



International Association of  
Avian Trainers and Educators

## **DICHIARAZIONE DI PRESA DI POSIZIONE**

### **ALLOGGIAMENTO**

*Preparata e pubblicata da*

The International Association of Avian Trainers and Educators  
[www.IAATE.org](http://www.IAATE.org)

Prima pubblicazione: Febbraio 2012

Aggiornamento: Giugno 2019



## ANTEFATTO

Il riparo è una delle componenti fondamentali di una vita sana. Gli uccelli selvatici e quelli affidati alle cure dell'uomo hanno bisogno di un riparo adeguato per il loro benessere fisico e psicologico.

## POSIZIONE

IAATE riconosce che le opzioni e i progetti di stabulazione sono diversi.

IAATE raccomanda vivamente di progettare gli habitat in modo da:

- Tenere in considerazione la storia naturale della specie e le esigenze specifiche dell'individuo.
- Consentire il movimento dell'individuo ospitato.
- Consentire il fotoperiodo, l'illuminazione e la ventilazione.
- Offrire all'uccello la possibilità di accedere/uscire dagli elementi.
- Promuovere la salute e la sicurezza dei volatili, del personale e degli ospiti.
- Fornire un ambiente sicuro e strutturalmente solido, adatto alla regione geografica.
- Rispettare tutte le normative governative.

IAATE raccomanda l'ispezione e la manutenzione ordinaria degli habitat per evitare fughe, lesioni e malattie a uccelli, personale e ospiti.

## A SOSTEGNO DELLA POSIZIONE

Un alloggiamento inadeguato può causare cattive condizioni del piumaggio e delle zampe, lesioni, fughe, malattie o morte.

### *Costruzione e materiali*

L'ubicazione deve essere scelta in modo da ridurre al minimo il disturbo. Le dimensioni della voliera variano in base alle dimensioni dell'uccello, se è volatore o non volatore, al numero di uccelli che occupano la gabbia e alle caratteristiche della specie in questione. Dovrebbe inoltre consentire uno spazio di movimento sufficiente per l'alimentazione e altri comportamenti senza danneggiare l'uccello o il suo piumaggio. Una voliera che alloggia più uccelli deve essere abbastanza grande da permettere agli uccelli di distanziarsi l'uno dall'altro quando lo desiderano.

Gli alloggiamenti devono essere costruiti con materiali che non impiglino o feriscano gli uccelli e devono essere regolarmente ispezionati e sottoposti a manutenzione. Gli habitat devono essere costruiti in modo che i predatori non possano entrare e che l'ingresso dei parassiti sia ridotto al minimo. Le considerazioni sui materiali includono, ma non solo, il rivestimento, la tossicità, la durata, la resistenza, l'opacità, la facilità di pulizia e le proprietà isolanti.

Nello sviluppo di una struttura di alloggiamento, occorre considerare le possibili interazioni e la





trasmissione di malattie tra uccelli vicini. Le pareti comuni devono essere costruite in modo che gli uccelli non possano ferire o stressare i loro vicini. Quando si prendono in considerazione pareti non solide, le dimensioni delle maglie e lo spazio tra le barre verticali o le assi devono essere determinate in base alle dimensioni dei volatili.

Le voliere devono avere un drenaggio adeguato con un substrato che consenta una pulizia efficace per garantire la salute degli uccelli. Le pavimentazioni non devono essere abrasive per le zampe degli uccelli.

Nella progettazione degli habitat e nella scelta dei materiali occorre tenere conto del clima. Tutte le voliere devono essere ben ventilate e, se possibile, devono avere accesso alla luce naturale. Quando si determinano i cicli di luce per gli habitat interni, è necessario prendere in considerazione il fotoperiodo dell'area di residenza della specie.

#### *Gestione in gruppo*

Quando si sceglie di gestire gli uccelli in gruppo, occorre considerare attentamente di ospitare insieme solo individui non aggressivi di specie compatibili. Le opportunità di riproduzione all'interno del gruppo devono essere basate sul piano della collezione della struttura. Per ulteriori informazioni, consultare il documento IAATE Presa di Posizione sulla Pianificazione della Collezione.

#### *Posatoi*

È necessario prevedere un numero adeguato di posatoi di dimensioni adeguate per ogni uccello presente nello stabulario. I posatoi devono essere di dimensioni e materiali diversi. Gli uccelli con capacità di volo limitate dovrebbero disporre di posatoi progettati per soddisfare le loro esigenze individuali. Per gli uccelli che masticano, come i pappagalli, tutti i materiali forniti devono essere atossici. I posatoi devono essere facili da pulire e da sostituire. La scelta dei posatoi può includere, ma non solo, materiali naturali, legno non trattato e pvc avvolto, oltre a posatoi ad arco e a blocchi per i rapaci.

#### *Bagni*

Tutti gli uccelli dovrebbero avere accesso regolare alle opportunità di balneazione. Tra le opzioni ci sono: le vaschette per la sabbia o l'acqua, i giochi d'acqua, i nebulizzatori e l'accesso alle precipitazioni naturali. Le vasche e gli specchi d'acqua devono essere sufficientemente bassi da permettere all'uccello di entrare e uscire facilmente e sufficientemente profondi e larghi per fare un bagno completo. L'accesso ai nebulizzatori e alle precipitazioni naturali deve essere a scelta dell'uccello. Le vasche e gli specchi d'acqua devono essere puliti regolarmente e devono essere posizionate lontano dalle pareti e dalle aree in cui si raccolgono le feci.

#### *Rapaci*

Per i rapaci che vengono tenuti in voliera, legati o meno, è necessario ispezionare gli alloggi per assicurarsi che l'attrezzatura dell'uccello non possa impigliarsi o agganciarsi. Per ulteriori





informazioni, consultare il documento IAATE Presa di Posizione sulla Legatura e i Geti.

Se gli uccelli tendono ad aggrapparsi alle pareti della voliera, è possibile utilizzare materiali alternativi come assi, pareti solide o barre verticali.

#### *Arricchimento*

Gli habitat devono consentire opportunità di arricchimento sicure e varie, adattate alla storia naturale e individuale dell'uccello, e devono incoraggiare il naturale comportamento quando è opportuno. Per ulteriori informazioni, consultare il documento IAATE Presa di Posizione sull'Arricchimento.

#### *Sicurezza*

Per i volatili che possono rappresentare un problema di sicurezza o un rischio di fuga si consigliano aree di contenimento secondarie o contro corridoi. Tutte le aree destinate ai volatili devono essere protette dall'ingresso di persone non autorizzate.

