

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 5

Emendamento 5

Dominique Bilde

a nome del gruppo ENF

Proposta di risoluzione comune

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Benessere degli animali, uso di medicinali antimicrobici e impatto ambientale dell'allevamento industriale dei polli da carne

Proposta di risoluzione comune

Visto 11 bis (nuovo)

Proposta di risoluzione comune

Emendamento

– *visto il regolamento (CE) n. 1/2005 del Consiglio, del 22 dicembre 2004, sulla protezione degli animali durante il trasporto e le operazioni correlate che modifica le direttive 64/432/CEE e 93/119/CE e il regolamento (CE) n. 1255/97,*

Or. en

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 6

Emendamento 6

Dominique Bilde

a nome del gruppo ENF

Proposta di risoluzione comune

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Benessere degli animali, uso di medicinali antimicrobici e impatto ambientale dell'allevamento industriale dei polli da carne

Proposta di risoluzione comune

Visto 11 ter (nuovo)

Proposta di risoluzione comune

Emendamento

– *visti la Conferenza ministeriale sulla resistenza agli antibiotici del 25 e 26 giugno 2014 e il relativo appello globale per un'azione in merito alla resistenza agli antimicrobici ("Joining forces for future health"),*

Or. en

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 7

Emendamento 7

Dominique Bilde

a nome del gruppo ENF

Proposta di risoluzione comune

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Benessere degli animali, uso di medicinali antimicrobici e impatto ambientale dell'allevamento industriale dei polli da carne

Proposta di risoluzione comune

Considerando A

Proposta di risoluzione comune

A. considerando che, con circa sette miliardi di polli da carne macellati a fini alimentari, l'Unione europea è uno dei principali produttori di polli da carne a livello mondiale; che il settore del pollame, il quale produce in conformità del principio europeo "dai campi alla tavola", impiega più di 250 000 persone e che in Europa vi sono 23 000 grandi allevamenti di polli da carne;

Emendamento

A. considerando che, con circa sette miliardi di polli da carne macellati a fini alimentari, l'Unione europea è uno dei principali produttori di polli da carne a livello mondiale; che il settore del pollame, il quale produce in conformità del principio europeo "dai campi alla tavola", impiega più di 250 000 persone e che in Europa vi sono 23 000 grandi allevamenti di polli da carne; ***che, secondo uno studio della Commissione del 2016, gli allevamenti con oltre 5 000 polli da carne rappresentano soltanto l'1 % del numero totale di allevamenti di tale tipologia di polli in Europa, ma che da essi proviene il 93,5 % dei polli da carne¹***;

¹ Commissione europea, *Utilizzo dei dati sui macelli per monitorare il benessere dei polli da carne negli allevamenti, 2016.*

Or. en

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 8

Emendamento 8

Dominique Bilde

a nome del gruppo ENF

Proposta di risoluzione comune

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Benessere degli animali, uso di medicinali antimicrobici e impatto ambientale dell'allevamento industriale dei polli da carne

Proposta di risoluzione comune

Considerando E

Proposta di risoluzione comune

E. considerando che l'uso eccessivo di medicinali veterinari antimicrobici, in particolare come promotori della crescita e a fini di metafilassi e profilassi, è uno dei principali fattori che influenzano lo sviluppo di batteri resistenti agli antimicrobici a livello mondiale; che lo scarso benessere imputabile alle elevate densità di allevamento o allo stress termico può provocare deficit immunologici e rendere i polli da carne più soggetti a malattie;

Emendamento

E. considerando che l'uso eccessivo di medicinali veterinari antimicrobici, in particolare come promotori della crescita e a fini di metafilassi e profilassi, è uno dei principali fattori che influenzano lo sviluppo di batteri resistenti agli antimicrobici a livello mondiale; ***che la resistenza antimicrobica rappresenta una minaccia globale crescente che, entro il 2050, potrebbe provocare 10 milioni di morti all'anno, e che esiste un nesso causale ben documentato tra l'uso di antimicrobici negli animali e la minaccia della resistenza antimicrobica negli esseri umani, in entrambi i casi a causa della possibile diffusione di batteri resistenti e di geni di resistenza;*** che lo scarso benessere imputabile alle elevate densità di allevamento o allo stress termico può provocare deficit immunologici e rendere i polli da carne più soggetti a malattie;

¹ *Organizzazione mondiale della sanità, "The evolving threat of antimicrobial resistance" (La minaccia in evoluzione della resistenza antimicrobica), 2012.*

