

## Benessere dei polli da carne nei diversi sistemi di allevamento

Livello	Sistema (esempio)	Densità di allevamento	Genetica	Arricchimento ambientale
1 = cattivo	Allevamento in gabbia	50 kg/m <sup>2</sup>	Razze a rapido accrescimento: Cobb o Ross	Nessuno
2 = cattivo	Produzione standard (a terra) Thailandia, Brasile, Europa	29 <sup>1</sup> -42 kg/m <sup>2</sup>	Razze a rapido accrescimento: soprattutto Cobb, Ross o varietà di Hendrix	Lettiera profonda, friabile a sufficienza da consentire bagni di polvere e razzolamento
	Produzione standard (a terra) (UE)	33 <sup>2</sup> -42 kg/m <sup>2</sup>	Razze a rapido accrescimento: soprattutto Cobb, Ross o varietà di Hendrix	Come nella produzione standard di cui sopra, in alcuni casi con luce naturale, balle di paglia e posatoi
3 = buono <sup>3</sup>	Allevamento al coperto maggiormente rispettoso <sup>4</sup>	30 kg/m <sup>2</sup> o meno al coperto	Razze a lento o intermedio accrescimento	Luce naturale, posatoi, substrati che consentano di becchettare, balle di paglia
4 = ottimo <sup>3</sup>	All'aperto	27,5 kg/m <sup>2</sup> al coperto e 1 m <sup>2</sup> /animale all'aperto	Razze a lento o intermedio accrescimento	Accesso all'aperto per metà del ciclo di vita, con ripari naturali e/o zona alberata; al coperto: posatoi, balle di paglia
	Biologico <sup>5</sup>	30 kg/m <sup>2</sup> al coperto, più accesso all'aperto con area di 4 m <sup>2</sup> /animale	Razze a lento accrescimento; abbattimento a 70 giorni o più	Accesso all'aperto garantito per 1/3 del ciclo di vita con limiti alla dimensione del gruppo e presenza di ripari naturali e/o zona alberata; al coperto: posatoi, balle di paglia

1 Il valore è strettamente legato al clima della regione e al sistema di ventilazione dello stabilimento.

2 In linea il massimo fissato dalla Direttiva UE sui polli da carne a 33 kg/m<sup>2</sup> e possibili deroghe a (i) 39 kg/m<sup>2</sup> e (ii) 42 kg/m<sup>2</sup>. Media standard nel Regno Unito (certificazione Red Tractor) 38 kg/m<sup>2</sup>.

3 In questi sistemi si devono inoltre adottare sistemi di abbattimento multifase in atmosfera controllata (CAK)<sup>2</sup> o sistemi di stordimento elettrico senza inversione di animali vivi.

4 Per approfondimenti

<http://www.rspca.org.uk/servlet/Satellite?blobcol=urlblob&blobheader=application%2Fpdf&blobkey=id&blobtable=RSPCABlob&blobwhere=1158755026986&ssbinary=true>; <http://beterleven.dierenbescherming.nl/> (solo in olandese); si veda anche <http://cecentralsierra.ucanr.org/files/122130.pdf> per una descrizione dei requisiti del sistema.

<sup>5</sup> I requisiti variano a seconda del programma di certificazione.