

UNIVERSITÀ. Prosegue la ricerca sui plantigradi della regione

Nuovo video dell'orso delle Alpi

"MOMENTI DI RELAX" DOPO AVER MANGIATO LE ESCHE

► Il dipartimento di scienze agrarie e ambientali dell'università di Udine prosegue le attività di monitoraggio e ricerca sulla presenza dell'orso bruno nelle Alpi nord orientali. Lo studio si basa sull'uso di diverse tecniche: dalle trappole per il pelo con successiva analisi genetica a foto e video trappolaggio, alla cattura per predisposizione di radiocollari satellitari. Le immagini più recenti di un orso realizzate dall'ateneo friulano (sei filmati visibili sul canale Youtube dell'università) arrivano da un bosco nelle Alpi carniche centrali. I video mostrano un orso di 4-5 anni che, verso le 9 del mattino, si avvicina a una trappola-tubo e, senza entrarci, si ciba delle esche poste all'esterno. Si tratta probabilmente di un orso di origine slovena (secondo i ricercatori l'N15 in base alla loro clas-

sificazione), già campionato nelle Alpi carniche nel 2012 e successivamente spostatosi in Veneto e nelle Dolomiti friulane. La trappola utilizzata è di proprietà della Regione Friuli Venezia Giulia ed è stata realizzata nell'ambito del progetto Life Arctos, finanziato dall'Unione europea per favorire la conservazione dell'orso bruno. Nei filmati si vede l'orso prendere il cibo all'esterno della trappola, rotolarsi davanti al tubo e alla fotocamera e grattarsi su un abete vicino, probabilmente per lasciare dei segnali feromonal vista anche la presenza nella stessa area di almeno altri due individui. «L'ottima qualità delle immagini – spiega il coordinatore del dipartimento, Stefano Filacorda – permette di confermare che è un maschio e testimonia la tranquillità con cui frequenta il sito, senza pe-

rò fidarsi a entrare nel tubo. Le fotocamere installate nei pressi della trappola e in alcuni siti vicini di cattura del pelo dovrebbero permettere di associare le caratteristiche morfologiche, corporee ed età al genotipo campionato e valutare se la confidenza dimostrata verso il tubo-trappola sono tali da permettere una eventuale cattura a fini scientifici e conservativi».



Peso: 27%