

REALIZZAZIONE DI UN TOOLKIT PER LA VALUTAZIONE DEL BENESSERE DEGLI ANIMALI CUSTODITI NEI GIARDINI ZOOLOGICI (cod. progetto: IZSLER 02/2018)

ABSTRACT

1. Razionale

Nel globale declino della biodiversità, il ruolo critico degli zoo nelle strategie e politiche di conservazione nonché di educazione del pubblico è più importante che mai, come recepito anche a livello legislativo con l'obbligo per gli zoo di avere fra gli obiettivi principali la conservazione e il benessere delle specie animali selvatiche. Considerando che i circa 1000 più importanti zoo al mondo, ospitanti complessivamente circa 1.000.000 di animali, per lo più Vertebrati, sono visitati ogni anno da almeno 600 milioni di persone (circa il 10% dell'attuale popolazione mondiale), si comprende come gli zoo possano avere un ruolo primario nell'educazione del pubblico sui temi della conservazione e del rispetto del benessere animale. È pertanto fondamentale che in un luogo dove l'uomo, ed in particolare i bambini, hanno una visione diretta e non video-mediata degli animali, vi sia una particolare attenzione al rispetto, non solo della salute, ma anche di tutti i fabbisogni degli animali alloggiati e che la valutazione della conformità normativa da parte dell'Autorità Competente (AC) sia il più precisa e omogenea possibile.

2. Scopo del lavoro/ Pertinenza strategica della proposta

Creazione di un insieme di strumenti (*toolkit*) per la valutazione dei diversi aspetti di salvaguardia della salute e del benessere degli animali custoditi negli zoo, finalizzato a favorire un metodo di valutazione trasparente e ripetibile.

3. Originalità della proposta

Allo stato attuale non è disponibile in Italia nessuno strumento di valutazione condiviso e accettato dagli esperti.

4. Metodologia applicata

Revisione della normativa e della letteratura, traduzione delle linee guida europee disponibili e integrazione con altre pubblicazioni. Coinvolgimento di esperti e parti interessate grazie ad un approccio partecipativo finalizzato alla comprensione e alla individuazione delle problematiche relative al mantenimento della salute e del benessere animale negli zoo. Per un approccio partecipativo, prima di tutto verrà realizzata una *stakeholder analysis*, grazie alla quale si potrà conoscere meglio le parti interessate e selezionare i *key stakeholder* da coinvolgere nelle fasi successive. Seguirà una fase esplorativa realizzata attraverso questionari/interviste individuali o focus group.

Sulla base delle questioni emerse dal lavoro partecipativo, dalla normativa e dalle linee guida europee sarà realizzata una consultazione interattiva in forma anonima fra gli esperti (*Ethical Delphi*). Sulla base degli input raccolti, verranno creati gli strumenti (ad es. checklist, manuale d'uso, etc.) che andranno a valutare le misure messe in atto dagli zoo per garantire la salute e il benessere degli animali. Seguirà poi una prova pilota in campo del *toolkit* in strutture con caratteristiche diverse. Verranno apportate eventuali modifiche necessarie e si provvederà alla stesura finale. Il *toolkit* sarà inserito nella piattaforma IZSLER.