

CRONACA/ Udine & Provincia

UNIVERSITÀ. L'ESEMPLARE DI CIRCA 6 ANNI E DEL PESO DI 160 CHILI È TORNATO IN LIBERTÀ. I SUOI SPOSTAMENTI VERRANNO SEGUITI A FINI SCIENTIFICI

Orso bruno catturato fra Lusevera e Taipana verrà monitorato grazie al radio-collare

► Un esemplare maschio di orso bruno del peso di oltre 160 chili per oltre 2 metri e 20 di altezza, dell'età di circa 5 o 6 anni, è stato catturato e successivamente liberato giovedì scorso verso le 3 e mezza del mattino nella zona del Gran Monte fra i comuni di Lusevera e Taipana. L'orso è il quarto catturato dall'università di Udine in collaborazione con la Provincia dal 2007. L'operazione è stata eseguita a fini di studio e ricerca dagli operatori dell'ateneo e della polizia provinciale con il supporto del corpo forestale regionale e di volontari della locale Associazione del Villaggio degli Orsi. Subito dopo la cattura, avvenuta grazie a una particolare gabbia ideata dai ricercatori, l'orso, prima di essere liberato, è stato narcotizzato, visitato e dotato di radio collare satellitare, grazie al quale sarà possibile studiarne i movimenti e così aggiungere importanti informazioni riguardo al comportamento degli orsi nell'area del Friuli Venezia Giulia.

IL COLLARE. L'operazione rientra nelle attività di una ricerca triennale dell'Università di Udine, autorizzata dal ministero dell'Ambiente, che prevede la cattura a fini scientifici e lo studio, grazie ai radio collari, di sei orsi su una popolazione di circa 10-15 esemplari presenti in Friuli Venezia Giulia. Questa ricerca si integra inoltre con il progetto pluriennale Life Arctos, di cui è responsabile la Regio-

ne Friuli Venezia Giulia, che prevede il campionamento genetico non invasivo e senza cattura degli animali per lo studio di tutti gli esemplari presenti in regione. Il collare di cui è stato dotato l'orso bruno prevede un sistema di rilascio a tempo e a distanza, in questo modo si staccherà dall'animale dopo la fine del periodo di studio oppure in situazioni di emergenza. «Grazie a questo evoluto collare – spiega Stefano Filacorda, responsabile dell'equipe di ricercatori dell'università di Udine – si prevede di raccogliere un numero variabile di 7-12 punti Gps al giorno per un totale di 6 mila punti in tutto il periodo ricerca, ovvero di individuare grazie al sistema satellitare e radio le aree dove l'animale vive, dove va ad alimentarsi o a rifugiarsi e i suoi movimenti. Il tutto, al fine di fornire un'adeguata protezione a questi siti e contemporaneamente capire se questo individuo è responsabile di attacchi al bestiame domestico che ultimamente sono molto frequenti sulla parte slovena dell'area delle Prealpi Giulie, sul monte Stol. Il collare potrebbe essere utile a prevenire i danni e fare azioni di dissuasione, anche, se possibile, evitando l'abbattimento su parte slovena, dove gli animali che sono responsabili di danni ripetuti possono essere oggetto di abbattimento in deroga».

MONITORAGGIO. «L'intervento dei nostri agenti – commenta il presidente della Provincia di

Udine, Pietro Fontanini – è stato eseguito con massima professionalità e in stretta sinergia con tutti gli operatori del nucleo. Ancora un'operazione importante che segue un'analoga attività svolta nel 2013. Una collaborazione proficua che consente una conoscenza approfondita delle specie selvatiche che vivono nel nostro territorio». Il monitoraggio degli orsi con collare è un metodo che può rivelarsi importantissimo in alcune situazioni. «L'orso Madi catturato a maggio dello scorso anno – esemplifica Filacorda – è stato così protetto nel suo ritorno dalle zone intorno a Conegliano, dove si era spinto fino alle montagne, anche limitando il traffico laddove l'orso si avvicinava alle strade di grande viabilità, ed evitando eventuali incidenti stradali grazie ai servizi di polizia informati in tempo reale dagli operatori dell'università». In questo anno trascorso l'orso Madi è stato studiato nei suoi movimenti con oltre 3 mila punti di localizzazione raccolti.

**GRAN MONTE.** La cattura dell'orso e l'applicazione del collare

Peso: 40%