



## Rapporto trimestrale grandi predatori 1 - 2024

31 marzo 2024

### Lupo

#### Situazione relativa ai branchi

Attualmente sul territorio cantonale sono presenti almeno undici branchi. Di seguito sono indicate le variazioni nella composizione dei branchi e nella presenza del lupo nelle singole regioni rispetto alla situazione alla fine dell'anno civile 2023 (rapporto trimestrale 4/2023 su [www.lupo.gr.ch](http://www.lupo.gr.ch)):

#### **Branco dello Stagias:**

Il territorio occupato dal branco dello Stagias comprende i Comuni di Disentis/Tujetsch/Medel (Lucmagn). È stato possibile confermare gli animali riproduttori del branco. Come finora supposto, si tratta del maschio M187, immigrato dal Ticino, e della giovane lupa del branco dello Stagias F105. Durante il periodo di regolazione 2023/2024 nel territorio occupato dal branco dello Stagias sono stati abbattuti complessivamente quattro lupi. Dall'identificazione genetica dei capi abbattuti è risultato che si tratta di due animali giovani (M414, M415) del branco dello Stagias (nati nel 2023) e di un lupo solitario (M431) la cui presenza è stata dimostrata in Svizzera per la prima volta. L'identificazione genetica di un altro capo, presumibilmente giovane, non è ancora disponibile.

#### **Branco del Beverin:**

Tuttora non è chiaro chi siano i genitori dei cuccioli la cui presenza è stata dimostrata dai guardiani della selvaggina il 23 luglio 2023. Durante il periodo di regolazione 2023/2024 sono stati abbattuti un lupo maschio (M125) e un lupo femmina (F154). M125 era il maschio dominante immigrato del branco dello Stagias e il potenziale padre dei cuccioli del Beverin dello scorso anno, il quale al momento dell'abbattimento non aveva più addosso il collare trasmettitore (vedi sotto «Lupi muniti di trasmettitore»). F154 era una femmina di cui si deve ancora chiarire se al momento dell'abbattimento facesse parte del branco oppure se era presente nel territorio come lupa solitaria. Nonostante il monitoraggio sia rimasto invariato, dalla regolazione sono pressoché assenti le prove relative alla presenza di lupi in questo territorio e non vi è nessuna prova della presenza di più di due animali.

#### **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). Durante il periodo di regolazione 2023/2024 i guardiani della selvaggina hanno abbattuto due animali giovani (F185, F188) e un lupo subadulto (F129).

#### **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. Durante il periodo di regolazione 2023/2024 sono stati abbattuti due animali giovani (F196, F183) e un lupo subadulto (F143) 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. Durante il periodo di regolazione 2023/2024 i guardiani della selvaggina hanno abbattuto quattro animali giovani del branco Moesola (F191, M390, M391, F195).

### **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. Durante il periodo di regolazione 2023/2024 i guardiani della selvaggina hanno abbattuto quattro lupi: due animali giovani (M394, F198) e due lupi subadulti (F157, M333). M333 era il lupo che nell'autunno 2023 ha comprovatamente aggirato misure di protezione del bestiame nel Comune di Churwalden.

### **Branco Muchetta:**

La zona occupata dal branco Muchetta si estende sul territorio dei Comuni di Bergün Filisur, di Schmitten e a sud del Comune di Davos fino a Davos Monstein. Il 13 gennaio 2024 la femmina dominante del branco Muchetta, F11 (nata nel 2013 nel branco del Calanda), ha dovuto essere abbattuta dai guardiani della selvaggina a seguito delle sue cattive condizioni fisiche. Diverse prove della presenza di un massimo di quattro lupi nel marzo 2024 indicano però che il branco esiste tuttora.

### **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. Finora non si è riusciti a ottenere ulteriori prove genetiche che contribuiscano a chiarire la composizione del branco. L'ultima prova relativa alla presenza del presunto maschio dominante, M226, è stata fornita nell'estate 2023, la femmina del branco è tuttora sconosciuta.

