

ATTO CAMERA

INTERROGAZIONE A RISPOSTA IN COMMISSIONE 5/06691

Dati di presentazione dell'atto

Legislatura: 16

Seduta di annuncio: 627 del 03/05/2012

Firmatari

Primo firmatario: [MANCUSO GIANNI](#)

Gruppo: POPOLO DELLA LIBERTA'

Data firma: 03/05/2012

Elenco dei co-firmatari dell'atto

Nominativo co-firmatario	Gruppo	Data firma
DE LUCA FRANCESCO	POPOLO DELLA LIBERTA'	03/05/2012
BARANI LUCIO	POPOLO DELLA LIBERTA'	03/05/2012
VIOLA RODOLFO GIULIANO	PARTITO DEMOCRATICO	03/05/2012
CICCIOLI CARLO	POPOLO DELLA LIBERTA'	03/05/2012
CROLLA SIMONE ANDREA	POPOLO DELLA LIBERTA'	03/05/2012

Commissione assegnataria

Commissione: [XII COMMISSIONE \(AFFARI SOCIALI\)](#)

Destinatari

Ministero destinatario:

- MINISTERO DELLA SALUTE

Attuale delegato a rispondere: MINISTERO DELLA SALUTE delegato in data 30/04/2012

Stato iter: IN CORSO

Fasi iter:

MODIFICATO PER COMMISSIONE ASSEGNATARIA IL 03/05/2012

Atto Camera

Interrogazione a risposta in Commissione 5-06691

presentata da

GIANNI MANCUSO

giovedì 3 maggio 2012, seduta n.627

MANCUSO, DE LUCA, BARANI, VIOLA, CICCIOLO e CROLLA. -

Al Ministro della salute.

- Per sapere - premesso che:

l'autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) e il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC) hanno pubblicato la loro relazione annuale sulle zoonosi e i focolai a trasmissione alimentare nell'Unione europea nel 2010;

i casi di infezioni di alcuni virus risultano numericamente diminuiti;

i casi di salmonella, ad esempio, sono diminuiti del 9 per cento nel 2010, facendo registrare un calo per il sesto anno consecutivo, sia nella casistica umana che nel pollame;

alcune infezioni, invece, rimangono ancora virulente e i casi sono in aumento;

dal 2005 l'infezione zoonotica segnalata con maggior frequenza nell'uomo è la campilobatteriosi, di cui si è registrato un continuo aumento del numero di casi negli ultimi anni;

nel 2010 sono stati segnalati in totale 212.064 casi di campilobatteriosi, in aumento per il quinto anno consecutivo (7 per cento di casi in più rispetto al 2009);

nel 2010 l'escherichia coli, produttore della tossina di Shiga o di vero tossina, è stato responsabile di 4.000 casi di infezione nell'uomo, in aumento rispetto al 2008;

secondo i dati della relazione, nel 2010 sono stati segnalati 5.262 focolai a trasmissione alimentare nell'Unione europea, in leggero calo rispetto al 2009;

non tutti i casi, però, vengono riferiti;

i focolai riferiti hanno coinvolto più di 43.000 persone e causato 25 decessi;

per contrastare la diffusione di campylobacter e altre infezioni, la Commissione europea sta svolgendo un'analisi dei costi e dei benefici delle misure di controllo della presenza di batteri nelle diverse fasi della filiera alimentare;

l'EFSA assiste la Commissione in questa attività, tra l'altro mediante un'analisi dell'indagine di riferimento su scala europea riguardante la prevalenza di campylobacter nei polli, oltre che fornendo consulenza scientifica sulle possibili misure di riduzione dell'infezione -:

se il Governo intenda assumere iniziative per finanziare l'attività di EFSA per una fattiva analisi dei costi/benefici di un intervento in filiera;

se il Governo intenda attuare una campagna promozionale sui media sulla prevenzione delle infezioni da trasmissione alimentare.(5-06691)