



Rapporto trimestrale grandi predatori 4 - 2024

31 dicembre 2024

Lupo

Situazione relativa ai branchi

Attualmente sul territorio cantonale vivono stabilmente o parzialmente almeno tredici branchi. Per il confronto, l'ultimo rapporto trimestrale (3° trimestre dell'anno civile 2024) è disponibile al link seguente (rapporto trimestrale 3/2024 su www.lupo.gr.ch).

Branco dello Stagias:

Il territorio occupato dal branco dello Stagias comprende i Comuni di Disentis/Tujetsch/Medel (Lucmagn). I genitori del branco sono il maschio M187, immigrato dal Ticino, e la giovane femmina del branco dello Stagias F105. L'11 luglio 2024 l'organo di vigilanza della caccia ha confermato la presenza di otto cuccioli.

Branco Valgronda:

Il territorio occupato dal branco Valgronda include la zona a sud del Reno anteriore tra Disentis e Ilanz e si estende a sud oltre il Glenner in Val Lumnezia. Verso ovest il territorio include parti del Comune di Disentis e di Medel (Lucmagn). A fine luglio 2024 l'organo di vigilanza della caccia ha potuto confermare la presenza di un cucciolo.

Branco del Vorab:

Secondo le informazioni attuali, il branco del Vorab è presente a nord del Reno anteriore tra Waltensburg e Trin nonché a sud del Reno anteriore a Valendas e Versam. A metà luglio è stata confermata la presenza di otto cuccioli del branco del Vorab.

Branco Moesola:

Il territorio del branco Moesola comprende il territorio del Comune di Mesocco e, specialmente d'inverno, del Comune di Soazza nonché parti del Comune di Lostallo nonché, specialmente d'estate, parti del Comune di Rheinwald. Nell'estate del 2024 l'organo di vigilanza della caccia ha avvistato sette cuccioli.

Branco del Lenzerhorn:

Secondo le conoscenze attuali, il territorio del branco del Lenzerhorn si estende su parti dei Comuni di Scharans e di Domleschg, sull'altopiano della Lenzerheide, sullo Schanfigg a sud della Plessur fino al territorio del Comune di Albula/Alvra a nord dell'omonimo fiume. All'inizio di settembre è stata confermata la presenza di quattro cuccioli. Nel quadro dell'esecuzione degli abbattimenti a fini regolatori sono infine stati abbattuti cinque giovani esemplari nati nel 2024.

Branco Muchetta:

La zona occupata dal branco Muchetta si estende sul territorio dei Comuni di Bergün Filisur, di Schmiten e a sud del Comune di Davos fino a Davos Monstein. Il 19 giugno 2024 l'organo di vigilanza della caccia ha confermato la presenza di tre cuccioli. Dalle analisi dei genitori è emerso che i cuccioli nati nel 2024 sono i piccoli del maschio dominante M132 e di F96. La presenza di F96 è stata comprovata geneticamente per la prima volta nell'agosto del 2021 e



da allora più volte nel territorio del branco Muchetta, sebbene non sia chiaro da dove provenga l'animale.

Branco Calderas:

Secondo prove genetiche, il territorio del branco dovrebbe estendersi ca. da Mulegns sulle due sponde della Giulia fino a Tiefencastel e a sud dell'Albula tra Tiefencastel e Solis. All'inizio del secondo trimestre del 2024 è stato possibile identificare geneticamente il capibranco (M226/F187). Nell'estate del 2024 è stata confermata la presenza di nove cuccioli.

Branco Rügiul:

Secondo le conoscenze attuali, il branco Rügiul si sposta a sud del passo del Bernina sul territorio del Comune di Poschiavo. A inizio settembre è stato possibile confermare la presenza di cinque cuccioli in totale. Non è ancora stato possibile procedere all'identificazione genetica dei capibranco.

Branco del Jatzhorn:

Il territorio del branco del Jatzhorn si estende su ampie parti del territorio del Comune di Davos (verso sud fino circa a Monstein). Alla fine di agosto 2024 l'organo di vigilanza della caccia ha confermato la presenza di quattro cuccioli.

Branco Fuorn:

Il branco Fuorn si sposta verso est in direzione del passo del Forno fino alla Val Müstair e a nord di Zernez fino circa ad Ardez, prevalentemente sul lato meridionale dell'Inn. Le analisi genetiche hanno confermato che i capibranco sono M312 e F98. È stata confermata la presenza di sette cuccioli.

Branco Älpelti:

Dopo diverse prove della presenza di almeno due lupi sul territorio del Comune di Klosters, il 21 luglio 2024 un privato ha avvistato tre cuccioli. All'inizio di agosto 2024 un'altra persona è riuscita a riprendere in un video sette cuccioli. Le analisi confermano che i genitori sono i presunti capibranco (M307/ F233).

