



## COMMISSIONE EUROPEA

DIREZIONE GENERALE

AMBIENTE

Direzione D - Applicazione, governance e semestre europeo

ENV.D.2 - Applicazione, politica di coesione e semestre europeo, Gruppo 2

Il Capo Unità

Bruxelles, 30.06.2014  
ENV.D.2/LS/vf/ARES(2014)2161548

ANUU Migratoristi  
Arcicaccia  
Associazione Nazionale Libera Caccia  
Enalcaccia  
Federazione Italiana della caccia

E-mail: [silvia.falena@fidc.it](mailto:silvia.falena@fidc.it)

**Oggetto:** Vostra lettera del 5 giugno 2014, relativa alla procedura d'infrazione 2014/2006 sulla cattura tramite reti di uccelli da utilizzarsi allo scopo di richiamo.

Gentili Signori,

Vi ringrazio per la lettera in oggetto, indirizzata alla Signora Catherine Day, Segretario Generale della Commissione Europea, che mi ha incaricato di risponderVi.

Nella comunicazione in oggetto, Voi formulate osservazioni e richieste in merito alla lettera di costituzione in mora trasmessa dalla Commissione Europea allo Stato Italiano nell'ambito della procedura d'infrazione in oggetto.

Innanzitutto mi preme richiamare la Vostra attenzione sul fatto che le procedure d'infrazione avviate dalla Commissione Europea nell'ambito delle competenze attribuitele dai Trattati hanno come unico soggetto interlocutore le autorità dello Stato Membro interessato.

I contenuti della lettera di costituzione in mora di Vostro interesse non possono pertanto essere oggetto di corrispondenza tra questi servizi e le associazioni che Voi rappresentate.

Tuttavia, mi preme informarVi che la Commissione Europea ha ricevuto una risposta alla suddetta lettera di costituzione in mora da parte delle Autorità Italiane, che è attualmente oggetto di attenta analisi da parte di questi servizi. Sulla base di tale analisi, la Commissione Europea deciderà in merito al prosieguo della procedura d'infrazione in oggetto.

Infine, alla luce di quanto sopra, questi servizi non possono che declinare la richiesta d'incontro da Voi gentilmente proposta.

Vogliate gradire l'espressione dei miei distinti saluti.

Ion Codescu