l'artemisia, l'aronia, il coriandolo, il tagete e tutte le composite beneficiano la salute intestinale e abbassano il rischio di parassiti.

Tutto ciò ci porta a una maggiore "naturalità" delle condizioni di vita, importante per la qualità del prodotto ma ancor di più per l'eticità dell'allevamento e la riduzione dell'impatto ambientale.

Per saperne di più: [www.ppilow.eu](http://www.ppilow.eu)

