

# Cos'è il Benessere Animale?

Il benessere animale può essere un concetto difficile da spiegare, poiché non esiste una definizione unica e può assumere significati diversi per persone diverse. Il benessere generalmente ha a che fare con la "qualità di vita di un animale così come viene percepita da ogni singolo individuo"<sup>1</sup>. Utilizzando un approccio olistico, il benessere animale ha che vedere non solo con lo stato di salute fisico, ma anche con quello psicologico e con la possibilità di esprimere i propri comportamenti naturali (figura a lato). La condizione di benessere può essere definita buona se gli animali sono sani e in forma, si sentono bene e sono liberi dalle sofferenze<sup>2,3,4</sup>, come descritto dalle Cinque Libertà<sup>5</sup> (figura sottostante).

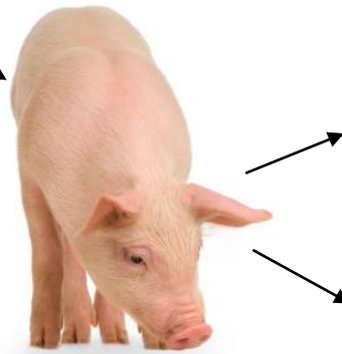
**1. Libertà dalla fame, dalla sete e dalla cattiva nutrizione** garantendo la disponibilità di acqua fresca e di una dieta che lo mantenga in piena salute

**2. Libertà dai disagi ambientali** garantendo all'animale uno spazio appropriato che includa un riparo e una comoda area di riposo

**3. Libertà dal dolore, dalle ferite e dalle malattie** prevenendole o diagnosticandole/trattandole rapidamente

**4. Libertà di esprimere le caratteristiche comportamentali specie-specifiche** fornendo spazio sufficiente, strutture adeguate e la compagnia di animali della stessa specie

**5. Libertà dalla paura e dallo stress** assicurando condizioni e cure che evitino sofferenza psicologica



Esperienza di  
**EMOZIONI POSITIVE**

Condizione di  
**BENESSERE ANIMALE**

## Gli esseri senzienti...

sono animali intelligenti, capaci di provare emozioni come paura e dolore o felicità e piacere



- ◆ Possono fare ricorso all'inganno<sup>6</sup> e intuire le conoscenze degli altri membri nell'atto di cercare cibo<sup>7</sup>
- ◆ Possono riconoscere l'ambiente di casa a un giorno di vita<sup>8</sup>
- ◆ Giocano, esplorano e diventano più ottimisti in presenza di stimoli ambientali<sup>9,10</sup>
- ◆ Possono riconoscere persone che indossano gli stessi vestiti<sup>11</sup>
- ◆ Possono capire e utilizzare gli specchi per trovare cibo<sup>12</sup>
- ◆ Hanno dei compagni e possono ricordare fino a 50-70 altri individui<sup>14</sup>
- ◆ I vitelli possono riconoscere gli uomini che si prendono cura di loro dai loro volti<sup>15</sup>
- ◆ Dimostrano eccitazione quando risolvono un problema<sup>16</sup>
- ◆ Sembrano consapevoli delle emozioni degli altri (ad es. mangiano meno se il compagno è stressato<sup>17</sup>)
- ◆ Giocano con la madre fin da quando hanno pochi giorni di vita<sup>18</sup>
- ◆ Esercitano autocontrollo<sup>19</sup> e possono mostrare senso di frustrazione<sup>20</sup>
- ◆ Quando soffrono, scelgono un cibo meno saporito ma contenente analgesici<sup>21</sup>
- ◆ Utilizzano il sole come riferimento per muoversi in ambienti complessi<sup>22</sup>
- ◆ Possono attraversare labirinti per fare bagni di polvere<sup>23</sup> o accedere al nido<sup>24</sup>
- ◆ Fanno ricorso alla memoria per trovare cibo all'età di due settimane<sup>22</sup>
- ◆ Comunicano con segnali sonori, che ricordano una sorta di linguaggio<sup>25</sup>

## Referenze

1. Bracke, M. B. M. Spruijt, B. M., Metz, J. H. M. 1999. *Neth. J. Agri. Sci.* 47, 279-291.
2. Boissy, A., Manteuffel G., Jensen, M. B., Moe, R. O. Spruijt B., Keeling L. J., Winckler, C., Forkman, B., Dimitrov I., Langbein, J., Bakken, M., Veissier, I., Aubert., A. 2007. *Phys. Behav.* 92, 375-397.
3. Yeates, J. W., Main, C. J. W. 2008. *Vet. J.* 175, 293-300.
4. Farm Animal Welfare Council 2009. London, UK.
5. Farm Animal Welfare Council 1993. Surbiton, Surrey, UK
6. Held, S., Mendl, M., Devereux, C., Byrne, R. 2002. *Anim. Behav.* 64, 157-166.
7. Held, S., Mendl, M., Devereux, C., Byrne, R. W. 2000. *Anim. Behav.* 59, 569-576.
8. Horrell, I., J. Hodgson. 1992. *App. Anim. Behav. Sci.* 33, 329-343.
9. Manteuffel, G., Langbein, J. Puppe, B. 2009. *Anim. Welfare.* 18, 87-95.
10. Chaloupkova, H., Illman, G., Bartos, L. 2007. *App. Anim. Behav. Sci.* 103, 25-34.
11. Koba, Y., H. Tanida. 2001. *App. Anim. Behav. Sci.* 73, 45-58.
12. Broom, D. M., H. Sena, Moynihan, K.L.. 2009. *Anim. Behav.* 78, 1037-41.
13. Munksgaard, L., Jensen, M.B., Pedersen, L.J., Hansen, S.W, Matthews, L. 2005. *App. Anim. Behav. Sci.* 92, 3-14.
14. Fraser, A.F., Broom, D.M. 1997. *Farm Animal Behaviour and Welfare.* CABI Publishing. Chapter 8.
15. Rybarczyk, P., Koba, Y. Rushen, J. Tanida, H., Marie de Passillé, A. 2001. *App. Anim. Behav. Sci.* 74, 175-89.
16. Hagen, K., Broom, D.M. 2004. *App. Anim. Behav. Sci.* 85, 203-213.
17. Bouissou, M.F. Boissy A, Le Neindre P, Veissier I. 2001. In: Keeling, L.J., Gonyou, H.W. (eds.) *Social behaviour in Farm Animals*, CABI Publishing.
18. Jensen, M. B. 2011. *App. Anim. Behav. Sci.* 134, 92-99.
19. Abeyesinghe, S. M., Nicol, C.J., Hartnell, S.J., Wathes, C.M. 2005. *Anim. Behav.* 70, 1-11.
20. Zimmerman, P. H., P. Koene, van Hooff., J. A. R. A. 2000. *App. Anim. Behav. Sci.* 69, 265-73.
21. Danbury, T. C., et al. C. Weeks, A. Chambers, J.P., Waterman-Pearson, A.E., Kestin, S.C. 2000. *Vet. Rec.* 146, 307-311.
22. Zimmerman, P. H., Pope, S.J., Guilford, T. Nicol, C.J. 2003. *App. Anim. Behav. Sci.* 80, 327-36.
23. Petherick, J. C., D. Waddington, Duncan, I.J.H. 1990. *Behav. Proc.* 22, 213-26.
24. Weeks, C.A. Nicol, C.J. 2006. *World Poultry Sci. J.* 62, 296-307.
25. Evans, C.S., Evans, L. 2007. *Biol. Lett.* 3, 8-11.