

**Interrogazione con richiesta di risposta scritta E-001069/2024
alla Commissione**

Articolo 138 del regolamento

Ignazio Corrao (Verts/ALE)

Oggetto: Estrazione della gonadotropina dal sangue delle cavalle in Islanda e Argentina e violazione della direttiva sulla protezione degli animali

La gonadotropina equina, l'ormone estratto dalle cavalle in gravidanza in Islanda e in Argentina, è al centro di un business milionario legato agli allevamenti intensivi suini, come mostrato da diverse inchieste giornalistiche¹.

Le cavalle soffrono crudeltà inaudite per l'estrazione di 5 litri di sangue a settimana per 8 settimane, e in seguito vengono costrette ad abortire dalle aziende che gestiscono gli allevamenti equini.

La Commissione europea, tramite EFSA, ha chiesto ad Argentina e Islanda di adeguarsi alla direttiva 2010/63, che prevede il cosiddetto approccio delle 3R, in base al quale occorrerebbe sostituire la gonadotropina naturale con un ormone sintetico, di cui oggi esistono 35 formulazioni differenti.

Nel 2023 l'Islanda ha deciso di revocare il regolamento sui prelievi di sangue, anche se il gruppo islandese ISTEKA, leader del mercato europeo di gonadotropina in polvere, ha comunicato che intende ignorare tale decisione.

Nel 2021 il PE invitava la Commissione a interrompere le importazioni e la produzione interna di PMSG².

Ciò premesso, può la Commissione rispondere ai seguenti quesiti:

1. Quali azioni concrete ha intrapreso in seguito alla citata risoluzione?
2. Intende obbligare direttamente le aziende farmaceutiche a non acquistare la gonadotropina naturale in favore della sintetica?
3. Quali altre misure più rigorose intende adottare per mettere al bando la vendita e la produzione dell'ormone PMSG, derivato da pratiche crudeli?

Presentazione: 10.4.2024

¹ Sabrina Giannini, "Il cavallo di Troia", Rai 3 (2024) e Animal Welfare Foundation (2018).

² Paragrafo 130 della risoluzione del Parlamento europeo del 20 ottobre 2021 su una strategia "Dal produttore al consumatore" per un sistema alimentare equo, sano e rispettoso dell'ambiente.