

# Fédération Cynologique Internationale (AISBL)

Place Albert 1er, 13 B6530 Thuin (Belgique), tel.: +3271591238, fax: +3271592229, email: [info@fci.be](mailto:info@fci.be)

FCI INTERNATIONAL BREEDING STRATEGIES

## FCI: Strategie internazionali di allevamento

1. Introduzione
2. L'obiettivo primario dell'allevamento canino è di creare soggetti funzionalmente sani con costruzione e capacità mentali tipiche della razza, cani che possano vivere una vita lunga e felice a tutto vantaggio e piacere dei proprietari, della società nonché del cane stesso. L'allevamento dovrebbe realizzarsi in modo da favorire una buona condizione fisica e il benessere della progenie e la salute della fattrice. Cognizione, correttezza e collaborazione sia a livello nazionale che internazionale sono alla base di un sano allevamento cinofilo. Gli allevatori dovrebbero essere spronati a enfatizzare l'importanza di un buon accoppiamento così come l'attenta selezione dei soggetti usati per la riproduzione. I membri e partner dell'FCI dovrebbero, preferibilmente su base annua, istituire programmi educativi per gli allevatori. Dovrebbe essere preferita una maggiore preparazione degli allevatori stessi piuttosto che l'applicazione di rigide norme con requisiti sempre più severi sui programmi d'allevamento, che realizzerebbero verosimilmente una ridotta diversità genetica nella razza, l'esclusione dalla riproduzione di soggetti eccellenti nonché una sempre minore collaborazione con allevatori attenti e scrupolosi. Dovrebbe essere favorita e consigliata la cooperazione tra allevatori, club di razza e genetisti per prevenire l'accoppiamento tra cani le cui linee di sangue provocherebbero una progenie non sana.

Qualsiasi cane usato per l'allevamento o sottoposto a screening per malattie ereditarie, deve essere identificato (tramite chip o tatuaggio).

Gli allevatori dovrebbero mantenere lo standard di razza come linea guida per le caratteristiche specifiche della razza; qualsiasi esagerazione dovrebbe essere evitata.

3. Dovrebbero essere usati per l'allevamento solo i cani sani dal punto di vista funzionale e clinico, con conformazione tipica della razza; vale a dire usare solo cani che non soffrono di malattie gravi, disabilità funzionali o atipici.
  - 3.1 Se per l'allevamento vengono utilizzati parenti stretti di un cane affetto da una malattia ereditaria o disabilità funzionale, questi dovranno essere accoppiati a cani le cui linee di sangue abbiano un'insorgenza bassa o nulla della stessa malattia o disabilità. Se è disponibile un test del DNA per la malattia / disabilità funzionale, i riproduttori dovrebbero essere testati per evitare l'accoppiamento tra due portatori/carrier (vedere punto 5).
  - 3.2 Dovrebbero essere evitate combinazioni di accoppiamenti che in base alle informazioni disponibili aumentino il rischio di malattie gravi o disabilità funzionali o compromissione della progenie,.
  - 3.3 Dovrebbero essere usati per l'allevamento solo cani con un temperamento sano, tipico della razza. Usare, quindi, solo cani che non mostrino segni di disturbi comportamentali sotto

forma di eccessive reazioni di paura o comportamento aggressivo in situazioni non provocate o situazioni che possono essere considerate quotidiane per il cane.

4. Per preservare, o preferibilmente estendere la diversità genetica della razza, si dovrebbero evitare sia l'allevamento matador che l'inbreeding estremo. L'accoppiamento tra fratelli, madre e figlio o padre e figlia non dovrebbe mai essere eseguito. Come raccomandazione generale, nessun cane dovrebbe avere più prole di un equivalente del 5% del numero di cuccioli registrati nella popolazione di razza durante un periodo di cinque anni. La dimensione della popolazione di razza dovrebbe essere considerata non solo a livello nazionale ma anche a livello internazionale, soprattutto nelle razze con pochi individui.
5. I risultati dello screening (positivo o negativo) per l'aspetto fenotipico delle malattie poligeniche dovrebbero essere disponibili in registri aperti. I risultati dovrebbero essere usati per aiutare la selezione e la combinazione dei cani da riproduzione.
  - 5.1 I valori genetici basati sui risultati dello screening dovrebbero, quando possibile, essere informatizzati per facilitare la selezione dei riproduttori non solo in base all'aspetto fenotipico ma anche mediante il genotipo indicato. Come regola generale, il valore di allevamento stimato per una combinazione dovrebbe essere migliore della media per la razza.
  - 5.2 Lo screening dovrebbe essere raccomandato solo per le malattie e le razze in cui la malattia ha un grande impatto sulla salute funzionale dei cani.
- 5, I risultati dei test del DNA per le malattie ereditarie dovrebbero essere usati per evitare di allevare cani malati, non necessariamente per eradicare la malattia. I cani che si dimostrano portatori (eterozigoti) di una malattia ereditaria recessiva devono essere accoppiati solo a soggetti che danno prova di non possedere l'allele per la stessa malattia.
6. Ogni cane dovrebbe essere in grado di accoppiarsi naturalmente. L'inseminazione artificiale non deve essere utilizzata per superare le incapacità fisiche del cane. Una cagna dovrebbe essere esclusa da ulteriore riproduzione se non è in grado di partorire in modo naturale, per cause anatomiche o per inerzia ereditaria, o se non è in grado di prendersi cura dei cuccioli, per patologie comportamentali o agalattia ereditaria (nessuna produzione di latte).
7. I problemi di salute che non possono essere diagnosticati dai test del DNA o dai programmi di screening dovrebbero avere lo stesso impatto nei programmi di allevamento specifici della razza.
8. Come regola generale, un programma di allevamento non dovrebbe escludere più del 50% della razza; i riproduttori dovrebbero essere selezionati dalla metà migliore della popolazione della razza stessa.
9. In ogni allevamento deve essere fondamentale lo sviluppo dei cuccioli, mediante una corretta alimentazione, l'esposizione ambientale, la stimolazione da parte della madre, dell'allevatore (e di altri) per sviluppare una risposta e un senso sociale.