Branco del Calanda:

Anche sul Calanda a partire dalla fine dell'estate 2023 sono state raccolte diverse prove della presenza di due lupi che si spostano insieme. Nel 2024 è stata infine confermata la presenza di nove cuccioli. I genitori sono presumibilmente il maschio M286 del branco Kärfpf, la cui presenza è stata confermata già diverse volte, e la femmina F176 proveniente dal branco del Vorab, la cui presenza è stata confermata a giugno.

Branco della Forcola:

Il 2 ottobre 2024 è stato possibile confermare la formazione di un nuovo branco di lupi transfrontaliero «Forcola» sul territorio del Comune di Soazza. È stato possibile confermare la presenza di tre lupi: due adulti e un animale giovane. Secondo le conoscenze attuali il branco non raggiunge il fondovalle della Mesolcina, bensì si sposta generalmente sul territorio italiano.

Coppie di lupi e lupi solitari:



Branco del Glattwang:

L'ultima conferma della presenza di due lupi che si spostavano insieme risale a luglio 2024. A seguito della mancanza di indizi relativi alla presenza di più di tre lupi o di una riproduzione, l'UCP ritiene che il branco del Glattwang in quanto tale non esista più.

Zona del Beverin:

Neanche nel quarto trimestre del 2024 ci sono state prove della presenza di più di due animali in questo territorio. La provenienza della femmina F242, che ha comprovatamente causato delle predazioni ad animali da reddito in estate, è tuttora poco chiara. Dalle analisi genetiche non è emersa alcuna parentela con l'ex branco del Beverin.

Secondo le stime dell'UCP, sul territorio del Comune di **Lostallo** oltre al branco della Forcola, la cui presenza è stata confermata, è presente un'altra coppia di lupi. L'esemplare maschio è presumibilmente M404, identificato geneticamente in più occasioni. La femmina non è ancora stata identificata.

Nella zona del confine cantonale tra Ticino e Grigioni a sud della Moesa è stata confermata la presenza di due lupi anche nel quarto trimestre del 2024. Oltre al maschio individuato all'inizio del 2024, ossia M243, è stato identificato geneticamente anche un altro esemplare maschio presente in zona, ossia M430. Finora non vi sono prove genetiche della femmina.

In Engadina anche nel quarto trimestre del 2024 ci sono state numerose conferme della presenza di lupi. Oltre al branco Fuorn nell'area di Zernez/Val Müstair in **Engadina Bassa** vi sono stati regolarmente avvistamenti di almeno due lupi che si spostano insieme. Si tratta presumibilmente della femmina F219 e del maschio M421 (nato nel 2023, branco Fuorn), identificati geneticamente nel quarto trimestre del 2024 in questa zona.

Stando alle prove, nel quarto trimestre del 2024 la coppia di lupi nota (M339/F162) in **Engadina Alta** si spostava ancora nella zona tra i Comuni di S-chanf e di Samedan. Non vi sono indizi relativi a una riproduzione di questa coppia nel 2024.

Nel quarto trimestre del 2024 non è stato possibile rilevare geneticamente la presenza del lupo del branco Fuorn, M424, nato nel 2023.

Diminuzione dell'effettivo

Nel quarto trimestre del 2024 è stato registrato un incidente stradale. Una panoramica dettagliata relativa ai decessi di animali sani e agli abbattimenti di animali malati e feriti secondo l'art. 8 LCP si trova nel «[Monitoraggio relativo alla gestione del lupo](#)» (www.lupo.gr.ch > Schede informative, pubblicazioni, progetti > Pubblicazioni).

Abbattimenti a fini regolatori

Nel quarto trimestre del 2024 sono stati abbattuti 32 lupi. Ulteriori dettagli sugli abbattimenti sono contenuti nel «Monitoraggio relativo alla gestione del lupo» (<http://www.lupo.gr.ch> > Schede informative, pubblicazioni, progetti > Pubblicazioni).



Danni ad animali da reddito provocati da lupi

Nel quarto trimestre del 2024 sono state registrate 213 predazioni di animali da reddito (vedi tabella sotto).

1° trimestre	Ovini, caprini	Camelidi del nuovo mondo	Bovini	Equidi	Totale
Morti	0	0	0	0	0
Feriti	0	0	0	0	0

2° trimestre	Ovini, caprini	Camelidi del nuovo mondo	Bovini	Equidi	Totale
Morti	40	0	0	0	40
Feriti	0	0	0	0	0

3° trimestre	Ovini, caprini	Camelidi del nuovo mondo	Bovini	Equidi	Totale
Morti	148	0	4	0	152
Feriti	17	0	1	2	20

4° trimestre	Ovini, caprini	Camelidi del nuovo mondo	Bovini	Equidi	Totale
Morti	21	0	0	0	21
Feriti	1	0	0	0	1

Totale di casi confermati nel 2024:

Animali da reddito uccisi	Animali da reddito feriti
213	21

Nel quarto trimestre del 2024 all'Ufficio per la caccia e la pesca (UCP) è stato segnalato un caso di mandrie di bestiame grosso dal comportamento anomalo.

