

Camera dei Deputati

**Legislatura 18**  
**ATTO CAMERA**

Sindacato Ispettivo

**ODG IN ASSEMBLEA SU P.D.L. DI BILANCIO : 9/03424/011**  
presentata da **FRAILIS ANDREA** il **29/12/2021** nella seduta numero **622**

Stato iter : **CONCLUSO**

COFIRMATARIO	GRUPPO	DATA FIRMA
CENNI SUSANNA	PARTITO DEMOCRATICO	29/12/2021
AVOSSA EVA	PARTITO DEMOCRATICO	29/12/2021

Partecipanti alle fasi dell'iter :

NOMINATIVO	GRUPPO oppure MINISTERO/CARICA	DATA evento
<b>PARERE GOVERNO</b>		
FRENI FEDERICO	SOTTOSEGRETARIO DI STATO, ECONOMIA E FINANZE	29/12/2021

Fasi dell'iter e data di svolgimento :

ACCOLTO IL 29/12/2021  
PARERE GOVERNO IL 29/12/2021  
RINVIO AD ALTRA SEDUTA IL 29/12/2021  
RINUNCIA ALLA VOTAZIONE IL 30/12/2021  
CONCLUSO IL 30/12/2021

**TESTO ATTO**

**Atto Camera**

**Ordine del Giorno 9/03424/011**

presentato da

**FRAILIS Andrea**

testo presentato

**Mercoledì 29 dicembre 2021**

modificato

**Giovedì 30 dicembre 2021, seduta n. 623**

La Camera,

premessi che:

i danni causati all'agricoltura ed i potenziali rischi per la zootecnia (PSA, e altro) da alcune specie di fauna selvatica o inselvatichita hanno assunto dimensioni allarmanti, con gravi ripercussioni che incidono inevitabilmente sulla pubblica sicurezza oltre che sui bilanci economici delle aziende agricole, compromettendo in vaste aree interi raccolti e l'equilibrata ed integrata coesistenza sostenibile tra attività umane e specie animali;

secondo alcune associazioni di categoria i cinghiali hanno raggiunto la cifra record di 2,3 milioni di esemplari, con gli animali selvatici nelle città alla ricerca di cibo tra i rifiuti, mentre l'aggressione delle colture nelle campagne ha prodotto danni che assommano a oltre 200 milioni di euro l'anno;

secondo l'osservatorio Asaps i cinghiali nel 2020 hanno provocato 157 incidenti significativi, con 16 persone morte e 215 seriamente ferite;

nel provvedimento in esame sono state inserite norme, all'articolo 1, comma 705, con la finalità di «contrastare e prevenire con efficacia la proliferazione di alcune specie di fauna, per prevenire eventuali danni economici e in caso di accertati squilibri ecologici»;

nello specifico viene istituito in via sperimentale presso il Ministero della salute un fondo, per il 2022, di 500 mila euro per l'introduzione del vaccino contraccettivo GonaCon, al fine di controllare la popolazione degli animali dannosi e quindi i cinghiali;

GonaCon è un vaccino immunocontraccettivo sviluppato dal Wildlife Services, programma del Dipartimento dell'agricoltura degli Stati Uniti. Si tratta di un sistema di sterilizzazione della fauna selvatica che consente di controllare la popolazione animale andando ad agire sulla fertilità;

pur condividendo anche la ricerca di soluzioni alternative al prelievo degli animali sono state sollevate alcune perplessità sull'utilizzo di tale vaccino immunocontraccettivo e sul reale rapporto fra costi e benefici e sulla sua efficacia: il farmaco risulta infatti somministrabile solamente tramite iniezioni e quindi prevede la cattura fisica dell'animale con conseguente dispendio di energie e risorse;

sarebbe quindi opportuno che il Governo predisponesse una relazione, da riferire alle Camere, sull'efficacia e sui risultati ottenuti da tale sperimentazione, impegna il Governo

a prevedere che il Ministro competente riferisca in Parlamento sull'utilizzo del GonaCon e sui risultati ottenuti rispetto ai contenimento delle specie dannose di fauna selvatica di cui all'articolo 1, comma 705 del provvedimento in esame, al fine di valutare l'efficacia della sperimentazione del vaccino immunocontraccettivo e conseguentemente il suo rapporto tra costi e benefici.

9/3424/11. Frailis, Cenni, Avossa.