

ATTO CAMERA**INTERROGAZIONE A RISPOSTA IN COMMISSIONE 5/02448****Dati di presentazione dell'atto**

Legislatura: 16
Seduta di annuncio: 278 del 04/02/2010

Firmatari

Primo firmatario: [MANCUSO GIANNI](#)
Gruppo: POPOLO DELLA LIBERTA'
Data firma: 04/02/2010

Elenco dei co-firmatari dell'atto

Nominativo co-firmatario	Gruppo	Data firma
FRASSINETTI PAOLA	POPOLO DELLA LIBERTA'	04/02/2010
GHIGLIA AGOSTINO	POPOLO DELLA LIBERTA'	04/02/2010

Commissione assegnataria

Commissione: [IX COMMISSIONE \(TRASPORTI, POSTE E TELECOMUNICAZIONI\)](#)

Destinatari

Ministero destinatario:

- MINISTERO DELLA SALUTE
- MINISTERO DELL'INTERNO

Stato iter: IN CORSO

Fasi iter:

MODIFICATO PER COMMISSIONE ASSEGNATARIA IL 04/02/2010
MODIFICATO PER COMMISSIONE ASSEGNATARIA IL 15/02/2010

Atto Camera

Interrogazione a risposta in Commissione 5-02448
presentata da
GIANNI MANCUSO
giovedì 4 febbraio 2010, seduta n.278

MANCUSO, FRASSINETTI e GHIGLIA. -
Al Ministro della salute, al Ministro dell'interno.
- Per sapere - premesso che:

la tutela della sicurezza alimentare si ottiene anche tramite controlli da eseguire sui mezzi che trasportano animali vivi e derrate alimentari derivati da animali all'uopo allevati e macellati;

il percorso che porta alla produzione di un prodotto alimentare «dalla terra alla tavola» è un processo che vede coinvolti tutti i numerosi attori del sistema: commerciante all'ingrosso, commerciante al dettaglio e consumatore finale;

per la sicurezza igienico sanitaria di un alimento la fase del trasporto rappresenta la fase più delicata e sensibile della intera filiera alimentare;

infatti il consumatore finale non è in grado di sapere se il pesce che sta per acquistare sia stato trasportato con un mezzo idoneo, pulito o sotto ghiaccio -:

se il Governo intenda promuovere un tavolo tecnico, nel cui ambito coinvolgere anche il servizio di polizia stradale e i servizi veterinari regionali, al fine di organizzare controlli sui veicoli che trasportano alimenti di origine animale su tutta la rete autostradale.(5-02448)