

ATTO CAMERA

INTERROGAZIONE A RISPOSTA IN COMMISSIONE 5/07803

Dati di presentazione dell'atto

Legislatura: 16
 Seduta di annuncio: 686 del 17/09/2012

Firmatari

Primo firmatario: [MANCUSO GIANNI](#)
 Gruppo: POPOLO DELLA LIBERTA'
 Data firma: 17/09/2012

Elenco dei co-firmatari dell'atto

Nominativo co-firmatario	Gruppo	Data firma
GIRO FRANCESCO MARIA	POPOLO DELLA LIBERTA'	17/09/2012
CICCIOLI CARLO	POPOLO DELLA LIBERTA'	17/09/2012
BARANI LUCIO	POPOLO DELLA LIBERTA'	17/09/2012

Commissione assegnataria

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

Destinatari

Ministero destinatario:

- MINISTERO DELLA SALUTE

Attuale delegato a rispondere: MINISTERO DELLA SALUTE delegato in data 17/09/2012

Stato iter: IN CORSO

Fasi iter:

MODIFICATO PER COMMISSIONE ASSEGNATARIA IL 17/09/2012

Atto Camera

Interrogazione a [risposta](#) in Commissione 5-07803
 presentata da
 GIANNI MANCUSO
 lunedì 17 settembre 2012, seduta n.686

MANCUSO, GIRO, CICCIOLI e BARANI. -
 Al Ministro della salute.

- Per sapere - premesso che:

la Varroa destructor è un acaro parassita esterno, che attacca le api Apis mellifera e Apis cerana;

la Varroa si può riprodurre solamente in una colonia di api mellifere. Si attacca al corpo dell'ape e la indebolisce succhiandone l'emolinfa. Durante [questo](#) processo l'acaro può anche trasmettere agenti virali RNA all'ape;

[una](#) grande infestazione di acari porterà alla morte della colonia, di solito tra la fine di autunno e l'inizio della primavera;

l'acaro Varroa è il parassita con il più pronunciato impatto economico nell'industria dell'apicoltura;

coesistono sul mercato due esigenze diverse, ugualmente importanti e ugualmente ragionevoli: quella dei medici veterinari, cui va la responsabilità di garantire un prodotto del miele sicuro dal punto di vista sanitario, e quella degli apicoltori, che ogni anno vedono distrutte intere arnie dall'acaro Varroa, con notevoli danni economici;

alla Conferenza nazionale sulle politiche apistiche svoltasi a Montalcino l'8 settembre 2012, nell'ambito della XXXVI SETTIMANA DEL MIELE, «Burocrazia in Apicoltura, il buonsenso non basta: le difficoltà per coloro che si trovano a muoversi tra varroa e normative», la relazione «Varroa destructor: primi risultati delle prove in campo UNAAPI 2012» di Roberto Barbero, tecnico UNAAPI, ha descritto una prova sperimentale tesa a verificare l'efficacia dell'acido ossalico presente nell'APIBICXAL® della casa farmaceutica CHEMICALS LAIF;

l'associazione UNAAPI/ASPROMIELE avrebbe verificato, con la sperimentazione, che una dose doppia del principio attivo somministrato in estate ha una efficacia maggiore della dose indicata dal foglietto illustrativo. L'UNAAPI ha inteso pertanto diffondere il risultato di questa attività, informando gli apicoltori presenti e le istituzioni che promuoverà l'utilizzo estivo dell'APIBIOXAL a dose doppia, senza attendere ulteriori risultati e verifiche;

in ogni caso l'interrogante ritiene che sia improprio che l'attività di tale studioso che risulterebbe essere un agronomo finisca per trattare anche tematiche medico veterinarie -:

se la sperimentazione in questione abbia avuto l'autorizzazione ministeriale prevista dalla circolare ministeriale n. 14 del 25 settembre 1996 e ne abbia rispettato l'iter previsto;

chi sia il responsabile di tale sperimentazione e il medico veterinario che segue gli animali;

se vi sia [conferma](#) dell'attendibilità dei dati diffusi;

se e come dovrà essere modificato il foglietto illustrativo;

se le Asl competenti per territorio siano state informate della sperimentazione;

quali iniziative intendano adottare nei confronti dei responsabili, nel caso la sperimentazione in questione non risultasse autorizzata o risultasse viziata.

(5-07803)