

Una strage silenziosa

Un boccone avvelenato può innescare un'inarrestabile ed agghiacciante catena di morte: per primi muoiono gli animali che lo ingeriscono ma le loro carcasse avvelenate rimangono delle micidiali esche assassine, pronte a colpire gli animali che se ne ciberanno.

Per questo è importante segnalare ai Carabinieri Forestali bocconi o carcasse trovati sia in aree naturali che in gree urbane.

Sono centinaia i casi di avvelenamento registrati ogni anni in Italia a danno degli animali selvatici e, spesso, di specie minacciate. I numeri, da soli, non rivelano la reale gravità del fenomeno perché non tutti gli animali morti vengono rinvenuti e non tutti i casi vengono denunciati: è una strage silenziosa.

L'intervento di un'Unità Cinofila Antiveleno può salvare molti animali, sia selvatici che domestici (oltre 500

> cani muoiono avvelenati ogni anno).

Permette, inoltre, di tutelare la salute pubblica perché le sostanze tossiche sono in grado di inquinare acqua e suolo e, in aree urbane, rappresentano un serio rischio per i bambini.



Il Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari Carabinieri (CUFA) gestisce, inoltre, tre UCA con sede nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga (in collaborazione con l'Ente Parco), due UCA nell'area alpina, una UCA nel Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano ed una UCA in provincia di Grosseto.

In totale il CUFA dispone di 13 conduttori e 22 cani appartenenti alle razze pastore belga malinois, labrador e pastore tedesco.



Progetto LIFE13 NAT/IT/000311 PLUTO

Opuscolo realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE della Comunità Europea



I Carabinieri Forestali per salvare la fauna dai bocconi avvelenati

Centinaia di animali muoiono agni anno, dopo atroci sofferenze, a causa dell'ingestione di bocconi avvelenati.



Chiama il 112 se trovi un boccone o una carcassa sospetti















UCA - Unità Cinofile Antiveleno

Le Unità Cinofile Antiveleno prevengono e minimizzano le terribili conseguenze del veleno sulla fauna perché sono in grado di individuare e rimuovere bocconi e carcasse avvelenati con qualsiasi sostanza tossica.

Le UCA svolgono ispezioni urgenti qualora vengano segnalati bocconi o carcasse sospetti ma anche ispezioni periodiche, soprattutto nelle aree che sono reputate a maggior rischio o che sono frequentate da specie di particolare valore naturalistico.

Le ispezioni vengono pianificate con cura ed effettuate impiegando alternativamente i cani disponibili, in modo che lavorino in piena efficienza. Il cane perlustra il territorio indirizzato e seguito dal proprio conduttore; più indietro avanzano altre unità dei Carabinieri Forestali. Quando il cane individua e segnala del materiale sospetto, sedendovisi vicino, il conduttore lo premia con giochi e carezze.



Una volta che il lavoro di cane e conduttore è terminato, il personale si occupa di tutte quelle attività che sono necessarie per lo svolgimento degli accertamenti veterinari e per ricostruire l'accaduto ed individuarne gli eventuali responsabili; infine, i materiali rinvenuti e repertati vengono rimossi.



Un crimine barbaro, vile ed inutile

Sono molte le motivazioni che scatenano l'uso del veleno; tra le più frequenti l'intenzione di difendere il bestiame e le specie cacciabili dalla predazione di volpi e lupi, di regolare i conflitti per l'uso del territorio (come accade tra tartufai o tra tartufai e cacciatori)

e di eliminare i cani vaganti.

Il risultato, però, non è la soluzione del problema dell'avvelenatore ma la morte di numerosi animali, spesso appartenenti a specie minacciate



che non sono il bersaglio del crimine. Il veleno, infatti, non è selettivo: insieme a lupi, orsi, volpi e cani da tartufo, che solitamente ne rappresentano le vittime designate, muoiono scoiattoli, ghiri, tassi, ricci, gatti selvatici ed una lunga schiera di uccelli.

Il veleno viene considerato, a livello europeo, una delle minacce più gravi per la conservazione dei grandi carnivori (orso, lupo e lince) e di numerosi rapaci necrofagi tra i quali gipeto, capovaccaio e nibbio reale.



I Carabinieri Forestali delle Unità Cinofile Antiveleno hanno ricevuto una formazione specifica per la gestione dei casi di avvelenamento