



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE E DEI FARMACI VETERINARI

Ufficio 6- Benessere animale
dgsa@postacert.sanita.it

ALLEGATI: 1

**Ministero delle politiche agricole
 alimentari forestali e del turismo**
cosvir7@pec.politicheagricole.gov.it

E pc
Anfi
anfi@pec-pro.eu
dario.domancich@gmail.com

OGGETTO: parere sulla razza Scottish. Riscontro nota ANFI prot. n. 6953/2019

Facendo seguito al quesito posto dall'ANFI inerente il benessere dei gatti appartenenti alle razze Scottish (fold e straight), Munchkin, Elf, Bambino e Dwelf, la scrivente Direzione Generale ha provveduto a richiedere un parere tecnico al Centro di riferimento nazionale per il benessere animale (CReNBA).

La valutazione del CReNBA (allegata alla presente) evidenzia come le suddette razze siano caratterizzate da mutazioni genetiche che hanno ripercussioni negative sul benessere; sia le lesioni legate all'osteochondrodysplasia negli Scottish che le disabilità legate agli arti estremamente corti delle altre razze, non possono essere considerate eticamente accettabili in quanto foriere di inutili sofferenze al solo scopo di un "miglioramento" estetico.

La normativa nazionale inoltre vieta espressamente la selezione di mutazioni genetiche tali da causare la manifestazione di un fenotipo sofferente e, più in generale punisce con la reclusione chi cagiona una lesione ad un animale ovvero lo sottopone a sevizie o a comportamenti insopportabili per le sue caratteristiche etologiche (art. 544 ter cp).

Pertanto, avuto riguardo delle considerazioni espresse nel parere, si ritiene necessario vietare ulteriori selezioni che possano generare progenie sofferenti e si invita codesta amministrazione a non ammettere ulteriori animali alla registrazione nei libri genealogici.

Si coglie l'occasione per precisare che il documento sarà pubblicato sul sito del Ministero della salute e del CReNBA

IL DIRETTORE GENERALE

*F.to Silvio Borrello

* Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.lgs.39/1993