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 9

Emendamento 9

Dominique Bilde

a nome del gruppo ENF

Proposta di risoluzione comune

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Benessere degli animali, uso di medicinali antimicrobici e impatto ambientale dell'allevamento industriale dei polli da carne

Proposta di risoluzione comune

Considerando E bis (nuovo)

Proposta di risoluzione comune

Emendamento

E bis. considerando che, secondo la relazione dell'ESVAC, tra il 2011 e il 2016 le vendite di antimicrobici nell'Unione europea/nello Spazio economico europeo sono diminuite del 20 % circa in 25 paesi; che le differenze tra i vari Stati membri restano tuttavia marcate e non possono essere pienamente spiegate attraverso fattori oggettivi relativi alle differenze nella composizione della popolazione animale e dei sistemi di produzione;

Or. en

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 10

Emendamento 10

Dominique Bilde

a nome del gruppo ENF

Proposta di risoluzione comune

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Benessere degli animali, uso di medicinali antimicrobici e impatto ambientale dell'allevamento industriale dei polli da carne

Proposta di risoluzione comune

Considerando E ter (nuovo)

Proposta di risoluzione comune

Emendamento

E ter. considerando che il consumo di antimicrobici in 228 paesi del mondo dovrebbe aumentare del 67 % entro il 2030 e dovrebbe quasi raddoppiare in Brasile, Russia, India, Cina e Sud Africa, e che due terzi di tale aumento sarebbero imputabili all'allevamento di animali per la produzione alimentare¹;

¹ Thomas P. Van Boeckel et al., "Global trends in antimicrobial use in food animals", PNAS, 5 maggio 2015, 112 (18) 5649-5654; pubblicato prima della stampa il 19 marzo 2015.

Or. en

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 11

Emendamento 11

Dominique Bilde

a nome del gruppo ENF

Proposta di risoluzione comune

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Benessere degli animali, uso di medicinali antimicrobici e impatto ambientale dell'allevamento industriale dei polli da carne

Proposta di risoluzione comune

Considerando E quater (nuovo)

Proposta di risoluzione comune

Emendamento

E quater. considerando che l'uso degli antimicrobici quali promotori della crescita è effettivamente una pratica ancora legale almeno per il consumo interno tra alcuni dei maggiori produttori mondiali di carni di pollame, compreso il Brasile, dal quale proviene il 60 % delle importazioni totali dell'UE di carni di pollame;

Or. en

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 12

Emendamento 12

Dominique Bilde

a nome del gruppo ENF

Proposta di risoluzione comune

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Benessere degli animali, uso di medicinali antimicrobici e impatto ambientale dell'allevamento industriale dei polli da carne

Proposta di risoluzione comune

Considerando G bis (nuovo)

Proposta di risoluzione comune

Emendamento

G bis. considerando che esistono ampie prove scientifiche a dimostrazione del fatto che lo stress, il dolore e l'esaurimento degli animali, in particolare dei polli da carne, durante l'allevamento, il trasporto e la macellazione incidono sulla qualità delle carni fornite al consumatore, in particolare per quanto riguarda il glicogeno e il valore pH;

Or. en

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 13

Emendamento 13

Dominique Bilde

a nome del gruppo ENF

Proposta di risoluzione comune

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Benessere degli animali, uso di medicinali antimicrobici e impatto ambientale dell'allevamento industriale dei polli da carne

Proposta di risoluzione comune

Paragrafo 5 bis (nuovo)

Proposta di risoluzione comune

Emendamento

5 bis. invita la Commissione a respingere ogni eventuale accordo bilaterale di libero scambio con paesi in cui vigono norme in materia di benessere animale meno rigorose rispetto a quelle vigenti nell'UE;

Or. en

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 14

Emendamento 14

Dominique Bilde

a nome del gruppo ENF

Proposta di risoluzione comune

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Benessere degli animali, uso di medicinali antimicrobici e impatto ambientale dell'allevamento industriale dei polli da carne

Proposta di risoluzione comune

Paragrafo 14 bis (nuovo)

Proposta di risoluzione comune

Emendamento

14 bis. invita la Commissione e il Consiglio a modificare il regolamento (CE) n. 1/2005 del Consiglio, del 22 dicembre 2004, sulla protezione degli animali durante il trasporto; invita gli Stati membri a migliorare le condizioni di trasporto dei polli da carne;

Or. en

AM\1166879IT.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1