

ODG

N. 357

Interventi di raccolta dati, mappatura e monitoraggio della presenza del lupo all'interno del territorio della Regione Piemonte

Presentato da:

CAMERONI DANIELA (prima firmataria) 01/08/2025, EBARNABO SERGIO 01/08/2025, BORDESE MARINA 01/08/2025, BARBERO FEDERICA 01/08/2025, ZAPPALA' DAVIDE EUGENIO 02/08/2025, GODIO GIANLUCA 04/08/2025, RIVA VERCELLOTTI CARLO 04/08/2025, SACCHETTO CLAUDIO 10/08/2025

Richiesta trattazione in aula

Presentato in data 04/08/2025

ORDINE DEL GIORNO n. 357

*ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 103 del Regolamento interno*

trattazione in Aula

trattazione in Commissione

Oggetto: Interventi di raccolta dati, mappatura e monitoraggio della presenza del lupo all'interno del territorio della Regione Piemonte

Premesso che

- il lupo è una specie rigorosamente protetta dalla normativa Internazionale (Direttiva 'Habitat' CEE 1993/43, Convenzione di Berna) e nazionale (l. 157/92, DPR 357/97) e tale protezione ha sicuramente contribuito significativamente alla ripresa demografica e geografica rilevata negli ultimi decenni;
- il primo monitoraggio nazionale sul lupo in Italia, coordinato dall'Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale ISPRA, su mandato del Ministero della Transizione Ecologica MiTE, è stato svolto tra il 2018 e il 2022;
- la popolazione del lupo in Italia è suddivisa in due componenti, quella alpina e quella appenninica o meglio peninsulare; la stima della popolazione del lupo a scala nazionale è risultata pertanto pari a 3.307 individui;

Evidenziato che

- la presenza del lupo è documentata su un vasto territorio, che comprende la fascia alpina (montana e pedemontana) delle Alpi Marittime fino alle Alpi Lepontine all'estremo Nord del Piemonte, e lungo tutto il territorio montano appenninico della provincia di Alessandria; la specie è documentata anche nelle aree più centrali del territorio piemontese e si allunga verso le zone di pianura e collina della provincia di Alessandria, delle Langhe, Roero, Astigiano, Collina di Torino, Canavese e Novarese;
- il numero di unità riproduttive di lupo presenti nel 2020/2021 in Piemonte è stimato in 81 unità, di cui 68 branchi e 13 coppie; di questi, 10 branchi sono di tipo transregionale con territorio parzialmente anche in Liguria e in Valle d'Aosta;
- in regione Piemonte, sono stati documentati i primi 2 casi di branchi riproduttivi con ibridazione tra lupo e cane;

Considerato che

- in Europa, la potenziale ibridazione con il cane (*Canis lupus familiaris*) rappresenta una tra le principali minacce per la conservazione del lupo;
- l'ibridazione "lupo x cane" determina l'introduzione di geni non adattativi nella popolazione selvatica e può modificare l'identità genetica e, conseguentemente, l'ecologia, la morfologia, il comportamento, gli adattamenti, mettendo in pericolo il patrimonio genetico;

Ricordato che

- durante il periodo 2015-2019, in Piemonte sono state registrate nella Banca Dati Nazionale una media di 13.249 aziende zootecniche con capi bovini ed una media di 10.799 allevamenti ovicaprini;
- per il Piemonte, in riferimento al periodo 2015-2019, sono stati forniti i dati relativi a 729 eventi di predazione da lupo accertati;

Ricordato infine che

- la Regione Toscana e la Regione Lombardia hanno recentemente approvato due atti di indirizzo mirati alla raccolta di tutti i dati relativi alle predazioni agli animali ed alle aggressioni agli umani, con campionamenti microbiologici;

**il Consiglio regionale
impegna
la Giunta regionale**

- a raccogliere, a seguito delle aggressioni o predazioni subite, campioni di Dna direttamente dalle ferite o dai tessuti danneggiati delle vittime, sia umani che animali, per poter indicare se si tratti di un lupo o di un ibrido cane-lupo;
- a pubblicare un quadro di dettaglio con la presenza stimata del lupo all'interno dei confini della Regione Piemonte;
- a pubblicare un quadro di dettaglio delle predazioni, suddiviso in maniera specifica tra animali d'allevamento e animali domestici, suddiviso per comune e provincia di appartenenza.