

Benessere dei conigli da carne nei diversi sistemi di allevamento

Livello di benessere	Sistema adottato (esempio)	Superficie disponibile (per coniglio)	Stabulazione	Arricchimento e pavimentazione
1 = Basso	Gabbie standard (al coperto o all'aperto nei climi più caldi)	Gabbia standard 450-600 cm ²	Gabbie spoglie con altezza <35 cm	Nessun arricchimento
2 = Insufficiente	Gabbie arricchite Gabbie benessere	< 5 animali - ≥ 700 cm ² > 5 animali - ≥ 600 cm ²	Altezza delle gabbie ≥ 40 cm per almeno un quarto della gabbia	Piattaforme, materiali da masticare, copertura di plastica su 25 cm ² della pavimentazione
	Sistemi Park (allevamento al coperto in recinti sopraelevati)	< 800 cm ²	Stabulazione al coperto senza gabbie né limiti di altezza, ma con densità di allevamento elevate	Arricchimento ambientale limitato
3 = Buono	Sistemi Park (allevamento al coperto in recinti sopraelevati) Allevamento al coperto in recinti a terra	≥ 800 e di 1500 cm ² ¹ e oltre	Allevamento al coperto senza gabbie né limiti di altezza	Piattaforme, materiali da rosicchiare, tubi per nascondersi, rastrelliere con fieno/cilindretti compressi di paglia, pavimentazione non in rete metallica, luce naturale ²
	Recinti mobili all'aperto ³	≥ 2000 cm ² (Italia) ⁴ ≥ 4000 cm ² (Francia) ⁵	Recinti mobili su erba, dotati di aree riparate e spostati ogni giorno per garantire pascolo fresco. Altezza ≥ 50 cm secondo le norme del biologico ⁶	Possibilità di pascolo Consigliabili altri arricchimenti ambientali (per esempio fieno)
4 = Ottimo	Estensivo all'aperto ⁷	≥ 1 m ² (Italia) ≥ 5 m ² (Francia) ⁸	Ampie recinzioni esterne con rifugi al coperto e protezione contro i predatori	Accesso al pascolo, elementi da rosicchiare, tubi (consigliabili), rifugi con pavimento pieno, rastrelliere, lettiera (consigliabile)

¹ Belgio : 800 cm² (legislazione belga:

http://www.health.belgium.be/filestore/19082320_EN/Eng%20Advies%20WVG%20Konijnen.pdf); Germania: da 750 a 1500 cm²; una stella Beter Leven: 600 cm² (≥ 5 a gruppo), 700 cm² (< 5 a gruppo): <http://beterleven.dierenbescherming.nl/fileupload/20111219-konijnenvlees-1-ster.pdf>; Four Paws: 1500 cm².

² Il Premio Good Rabbit Compassion: per i nuovi allevamenti sono previsti luce naturale e periodi di transizione con illuminazione crepuscolare (alba e tramonto) in tutti i sistemi.

³ Simile agli standard di allevamento biologico; solo se la gestione dell'allevamento garantisce livelli di mortalità minimi.

⁴ Norme sull'allevamento biologico di conigli in Italia:

http://www.ambienteterritorio.coldiretti.it/tematiche/Ogm/Documents/2102_disciplinare-coniglio_def.pdf

⁵ Norme sull'allevamento biologico di conigli in Francia:

[http://www.capbio-bretagne.com/ca1/PJ.nsf/TECHPJPARCLEF/13286/\\$File/CDC-production%20biologique%20des%20lapins.pdf?OpenElement](http://www.capbio-bretagne.com/ca1/PJ.nsf/TECHPJPARCLEF/13286/$File/CDC-production%20biologique%20des%20lapins.pdf?OpenElement)

⁶ Vedi sopra le norme sul biologico in Italia e in Francia.

⁷ Simile agli standard di allevamento biologico; solo se la gestione dell'allevamento garantisce livelli di mortalità minimi.

⁸ Vedi sopra le norme sul biologico in Italia e in Francia.

Benessere delle fattrici nei diversi sistemi di allevamento

Livello di benessere	Sistema adottato (esempio)	Superficie disponibile (per fattrice)	Arricchimento e pavimentazione	Accesso alla nidiata delle fattrici
1 = Basso	Gabbie standard (al chiuso o all'aperto nei climi più caldi)	Stabulazione individuale $\leq 2000 \text{ cm}^2$	Solo materiale per il nido	Accesso alla cassetta-nido limitato a 2 minuti al giorno
2 = Insufficiente	Gabbie arricchite / Gabbie benessere	Stabulazione individuale $\leq 4900 \text{ cm}^2$	Materiale per il nido, piattaforme, copertura di plastica su 25 cm^2 della pavimentazione in rete metallica, materiale da rosicchiare	Illimitato con cassetta-nido
3 = Buono	Recinti mobili all'aperto ⁹	Stabulazione individuale $\geq 5000 \text{ cm}^2$ (Italia) ¹⁰ fino a 2 m^2 (Francia) ¹¹ Altezza $\geq 50 \text{ cm}$ secondo le norme del biologico ¹²	Materiale per il nido, lettiera in inverno, zone di rifugio, accesso al pascolo, materiali in legno da rosicchiare	Accesso illimitato al nido realizzato dalla fattrice
	Sistemi Park (allevamento al coperto in recinti sopraelevati; non molto diffuso)	Stabulazione in gruppo delle fattrici non in allattamento Una stella secondo gli standard Beter Leven ¹³ : 4500 cm^2 per coniglio in stabulazione individuale e $1,5 \text{ m}^2$ in quella di gruppo	In fase di studio, includerà probabilmente: materiale per il nido, piattaforme, pavimentazione non in rete metallica, elementi da rosicchiare, tubi	Accesso a cassette-nido individuali
4 = Ottimo	Estensivo all'aperto ¹⁴	In fase di studio	In fase di studio	In fase di studio

⁹ Simile agli standard di allevamento biologico; solo se la gestione dell'allevamento garantisce livelli di mortalità minimi.

¹⁰ Norme sull'allevamento biologico di conigli in Italia:

http://www.ambienteterritorio.coldiretti.it/tematiche/Ogm/Documents/2102_disciplinare-coniglio_def.pdf

¹¹ Norme sull'allevamento biologico di conigli in Francia:

[http://www.capbio-bretagne.com/ca1/PJ.nsf/TECHPJPARCLEF/13286/\\$File/CDC-production%20biologique%20des%20lapins.pdf?OpenElement](http://www.capbio-bretagne.com/ca1/PJ.nsf/TECHPJPARCLEF/13286/$File/CDC-production%20biologique%20des%20lapins.pdf?OpenElement)

¹² Vedi sopra le norme sul biologico in Italia e in Francia.

¹³ Norme Beter Leven per l'allevamento dei conigli: <http://beterleven.dierenbescherming.nl/fileupload/20111219-konijnenvlees-1-ster.pdf>

¹⁴ Simile agli standard di allevamento biologico; solo se la gestione dell'allevamento garantisce livelli di mortalità minimi.