

LA VOLPE ROSSA EUROPEA



Classe: *Mammalia*

Ordine: *Carnivora*

Famiglia: *Canidae*

Genere: *Vulpes*

Specie: *Vulpes vulpes crucigera*

La volpe rossa europea (*Vulpes vulpes crucigera*) è, insieme alla volpe rossa americana (*Vulpes vulpes fulva*), la specie di volpe avente le maggiori dimensioni; in età adulta, gli esemplari, raggiungono quasi il metro di lunghezza (ca. 80cm) per un'altezza al garrese di circa 50cm e un peso complessivo che va da 7kg a 12kg fino in alcuni casi a 15kg.

Nonostante l'intenso colore della pelliccia (manto rossastro con zampe scure e gola, ventre e punta della coda di colore bianco) questi animali sono efficienti cacciatori, opportunisti e in grado di adattarsi alla loro preda. Grazie a un olfatto molto sviluppato e un udito molto sensibile (dovuto alla grande mobilità dei padiglioni auricolari) è in grado di stanare facilmente le prede, che variano a seconda del tempo e del luogo: predilige conigli e roditori non disdegnando però carogne, anfibi, frutti e piccoli invertebrati.

Gli esemplari di questa specie, sono animali sociali e solitamente vivono in coppie (formate da genitori e cucciolata), però sono anche stati avvistati esemplari solitari o branchi formati da più coppie di adulti. I maschi marchiano il territorio secondo uno schema logico e comunicano con le altre volpi tramite segnali visivi, olfattivi, sonori e anche tattili; in base all'odore lasciato da altri individui, una volpe è in grado di riconoscere chi ha emesso quella traccia e a quale rango sociale del gruppo appartiene.

Nella comunicazione tra esemplari, soprattutto durante il periodo dell'accoppiamento, i segnali tattili sono fondamentali, lo sfregamento reciproco del muso e il grooming (pulizia del pelo) aumentano la fiducia tra individui; tuttavia non mancano le competizioni sia per stabilire il ruolo di dominanza che per scegliere la compagna. Dopo la gestazione, la volpe, mette al mondo una cucciolata di circa 5/6 piccoli. Le tane adibite alla gestazione e alla cura della cucciolata sono spesso rubate ad altri animali.

Se si vuole verificare la presenza di questi animali in una determinata zona, è necessario fare attenzione a diversi fattori: le impronte, più piccole e meno profonde rispetto a quelle di cani e lupi; gli escrementi, di forma allungata, che la volpe depone sempre nello stesso punto - a volte formando dei piccoli cumuli - che potrebbero presentare una colorazione biancastra nel caso di digestione di ossa; i resti della caccia, come uova ridotte a pezzi nel caso della predazione di una nidiatata; i ciuffi di pelo e la presenza di profonde e larghe buche nel terreno, potrebbero indicare la presenza di una tana.

LA VOLPE ROSSA EUROPEA



Impronte



Escrementi

