

Animali esotici negli zoo e valutazione del loro benessere: un approccio olistico

Spartaco Gippoliti

Viale Liegi, 48 – 00198 Roma. spartacolobus@hotmail.com

Pervenuto il 2.5.2013; accettato il 16.5.2013

Riassunto

Il Decreto Legislativo 73/2005 richiede la valutazione delle attività di ricerca, conservazione ed educazione e gli standard di mantenimento degli animali negli 'zoo' (inclusi acquari, zoosafari, delfinari, ecc.) soggetti a licenza. La storica sottovalutazione degli aspetti tecnici legati alla zoo-biology in Italia e pressioni da parte di associazioni animaliste, rendono ancora più forte una tendenza a privilegiare un approccio 'medico' alla valutazione del benessere degli animali e ad enfatizzare il ruolo del veterinario nella gestione degli zoo. Nel presente lavoro viene offerta una breve sintesi sull'argomento e viene discusso criticamente l'allegato tecnico del D.Lgs. 73, soffermandosi su alcuni aspetti critici per la corretta gestione degli animali. Si auspica un approccio olistico e bio-etologico alla gestione, e di conseguenza alla valutazione in sede ispettiva, degli standard di mantenimento degli animali selvatici in cattività.

PAROLE CHIAVE: conservazione della biodiversità / legislazione zoo / modello medico

Exotic wild animals in zoos and welfare: an holistic approach

Italian legislation requires yearly inspections to assess standards of licensed zoos. Owing to an historic neglect of zoo-biology in Italy and pressures of animal-right groups, there is a tendency to over-emphasize a medical approach to welfare evaluation and the presence of a veterinary surgeon in the context of zoo management. In the present paper a review of the subject is offered and a discussion is done concerning the technical supplements of Legislative Decree 73/2005, with identification of some critical points. A more holistic and bio-ethological approach to the management and assessment of hundreds of different vertebrates species in zoos is recommended as a crucial aspect of zoo's conservation's mission.

KEY WORDS: biodiversity conservation / zoo legislation / medical model