

SEGUICI SU



NEWSLETTER ▾

ilFRIULI.it

cerca



METEO

HOME

CRONACA

POLITICA

ECONOMIA

CULTURA E SPETTACOLI

COSTUME E SOCIETÀ

SPORT

EDICOLA

GALLERY

UDINESE



GENTE DEL FRIULI ▾

VIDEOGALLERY ▾

DIVENTA REPORTER ▾

Home / Green / **Tracce elettroniche del re della foresta**

Tracce elettroniche del re della foresta

Orso in Friuli – L'Università di Udine segue gli spostamenti e le abitudini dei plantigradi grazie a un innovativo radiocollare



19/08/2014

Un esemplare maschio di orso bruno del peso di oltre 160 chilogrammi per oltre 2 metri e 20 di altezza, dell'età di circa 5 o 6 anni, è solo l'ultima 'preda', la quarta per la precisione, di un progetto di studio degli orsi condotto dall'Università di Udine. L'operazione, svoltasi a metà giugno nella zona del Gran Monte fra i comuni di Lusevera e Taipana, 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 dell'ateneo friulano, l'orso, prima di essere liberato, è stato narcotizzato, visitato e dotato di radiocollare 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.

Sei esemplari da studiare

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 Regione, 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 catturato e liberato 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 – 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 della ricerca, ovvero di individuare grazie al sistema

ULTIME NOTIZIE

I BLOG D'AUTORE

LOGIN

Registrati

Username

Password

Ricordami

LOGIN

ACCEDI CON

facebook

PASSWORD
DIMENTICATA?

ECONOMIA

Ferriera di Servola: convocata la conferenza dei servizi



Venerdì 29 agosto il tavolo a Roma. L'operazione comporterà la realizzazione di interventi di risanamento ambientale per 172 milioni di euro, tra il 2014 e il 2016

Lascia un commento

Condividi

SPORT

Hotel President al gran finale



Sabato 20 settembre il Golf Club Lignano accoglie l'ultima tappa del circuito internazionale

0

Condividi

Angeli... con la palla ovale



Domenica 31 la Rugby Udine organizza un triangolare d'Eccellenza con Petrarca, Mogliano e San Donà

0

Condividi

Mizzau bronzo nella staffetta 4x100



Europei di nuoto – Inizia nel migliore dei modi l'avventura dell'ondina friulana a Berlino

0

Condividi

Mirko Zanni bronzo olimpico giovanile



Il friulano è salito sul terzo gradino del podio di Nachino, nella gara di sollevamento pesi

0

Condividi

POLITICA

Ospedale di Udine: Telesca annuncia un incontro

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 di cui vengono dotati questi esemplari, dunque, "potrebbe essere utile - continua Filacorda - a prevenire i danni e fare azioni di dissuasione, anche, se possibile, evitando l'abbattimento sul territorio sloveno, dove gli animali che sono responsabili di danni ripetuti possono essere oggetto di abbattimento in deroga".

Coesistenza con l'uomo

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 attorno 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 di Udine".

In questo anno trascorso l'orso Madi è stato studiato nei suoi movimenti con oltre 3 mila punti di localizzazione raccolti.

CONDIVIDI:   

AUTORE:

 0 Commenti

AGGIUNGI UN COMMENTO

Per poter commentare l'articolo devi essere loggato nel sito.

LOGIN »

REGISTRATI »



importante per l'alta specialità"

 Lascia un commento

Condividi

Sempre più donne tra i consiglieri



successo della normativa introdotta nel 2013"

 Lascia un commento

Condividi

Serracchiani ricorda De Gasperi



capacità di governo e per la visione internazionale"

 Lascia un commento

Condividi

BRISCOLA

Il gioco di carte più popolare in regione è ON-LINE. Prova la fortuna e gioca!



> GIOCA

[Home](#) [Cronaca](#) [Sport](#) [Spettacoli](#) [Udinese Blog](#) [Pubblicità](#) [Redazione](#)

Copyright © 2013 Il Friuli - p.iva 01907840308

[Info](#) [Privacy](#) [Credits](#) [Map](#)