### **Branco del Glattwang:**

Sulla base di conferme genetiche è noto che il territorio del branco del Glattwang comprende la Bassa Prettigovia a sud della Landquart fino ca. all'altezza di Klosters-Serneus nonché lo Schanfigg a nord della Plessur fino ca. a Langwies. Nel primo trimestre 2024 sono giunte diverse segnalazioni di avvistamenti di almeno due lupi.

### **Branco Rügiul:**

Secondo le conoscenze attuali, il branco Rügiul si sposta a sud del passo del Bernina sul territorio del Comune di Poschiavo e probabilmente nella confinante Italia. Ad oggi non è disponibile un'identificazione genetica dei capibranco. Nel primo trimestre 2024 sono stati identificati M387, un presunto animale giovane (nato nel 2023), e un altro maschio, M428. Non è ancora chiaro se M428 sia un animale giovane del branco oppure un lupo solitario. Durante il periodo di regolazione 2023/2024 i guardiani della selvaggina hanno abbattuto un animale giovane del branco (M403).



### **Branco del Jatzhorn:**

Il territorio del branco del Jatzhorn si estende sull'intero territorio del Comune di Davos. Un animale (F206) nato nel 2023 è stato investito da un treno prima di Scuol il 9 dicembre 2023 riportando ferite mortali. Si tratta di una migrazione ad ampio raggio molto precoce per un animale giovane che ha lasciato il suo branco. Un altro animale giovane (M385, nato nel 2023) è stato identificato geneticamente a inizio gennaio 2024 nel territorio del Comune di Luzein durante la sua migrazione.

### **Branco Fuorn:**

Il branco Fuorn si estende dalla zona a nord di Zernez fino circa a Lavin e a est in direzione del passo del Forno fino alla Val Müstair. Mediante analisi genetiche è stato confermato che i capibranco sono M312 e F98

### **Coppie di lupi e lupi solitari:**

Anche nel primo trimestre 2024 sul territorio del Comune di **Klosters** sono state trovate tracce di almeno due lupi. La presenza del maschio M307 è stata nuovamente dimostrata mediante analisi genetiche a gennaio 2024, dopo che era già stata dimostrata a settembre 2023. A seguito della mancanza di prove della presenza del maschio M184, stanziale dal 2021, non è chiaro se questo sia ancora presente in zona. Manca tuttora la prova del DNA che dimostri la presenza di una femmina.

Come alla fine di agosto 2023, circa due settimane dopo l'abbattimento dell'esemplare F07 da parte dei guardiani della selvaggina, anche nel primo trimestre 2024 una fototrappola sul **Calanda** ha catturato immagini di due lupi. Alla fine dell'anno scorso si è riusciti a dimostrare geneticamente la presenza del maschio M286, proveniente dal branco Kärpf. Al momento mancano identificazioni genetiche del secondo lupo.

La situazione sul **passo Forcola nel Moesano** è tuttora poco chiara a causa della scarsa accessibilità della zona in inverno. Stando alle autorità italiane è possibile che si tratti di un branco presente su suolo italiano che si spinge fin sul versante svizzero. Sul versante svizzero non vi sono finora prove relative alla presenza di più di due animali.

Altrettanto incerta è la situazione nella zona di confine tra Ticino e Grigioni a sud della Moesa. È certo che i lupi presenti in questa zona non sono più quelli che hanno formato il branco della Valle Morobbia. Un lupo maschio, M243, la cui presenza è stata ripetutamente dimostrata dalla primavera 2022 è stato nuovamente individuato in territorio del Comune di Roveredo a inizio 2024. Nel primo trimestre 2024 non è mai stata dimostrata la presenza di più di un lupo.

Nel primo trimestre 2024 in **Bregaglia** delle trappole fotografiche hanno scattato diverse fotografie di due lupi che si spostano insieme. Un lupo maschio, M304; è stato identificato geneticamente.

Nei mesi invernali nella parte meridionale della valle di **Avers** vi sono state poche prove della presenza di lupi. Perciò non è chiaro se l'animale che si supponeva fosse stanziale lo scorso anno si trovi ancora in zona.



