

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento
Piazza Dante 15, 38122 Trento
Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615
uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2697 del 28/10/2015

Intervento previsto dal progetto "Life Dinalp Bear 2014-2019"

Radiocollariato un orso nella valle dello Sporeggio

Questa notte, nella valle dello Sporeggio, un orso è stato catturato dagli uomini del Corpo Forestale Trentino, con il supporto del personale veterinario dell'Azienda provinciale per i servizi sanitari; è stato radiocollariato e rimesso in libertà. La cattura è avvenuta nell'ambito del progetto "Life Dinalp Bear 2014-2019", che vede impegnate Austria, Slovenia, Croazia e Italia (Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia) per la gestione e la conservazione delle popolazioni di orso presenti nelle Alpi Centro orientali e sui monti Dinarici del nord.

L'orso, un grosso maschio adulto di 283 chili, appariva ben nutrito e in buona salute, pronto per la stagione del letargo. La fine dell'autunno è il periodo in cui gli orsi raggiungono il massimo del loro peso, proprio per prepararsi all'inverno. L'animale è stato radiocollariato e liberato ed è presumibile che durante il mese di novembre vada in letargo. Il progetto "Life Dinalp Bear" prevede il monitoraggio degli orsi e la cattura con radiomarcatura di 10 esemplari fra il 2014 e il 2019. Per il Trentino è il terzo orso radiocollariato nel 2015 dopo F15, l'orsa di due anni e mezzo radiocollarata lo scorso 21 agosto sopra Monte Terlago, e l'orsa catturata e radiocollarata nel mese di ottobre sui versanti sopra Cimone. Nei giorni scorsi, fino al 22 ottobre San Lorenzo in Banale ha ospitato un incontro degli enti che fanno parte proprio del progetto "Life Dinalp Bear 2014-2019", che è coordinato dal Servizio Foreste Sloveno; fra i partner vi è anche la Provincia autonoma di Trento, attraverso il Servizio Foreste e Fauna. A San Lorenzo in Banale sono state definite linee guida comuni e si è fatto il punto sullo stato di attuazione delle varie azioni previste.

Foto: l'orso durante le fasi della cattura - Archivio Servizio Foreste e fauna PAT