



Pubblicato dalla Commissione europea il rapporto previsto dal regolamento 1099/2009 sui sistemi di immobilizzazione dei bovini, che prevede il capovolgimento o qualsiasi altra posizione innaturale

Bovini, il ruolo dell'Europa

La Commissione europea, DG SANTE, ha adottato il rapporto del gruppo di lavoro di esperti sui sistemi di immobilizzazione dei bovini che prevedono il capovolgimento o qualsiasi altra posizione innaturale, come previsto dall'art. 27, comma 2, del Regolamento 1099/2009 "... la Commissione trasmette al Parlamento europeo e al Consiglio una relazione sui sistemi di immobilizzazione dei bovini che prevedano il capovolgimento o qualsiasi altra posizione innaturale."

Questa relazione si basa sui risultati di uno studio scientifico di comparazione di questi sistemi con i sistemi che mantengono i bovini in posizione eretta e tiene conto degli aspetti legati al benessere degli animali nonché delle implicazioni socioeconomiche, inclusa l'accettabilità da parte delle comunità religiose e la sicurezza degli operatori. Questa relazione è, se del caso, corredata da proposte legislative finalizzate a modificare il presente regolamento per quanto riguarda i sistemi di immobilizzazione dei bovini che prevedano il capovolgimento o qualsiasi altra posizione innaturale." Il rapporto, adottato dalla Commissione europea l'8 febbraio 2016 e basato sullo studio BOREST (Restraining systems for bovine animals slaughtered without stunning: welfare and socio-economic implications) ha coinvolto un gruppo di 16 esperti. Nell'Unione Europea (UE), prima di essere macellati, i bovini sono mantenuti in posizione quadrupedale e storditi tramite l'utilizzo di dispositivo pneumatico a proiettile captivo penetrante. Tuttavia, la normativa UE deroga l'applicazione dello stordimento degli animali che siano sottoposti a macellazione secondo rito religioso (metodo di macellazione ebraico e musulmano).

A tal fine, sono stati progettati specifici sistemi di contenimento che limitino fisicamente l'animale in stazione quadrupedale (sistema quadrupedale) o che ruotino l'animale in posizione capovolta o su un lato, al fine di facilitare il taglio da parte dell'operatore (sistema rotante). Nel 2009, in corso di adozione della nuova normativa UE sulla protezione degli animali durante l'abbattimento, si è acceso un dibattito sugli aspetti riguardanti il benessere animale associato ai sistemi di contenimento rotanti. Di conseguenza, il regolamento ha contemplato che la Commissione presenti al Parlamento europeo e al Consiglio una relazione sui sistemi di immobilizzazione dei bovini che prevedano il capovolgimento o qualsiasi altra posizione innaturale.

Lo scopo di questo studio, è stato quello di raccogliere informazioni e dati scientifici e socioeconomici rilevanti per la stesura della relazione di cui sopra.

Lo studio fornisce una panoramica dello stato attuale delle pratiche di contenimento nell'Unione Europea, una valutazione dei vantaggi e degli svantaggi dei diversi sistemi, relativamente al benessere animale e l'analisi delle implicazioni socioeconomiche dell'uso dei diversi sistemi, tenendo in considerazione la loro accettabilità da parte delle comunità religiose.

Diversi scenari per l'implementazione delle raccomandazioni tecniche sono proposti e confrontati con i parametri di riferimento (nessuna azione UE).

Lo studio completo (in inglese) e il rapporto (nelle lingue dell'unione) sono reperibili nel sito della Commissione europea e in EUR-Lex.

Esperti del gruppo di lavoro BOREST per il rapporto richiesto dalla Commissione europea, DG SANTE.

Luc Mirabito, Institut de l'Elevage (coordinatore)

Lisanne Stadig, ILVO

Claudia Terlouw, INRA

Cécile Bourguet, INRA

Virginie Marzin, Institut de l'Elevage

Barbara Ducreux, Institut de l'Elevage

Florence Bergeaud-Blackler, IREMAM

Antoni Dalmau, IRTA

Pedro Rodriguez, IRTA

Joaquim Palliserà Lloveras, IRTA

Willy Baltussen, LEI-Wageningen UR

Marien Gerritzen, Wageningen UR- Livestock Research

Mariet de Winter, LEI-Wageningen UR

Troy Gibson, Royal Veterinary College

Beniamino Cenci-Goga, University of Perugia

Sara Novelli, University of Perugia

¹ Regolamento (CE) n. 1099/2009 relativo alla protezione degli animali durante l'abbattimento (OJ L 303, 18.11.2009, p. 1).