

Belluno

Un lupo si aggira tra l'Alto Agordino e le vette feltrine

È un esemplare sloveno di nome Slavc dotato di radiocollare si è mosso in modo silenzioso e si sposta verso il Veronese

IL RITORNO DEI GRANDI PREDATORI

di Enrico De Col

LONGARONE

Il lupo sta tornando a ripopolare le Alpi e c'è stato anche un recente passaggio di un esemplare nel Bellunese.

Per questo la regione Veneto ha aderito al progetto "Life Wolf Alps" promosso con i fondi europei. Di questo e della situazione dei grandi carnivori (lupi, orsi e linci) si è discusso in un apposito convegno durante la fiera "Caccia, pesca e natura" che si è conclusa ieri a Longarone. Tra i relatori i funzionari della regione Mario Richieri e Sonia Calderola, il responsabile nazionale del progetto Giuseppe Canavese, che ha portato la sua esperienza del Parco naturale delle Alpi marittime in Piemonte, Martina Berto del coordinamento tutela ambiente di Feltre del Corpo forestale dello Stato (uno dei principali partner dell'iniziativa) e l'assessore regionale alla caccia Daniele Stival.

«Prima di tutto - ha detto Stival - vorrei sfatare una serie di fantasie che dicono che aderendo a questo progetto noi vogliamo riportare nelle nostre zone il lupo o l'orso. Il nostro scopo invece è quello

di sostenere le aziende e i cittadini che hanno subito danni a causa dei grandi carnivori alpini. Per fare ciò ci sarà un investimento nella comunicazione al cittadino, nelle difese di alcuni luoghi e soprattutto un miglioramento all'accesso ai fondi per i risarcimenti dei danni. Infatti i cittadini spesso sono vittime di lungaggini burocratiche nell'aver i risarcimenti, specie se la gestione è a carico delle Province: per questo abbiamo intenzione di dedicare delle speciali risorse in un fondo regionale dedicato».

Per quanto riguarda la provincia di Belluno il ritorno dei grandi predatori alpini è cominciato negli anni Novanta (per l'orso): di recente è tornato anche il lupo, dopo una lunga assenza, anche se è stato per ora un passaggio piuttosto silenzioso come racconta Franco De Bon della Polizia provinciale: «Poco tempo fa c'è stato il ritorno del lupo in provincia con il passaggio di Slavc, come è stato chiamato

questo esemplare dagli esperti in Slovenia che gli hanno messo il radiocollare. È solo

infatti grazie a questo apparecchio che abbiamo potuto venire a conoscenza della sua visita, avvenuta una settimana fa nella zona dell'Alto Agordino. Infatti il lupo non ha causato alcun danno. Ora si è spostato in provincia di Vero-

na dopo aver attraversato il Feltrino e questo appunto è l'unico segno di presenza del lupo registrata».

Diversa invece la situazione degli altri animali: «Dal 1995, anno della sua ricomparsa dopo 100 anni, l'orso in provincia di Belluno ha una presenza costante di circa 3 o 4 casi all'anno». Prima ci fu per alcuni anni solo l'orso Friz, poi arrivò Dino, poi si sono succeduti vari orsi, in parte arrivati direttamente dalla Slovenia, altri in vece dal Trentino, zo-



Peso: 38%

na Adamello, dove l'orso è stato reintrodotta negli anni Novanta.

L'ultimo passaggio registrato è quello di Madi, un maschio arrivato dalla Slovenia così battezzato dagli esperti dell'università di Udine che

gli hanno messo il collare radio. Madi è entrato dalla zona di Erto e si è recato in Alpi dove ha predato alcuni esemplari di pecore, da quel sopralluogo abbiamo avuto le conferme che si trattava di un orso. In provincia si registra dal 1998 la presenza anche della lince e da metà degli anni 80 anche di alcuni cinghiali selvatici, con una vera e propria invasione in alcuni anni».

Infine un accenno al problema dei risarcimenti danni: «Per i grandi carnivori, che comunque come detto sono più rari, i fondi ci sono. Il problema sono gli ungulati come cervi e cinghiali: in questo caso i fondi che gestisce la provincia non riescono a coprire tutto il fabbisogno».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'assessore Stival ha presentato a

Longarone un progetto a cui aderisce la Regione per dare maggiori informazioni ai cittadini e rimborsare i danni provocati dalla fauna



Peso: 38%