Nel primo trimestre 2024 in Engadina sono state raccolte numerose prove relative alla presenza di lupi. Oltre al branco Fuorn nell'area di Zerne/Val Müstair in **Engadina Bassa** vi sono stati ripetuti avvistamenti di almeno due lupi che si spostano insieme. I due lupi non sono stati identificati geneticamente. Una lupa ha potuto essere identificata geneticamente mentre stava probabilmente migrando attraverso l'Engadina Alta e l'Engadina Bassa. Le analisi genetiche per chiarire la situazione in Engadina Bassa non sono ancora disponibili.

In **Engadina Alta** è tuttora presente il maschio, M339, la cui presenza è stata dimostrata a più riprese. Riprese video di due lupi sul territorio del Comune di S-chanf confermano la presenza di una coppia di lupi, probabilmente il maschio è M339. Inoltre vi sono prove relative alla presenza di due lupi nell'area di Pontresina-Samaden-Bever. Finora non è chiaro se si tratti degli stessi individui di S-chanf. Anche in questo caso i risultati genetici non ancora disponibili contribuiranno probabilmente a chiarire la situazione.

Inoltre nel primo trimestre 2024 è stato possibile osservare due lupi sul territorio del Comune di **Luzern**. Mancano tuttavia ulteriori prove per chiarire la situazione.

### Diminuzione dell'effettivo

Una panoramica dettagliata relativa alla diminuzione dell'effettivo 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](http://www.lupo.gr.ch) > Schede informative, pubblicazioni, progetti > Pubblicazioni).

La diminuzione dell'effettivo di lupo determinate nel primo trimestre 2024 è stata pari a un'unità:

Il 13 gennaio 2024 la femmina dominante del branco del Muchetta F11 ha dovuto essere abbattuta dai guardiani della selvaggina sul territorio del Comune di Albula/Alvra a seguito del suo cattivo stato di salute e del suo comportamento apatico. Il rapporto di analisi patologica non è ancora disponibile. La femmina F11 è nata nel 2013 nel branco del Calanda.

### Abbattimenti a fini regolatori

Nel primo trimestre 2024 sono stati abbattuti cinque 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 primo trimestre 2024 non sono state registrate 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
--------	---	---	---	---	---

Nel primo trimestre 2024 l'Ufficio per la caccia e la pesca (UCP) ha ricevuto due segnalazioni di comportamento anomalo in mandrie di bestiame grosso.

### Lupi muniti di trasmettitore

L'11 marzo 2024 sul territorio del Comune di Medel (Lucmagn) si è riusciti a dotare di trasmettitore una lupa del branco dello Stagias. L'identificazione genetica di questo esemplare non è ancora disponibile.

Il 19 febbraio 2024 un privato ha trovato un collare GPS nell'Heinzenberg. Il trasmettitore, fuori uso già da diverso tempo, apparteneva a M125, l'ex capobranco del branco dello Stagias, che all'inizio del 2023 ha lasciato il branco dello Stagias per il territorio del branco del Beverin. Il trasmettitore è stato rigettato sempre nel 2023 attraverso un meccanismo automatico. M125 è stato abbattuto alla fine dell'anno scorso nel quadro della regolazione del branco del Beverin.

### Eventi particolari

Sul territorio del Comune di Zernez nel primo trimestre 2024 vi sono stati avvistamenti di un lupo. Stando ai testimoni oculari, il lupo si è soffermato a una distanza di 30-50 metri da persone che passeggiavano con il proprio cane e non si è allontanato immediatamente. Grazie alla pronta segnalazione ai guardiani della selvaggina questo lupo ha potuto essere allontanato sparando colpi dissuasivi.

Sul territorio del Comune di Valsot, vicino alla frontiera con l'Austria, nel primo trimestre 2024 è stato osservato un lupo mentre al mattino, in provenienza dal fiume Inn si spostava verso l'altro lato della valle attraversando i vicoli tra le case.

### Orso

Nel primo trimestre 2024 l'Ufficio per la caccia e la pesca non ha ricevuto prove certe relative alla presenza di orsi.

### