



Lega Nord Padania  
Emilia e Romagna



Gruppo Consiliare

**OGGETTO 137**

PRES. ASS. LEG. E-R  
AR16062010 122604

**Al Presidente  
dell'Assemblea legislativa  
della Regione Emilia-Romagna**

Assemblea Leg. Regione Emilia-Romagna



**RISOLUZIONE**

(Ai sensi dell'art. 107 del Regolamento)

\* § \*

Il sottoscritto Roberto Corradi  
Consigliere Regionale Lega Nord Padania

**Premesso che**

- a) La macellazione rituale degli animali, a differenza della macellazione ordinaria, avviene per sgozzamento, senza praticare il preventivo stordimento dell'animale.
- b) Gli esiti di un recente studio, commissionato dai Ministri dell'Agricoltura inglese e neozelandese, hanno evidenziato che i vitelli provano dolore quando sono abbattuti secondo le regole religiose mussulmane (**dhabiha**) "Electroencephalographic responses of halothane-anaesthetised calves to slaughter by ventral-neck incision without prior stunning" Gibson, T.J.; Johnson, C.B.; Murrell, J.C.; Hulls, C.M.; Mitchinson, S.L.; Stafford, K.J.; Johnstone, A.C.; Mellor, D.J. *New Zealand Veterinary Journal*, Volume 57, Number 2, April 2009, pp. 77-83
- c) L'importante ricerca (che rappresenta il primo studio elettroencefalografico dell'incisione cervicale senza stordimento nel vitello) ha evidenziato che le pratiche di macellazione rituale sono estremamente dolorose per l'animale, mentre se l'abbattimento è preceduto dallo stordimento (come nella macellazione ordinaria), i segnali encefalici corrispondenti al dolore scompaiono.

**Rilevato che**

- d) Gli animali oggetto della ricerca (14 vitelli Angus) sono stati sottoposti ad un'anestesia minima con alotano affinché, benché non provassero dolore, generassero gli stessi segnali elettrici del dolore, al fine di dimostrare

Viale Aldo Moro, 50 - 40127 Bologna - tel. 051.6395.397 - 5613 - fax 051.517.164  
www.gruppoliganorder.org - e-mail: gruppolleg@regione.emilia-romagna.it

2.5.2/18

scientificamente che ne avrebbero sofferto se fossero stati vigili al momento dell'abbattimento rituale.

- e) Nello studio anglo-neozelandese, i vitelli sono stati abbattuti tramite sgozzamento (incisione cervicale ventrale), secondo i metodi di macellazione rituale musulmana.
- f) L'esame del dolore è stato effettuato registrando gli indici EEG bilaterali per 5 minuti prima e 5 minuti dopo l'incisione cervicale ventrale ed al fine di verificare gli effetti di tale pratica di macellazione, si è registrata la variazione di frequenza mediana (F50), il trend di frequenza (95% spectral edge frequency, F95) e la potenza totale dell'EEG (Ptot).
- g) I ricercatori hanno accertato che nei trenta secondi successivi all'incisione cervicale ventrale, la F95 ed il Ptot hanno mostrato variazioni significative rispetto ai valori pre-trattamento; in particolare la F50 è aumentata significativamente nelle registrazioni sul lato destro del cranio.
- h) **Gli esami hanno consentito di identificare un segnale di dolore della durata di circa 2 minuti dopo l'incisione della gola, malgrado a seguito dello sgozzamento i vitelli tendano a perdere coscienza dopo 10-30 secondi.**
- i) Lo studio ha mostrato che il dolore origina dalla recisione dei nervi della gola, non dalla perdita di sangue, suggerendo che i nervi recisi inviino segnali di dolore fino al momento della morte.
- j) Infine, quando gli animali venivano storditi 5 secondi dopo l'incisione, i segnali di dolore scomparivano istantaneamente.

#### **Considerato che**

- k) Lo studio ha mostrato che il dolore origina dalla recisione dei nervi della gola, non dalla perdita di sangue, accertando che sono i nervi recisi ad inviare i segnali di dolore dal momento dello sgozzamento fino al momento della morte, indipendentemente alla perdita di coscienza o meno dell'animale.
- l) Quando agli animali è stato applicato lo stordimento 5 secondi dopo l'incisione, si è accertato che i segnali di dolore scomparivano istantaneamente.
- m) **I rappresentanti della religione islamica sostengono che anche lo stordimento nuoce all'animale, mentre il taglio della gola sarebbe così rapido da fungere**

**esso stesso da stordimento**, perché l'immediata caduta di pressione e la mancanza di ossigeno al cervello indurrebbe la perdita di coscienza dell'animale entro due secondi.

- n)** La ricerca in premessa (la prima a considerare elettroencefalograficamente la nocività dell'abbattimento mediante incisione cervicale ventrale) smentisce scientificamente la tesi adottata dai rappresentanti del mondo islamico, dimostrando che successivamente all'incisione cervicale l'animale soffre molto e continua a soffrire fino al sopraggiungere della morte.

### **IMPEGNA LA GIUNTA**

- 1)** Ad assumere ogni iniziativa utile ad introdurre il divieto di procedere a macellazioni rituali che non siano accompagnate dal preventivo stordimento degli animali, da praticare con metodi uguali a quelli imposti per le macellazioni non rituali.
- 2)** A sollecitare i servizi veterinari delle AUSL affinché monitorino e sorvegliano attentamente i luoghi deputati alle macellazioni rituali, al fine di sincerarsi del puntuale rispetto della normativa vigente.

Bologna, 16 giugno 2010.

Consigliere Regionale  
Gruppo Lega Nord Padania  
Avv. *Roberto Carraro*