Lupi muniti di trasmettitore

Il 23 ottobre 2024 la femmina di lupo F229 (nata nel 2023) alla quale è stato applicato un trasmettitore a inizio marzo 2024 è stata investita da un'automobile riportando ferite mortali. La carcassa è stata portata all'Institut für Fisch- und Wildtiergesundheit dell'Università di Berna per l'esame patologico.



Orso

Nel quarto trimestre del 2024 all'Ufficio per la caccia e la pesca non è pervenuta alcuna prova relativa alla presenza dell'orso. Tutti i campioni analizzati l'estate scorsa hanno confermato la presenza dello stesso esemplare. Sebbene non si possa escludere la presenza di più orsi viste le conferme della presenza di orsi in prossimità del confine, l'UCP ritiene che si tratti di un unico esemplare. Attualmente non vi sono indizi che l'orso sverni nel Cantone dei Grigioni.

Lince

Complessivamente nel quarto trimestre del 2024 sono giunte circa 200 segnalazioni relative alla presenza di linci. La maggior parte delle segnalazioni proveniva dalle zone di diffusione Calanda, Surselva, Valle di Safien, Heinzenberg, Schamserberg, Comune di Rheinwald nonché Bregaglia ed Engadina Bassa. Nell'estate del 2024 è stato possibile confermare almeno sette riproduzioni di linci, due delle quali in Engadina.

Nel quarto trimestre del 2024 l'organo di vigilanza della caccia ha abbattuto tre linci che si trovavano rispettivamente nel Comune di Vals, di Lumnezia e di Ilanz/Glion. Questi animali erano stati abbandonati dalla madre e si trovavano in pessime condizioni fisiche. Tutte e tre le linci sono state portate all'Institut für Fisch- und Wildtiergesundheit dell'Università di Berna per l'esame patologico. Non è ancora chiaro se due delle giovani linci fossero fratelli o sorelle, dato che i risultati della verifica della parentela non sono ancora disponibili.

I motivi per cui queste linci fossero state abbandonate sono molteplici. Nel caso fossero fratelli o sorelle, la causa più ovvia è la morte della madre. Tuttavia questa non è l'unica causa possibile. Infatti a partire da settembre le femmine di lince e i loro cuccioli non sono stazionari, bensì iniziano a percorrere distanze maggiori. Ciò può portare all'abbandono di singoli cuccioli più deboli. Le possibili cause dell'indebolimento sono malattie, lesioni e/o la mancanza di cibo procurato dalla madre. Gli animali abbandonati finiscono per cercare fonti di cibo come cibo per gatti, galline o conigli nelle vicinanze degli insediamenti, fatto che può portare a conflitti. L'esperienza ha dimostrato che le giovani linci abbandonate non sono in grado di sopravvivere da sole in questa fase di vita.

A seguito dell'impoverimento genetico della popolazione alpina il trasferimento delle giovani linci abbandonate in altre zone non entra in considerazione. (Ulteriori informazioni in merito sono disponibili su: [aspetti genetici della delle popolazioni di lince in Svizzera | KORA – Ecologia dei carnivori e gestione della fauna selvatica – KORA](#))

Nel quadro di un intervento notturno per regolare gli effettivi di lupo a metà novembre un guardiano della selvaggina ha abbattuto due linci giovani e una lince adulta. Comunicato stampa completo: [linci abbattute nel quadro della regolazione degli effettivi di lupo](#).

Sciacallo dorato

Nel quarto trimestre del 2024 è giunta una prova non verificabile della presenza di uno sciacallo dorato nel territorio del Comune di Landquart.



Amt für Jagd und Fischerei Graubünden
Uffizi da chatscha e pestga dal Grischun
Ufficio per la caccia e la pesca dei Grigioni

Ringstrasse 10 7001 Coira
Tel. 081 257 38 92 Fax 081 257 21 89
info@ajf.gr.ch www.ajf.gr.ch

Ulteriori informazioni

Sul proprio sito web, alla rubrica www.lupo.gr.ch l'Ufficio per la caccia e la pesca fornisce informazioni in merito ai grandi predatori presenti nei Grigioni.

Sulla pagina web viene pubblicato inoltre il monitoraggio mensile relativo alla gestione del lupo con le cifre aggiornate per il Cantone.

Il sistema informativo per SMS è sempre in servizio. Le comunicazioni sono a disposizione di agricoltori, pastori, apicoltori e autorità comunali. Registrazione tramite inoltro del modulo su www.lupo.gr.ch > Osservazioni e servizio informativo via SMS.

Le informazioni in merito alla situazione relativa ai grandi predatori a livello nazionale si trovano su KORA.ch.

I risultati di test genetici e prove della presenza del lupo più datate sono accessibili al pubblico con un ritardo di 90 giorni nella banca dati online di KORA all'indirizzo www.koracenter.ch. Per accedervi è necessaria una registrazione una tantum. A seguito di una migrazione della banca dati, al momento i dati non vengono aggiornati.