



16. PROCEDURA PER L'ARRICCHIMENTO AMBIENTALE

Premessa:

L'allegato III del D.L. del 4/3/2014 n° 26 stabilisce i requisiti per gli stabilimenti e per la cura e la sistemazione degli animali. In particolare la tabella 3.3, Alloggiamento e arricchimento, punto b) recita: "Tutti gli animali dispongono di spazio sufficientemente complesso che consenta loro di esprimere un ampio repertorio di comportamenti normali. Essi dispongono di un certo grado di controllo e di scelta rispetto al proprio ambiente per ridurre comportamenti indotti da stress. ..."

Definizione:

L'AA è un processo dinamico che struttura e modifica l'ambiente di un animale così da fornirgli una varietà di scelte comportamentali. Inoltre favorisce i comportamenti specie-specifici e, in ultima analisi, promuove il benessere degli animali (1999 AZA Behavior Scientific Advisory Group).

Scopi dell'AA:

Incrementare la diversità e le performance del comportamento normale naturale (desiderato).
Incrementare il comportamento di scelta.

Prevenire lo svilupparsi di comportamenti anomali (o ridurne la frequenza).

Incrementare l'utilizzo positivo dell'ambiente. Incrementare l'abilità di reagire ai cambiamenti.

L'AA ha impatto con la biologia generale degli animali, e in particolare su:

- Fisiologia
- Neurologia
- Sistema immunitario

Scopo di questa POS è definire le norme generali per l'introduzione di materiali di arricchimento ambientale (AA) nelle gabbie e nei recinti degli animali dello Stabilimento Utilizzatore ed è rivolta esclusivamente al personale addetto a tale procedura.

1. Personale addetto

I materiali di arricchimento ambientale per gli animali vanno inseriti nelle gabbie dal personale addetto, dopo presa visione da parte del Responsabile del benessere animale.

2. Considerazioni sulla sicurezza dei dispositivi e dei materiali.

Controlli da effettuare prima di inserire dei dispositivi/materiali nei recinti/gabbie degli animali:

- Il dispositivo non deve presentare bordi taglienti.



- Le dita o gli arti dei primati non devono rimanere intrappolati, ad esempio in buchi troppo piccoli per le dita o troppo grandi.
- Considerare se il soggetto sia in grado di rompere o smantellare il dispositivo (mai sottostimare la tenacia e la forza degli animali).
 - Accertarsi che, qualora il dispositivo sia stato rotto, non risulti pericoloso.
 - Non utilizzare dispositivi che si possano frantumare in piccoli pezzi che possono essere ingeriti.
- Dispositivi di stoffa possono essere ingoiati e quindi causare problemi intestinali.
- Il dispositivo deve essere fatto in materiale atossico.
- Il dispositivo non deve rappresentare una sorgente di infezioni. Per prevenire la trasmissione di malattie il dispositivo deve poter esser lavato e disinfettato adeguatamente sia prima di essere inserito nella gabbia/recinto degli animali, sia dopo l'utilizzo.
- Le corde, funi e altri dispositivi (es. manicotti antincendio) non devono essere impregnate di olio o sostanze chimiche.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato come un'arma o per facilitare la fuga degli animali.
- Il dispositivo deve essere di agevole e veloce manutenzione. Strutture più complesse sono di facile rottura e necessitano di specialisti per la riparazione.
- Il materiale di arricchimento ambientale non dovrebbe bloccare l'accesso o la visuale del personale.
- Utilizzare, se possibile, dispositivi multipli in modo tale che non vengano monopolizzati da un solo animale o da pochi animali. In alcuni casi può risultare difficile, ma fare attenzione a non creare situazioni conflittuali per gli animali.

I materiali di arricchimento messi a disposizione degli animali devono essere controllati periodicamente dal personale addetto in modo tale da sostituire quelli consumati o rotti per prevenire eventuali ferite agli animali o al personale stesso.

Per valutare l'efficacia dei materiali di AA verificare che:

- i dispositivi introdotti siano stati utilizzati dagli animali risultando, quindi, efficaci come arricchimento;
- la presenza di eventuali stereotipie sia ridotta o eliminata;
- sia favorita la diminuzione di eventuali comportamenti aggressivi all'interno dei gruppi sociali.

Qualsiasi cambiamento nel comportamento va segnalato al Responsabile del benessere degli animali.



Riferimenti bibliografici

Young, R. (2003) Environmental Enrichment for Captive Animals, Blakwell Science Oxford, UK

A Veterinary Assessment of the Risks and Benefits of Environmental Enrichment by Ann Duncan (1977)

http://www.enrichment.org/MiniWebs/About_EE/duncan_1997.pdf

Enrichment Gone Wrog! By Valerie Hare, Beth Rich, and Karen Worley (2008)

http://www.enrichment.org/MiniWebs/About_EE/hare_2008.pdf

Revisione

<i>Sostituisce o aggiorna POS n° 18 del: 20/11/2017</i>	<i>Data di entrata in vigore: 29/08/2022</i>
---	--