

## Caccia, bocciati in Regione i nuovi progetti di legge

**Pubblicato:** Martedì 2 Ottobre 2018



Qualche minuto fa il Consiglio regionale della Lombardia, con una maggioranza decisa e schiacciante, **ha bocciato i due progetti di legge che autorizzavano la caccia in deroga a fringuelli e peppole, e la cattura dei richiami vivi**. Due provvedimenti contro i quali le associazioni animaliste si erano schierate fortemente definendoli “terribili, frutto dell’estremismo venatorio e che condannavano più di 350.000 piccoli uccelli alla morte, e 20.000 a una vita di stenti dentro minuscole gabbie per richiamare alla morte altri sventurati compagni”.

È stata votata la pregiudiziale di legittimità costituzionale preparata con il supporto delle associazioni ambientaliste che in un fronte comune unito (WWF, Lipu, Lav, Lac, Legambiente, Cabs, Enpa, Cai, e diverse altre sigle) da subito si sono mobilitate inviando nella giornata di ieri una diffida a tutti i consiglieri regionali, attivando **una petizione che in pochi giorni ha raggiunto le 20.000 firme e che hanno attivato un presidio questa mattina**.

Le leggi, ricorda il Wwf “sarebbero state incostituzionali, in contrasto con le direttive europee e avrebbero esposto la Regione e i consiglieri al rischio di rispondere a condanne dell’UE e della Corte dei Conti molto salate: in Alto Adige per una questione simile è stata spiccata una condanna di 1.000.000 di euro ai funzionari e amministratori responsabili.

Anche il Ministero dell’Ambiente, rispondendo alle sollecitazioni delle associazioni, aveva inviato una lettera di monito alla Regione”.

**Paola Brambilla**, delegata WWF Italia per la Lombardia, esprime la propria soddisfazione: “Ha vinto la legalità ambientale, e il desiderio di tutti – associazioni, cittadini e consiglieri regionali – di salvare la fragile biodiversità lombarda: un bosco silenzioso, senza il canto degli uccelli liberi, fa paura, nelle storie e nella vita reale”.

[Redazione VareseNews](#)

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)