



**Gruppo Consiliare
PDL**

Torino, agosto 2010

Al Signor Presidente del Consiglio Provinciale
Al Presidente della Giunta Provinciale
Al Signor Assessore all'Agricoltura –Caccia

Prot. n.

MOZIONE

OGGETTO: Pericolo presenza del lupo in montagna. Danni eccezionali .

Il sottoscritto Consigliere Provinciale appartenente al Gruppo Consiliare del Pdl

A CONOSCENZA

di un incremento di presenze del lupo in montagna accertato anche a seguito di un proliferare di segnalazioni, di avvistamenti e di danni causati ad agricoltori, margari e pastori che attualmente hanno i loro greggi e le mandrie in quota

DATO ATTO

- che in un caso il lupo ha attaccato una mandria di mucche, di proprietà della Azienda Agricola F.lli Tribolo, che pascolava in un alpeggio nel comune di Pragelato in frazione Chezal, azzannando un vitellino che – nonostante le cure del veterinario dell'Asl 3 – è poi morto;
- che in un secondo caso, in una notte, un branco di lupi ha attaccato un gregge di pecore di proprietà del pastore Agù Fabrizio nell'alpeggio Sellerie nel Comune di Roure uccidendo in una sola notte 10 agnelli;
- che nel periodo di giugno-luglio, solo in alta Valle Chisone, sono circa 50 le pecore azzannate ed uccise dai lupi ;
- che l'animale è stato avvistato anche in alta Val Pellice in zona la Rossa di Bobbio, anche se fortunatamente non ci sono animali ammazzati ;
- che nell'alpeggio Seichè-Boucet di Fenestrelle, il pastore Costantino Ugo, per difendere la famiglia (bimba di 4 anni e la moglie) oltre alla mandria di animali, ha dovuto impiegare un elevato numero di pastori maremmani e, nonostante l'accorgimento di difesa, la famiglia vive con incubo e paura avendo reiteratamente avvistato ed udito il branco di lupi;
- che in alta Valle di Susa è stata registrata la presenza del lupo in quota con danni ad alcuni margari sull'alpeggio Grande Martina;
- che anche nell'area di montagna dietro il Colle del Nivolet nel Parco del Gran Paradiso risulta esserci analogo pericolo con il carnivoro per non parlare della presenza che attanaglia anche la montagna del versante valdostano;

...../.....

ALTRESI' COMPLESSIVAMENTE CONSIDERATO

che oltre agli ingenti danni subiti dai margari e dai pastori per gli attacchi dei lupi al loro patrimonio zootecnico, gli stessi imprenditori agricoli sono vivamente preoccupati per l'incolumità delle persone a causa dell'eccessiva presenza di lupi che di fatto, di anno in anno, si riproducono ed aumentano a dismisura sul territorio

TENUTO CONTO CHE

è utile anche farsi carico del problema sanitario coinvolgendo gli organismi tecnico-scientifici quali lo Zooprofilattico - che ha al suo interno il CERMAS, (Centro di referenza nazionale per le malattie degli animali selvatici di Aosta) - e l'Università per analizzare ogni azione sanitaria preventiva al fine di difendersi dalla rabbia silvestre, altra emergenza già diffusa al Nord-Est da ben due anni. Sapendo il lupo importante predatore carnivoro di mammiferi in genere, rischiamo di mettere a repentaglio la sanità animale sulle nostre montagne con un conseguente ingente danno economico per i privati e con degli elevati costi che sostenere la sanità pubblica

PREMESSO CHE

è assolutamente necessario adottare misure, diverse da quelle praticate attualmente dalla Regione, dai Parchi, dalle Province e, che sarà utile non lasciare che le Associazioni Ambientaliste dettino le regole

CHIEDE

al Presidente e alla Giunta Provinciale di conoscere i dati (ove esistano) del censimento degli animali e di affrontare radicalmente il problema riducendo il numero degli esemplari presenti nella nostra Provincia. Inoltre che il Consiglio Provinciale, dopo un approfondito dibattito adotti un pronunciamento da trasmettere alla Regione Piemonte affinché analizzi a livello regionale la situazione ed assuma provvedimenti legislativi e/o amministrativi atti a soluzione del grave problema anche attivando rapidamente verifiche scientifico-biologiche sulle presenza del lupo in carenza di altri animali che potrebbero controbilanciare il controllo biologico naturale sul territorio.

Claudio BONANSEA