

IL COMPORTAMENTO ANIMALE CON ABBONDANZA DI CIBO

Gli animali selvaggi, o in cattività, per poter trovare il cibo migrano. Molte specie di uccelli in inverno si spostano dai paesi freddi per trovare posti caldi e cibo in abbondanza, anche tante mandrie di animali selvatici si spostano per trovare pascoli e acqua in abbondanza. Altre specie animali hanno con gli umani un rapporto più facile. Alla base di questo rapporto problematico c'è sempre una condizione che altera l'equilibrio naturale. In natura, gli animali selvatici si regolano da soli e non c'è alcun bisogno di "gestirli". Quando però per svariati motivi il cibo a disposizione è più abbondante di quanto dovrebbe.

Gli animali aumentano il ritmo riproduttivo e si crea una condizione di sovrapposizione che spesso le amministrazioni decidono di risolvere a furia di cacciatori alterano appositamente l'equilibrio naturale per avere una giustificazione ad intervenire a "difesa" delle coltivazioni, per esempio immettono anghiali allevati, foraggio, cervi, caprioli ripopolano le campagne di fagiani e lepri per libera caccia e uccidono volpi e cornacchie che approfittano di questa abbondanza.

Adesso facciamo alcuni esempi:

IL CANE

Se gli hai dato troppo cibo sarà letargico e sembrerà un po' gonfio e grasso e potrebbe apparire emotivamente rilassato. Se invece lo nutri adeguatamente apparirà allegro, contento anche se sempre pronto a lamentarsi per più cibo.

II GATTO

Quando il gatto mangia troppo possono manifestarsi patologie come parassiti intestinali quindi portare ad analizzare feci, diabete porta l'organismo a bruciare più calorie e non riesce a convertire correttamente gli zuccheri in energia. In questo caso aumenta la sete e perde peso.

II CAVALLO

I cavalli sono in grado di modificare la quantità di cibo ingerito in relazione energetica, che diventando la normale dieta con fibra vegetale i cavalli aumentano la quantità del cibo ingerito.

II CANARINO

Un canarino che dispone di verdure in abbondanza non diventerà mai obeso, mentre un'alimentazione a base di bastoncini o semi può portare a una alta qualità di calorie ingerite.

Il grasso è altamente dannoso per gli uccelli che quando non muoiono smettono di cantare, non si riproducono.

Tutta via il canarino sa regolarsi abbastanza bene può succedere però che nel periodo che la femmina covava venga nutrita troppo dal maschio.

II LUPO

Generalmente i lupi consumano per intero le loro prede oppure, una volta sazi lasciano momentaneamente le carcasse per poi ritornarvi in seguito. Quando però la preda è molto grossa e il branco è costituito da pochi esemplari, i lupi si ritrovano di fronte ad una sovrabbondanza di cibo; allora strappano dei grossi brandelli di carne e li sotterrano, sia per proteggerli dagli animali che si cibano di carogne sia per evitare la contaminazione di mosche e vermi.

Per sotterrare la preda, il lupo tiene la carne fra i denti mentre scava