

Regione Umbria - Assemblea legislativa

"BUONE NOTIZIE DALL'AUDIZIONE IN COMMISSIONE SUL PROBLEMA CORMORANI AL LAGO TRASIMENO, MA SERVE UN'AZIONE DI CONTENIMENTO" - NOTA DI MANCINI (LEGA)

9 Luglio 2021

(Acs) Perugia, 9 luglio 2021 – "Nell'audizione sul problema dei cormorani al lago Trasimeno ho appreso con soddisfazione che le istituzioni hanno già attivato dei tavoli per affrontare e risolvere la problematica, ma ritengo che l'unica soluzione realmente efficace sia quella proposta anche dai consiglieri regionali della Lega Veneto, ovvero consentire azioni di contenimento della specie": lo dice il consigliere regionale Valerio Mancini (Lega) che aveva richiesto l'audizione sin dai primi di giugno.

"Soltanto così - spiega Mancini - l'eccessiva presenza di questa specie, dannosa per l'ambiente, potrà essere concretamente ridimensionata. Le associazioni venatorie hanno chiesto l'inserimento dei cormorani tra le specie opportuniste, ritenute dannose e nocive per l'ambiente, rimarcando la necessità di predisporre una deroga all'attività venatoria per contenere questa specie. La massiccia presenza di cormorani al Trasimeno è controproducente anche per la pesca che, dopo mesi di grandi difficoltà a causa della pandemia, si trova a fare i conti con quest'altra problematica. È quindi opportuno che si prevedano dei ristori da destinare ai pescatori, cosicché possano essere almeno parzialmente risarciti dei danni subiti. I cormorani da migratori stanno divenendo una specie stanziale - conclude il consigliere della Lega - pertanto è opportuno consentire quanto prima azioni di abbattimento per limitarne il proliferare e al contempo fornire aiuti concreti ai professionisti della pesca". RED/PG

 $\textbf{Source URL:}\ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/buone-notizie-dallaudizione-commissione-sul-problema-cormorani-al$

List of links present in page

 $\bullet \ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/buone-notizie-dallaudizione-commissione-sul-problema-cormorani-al$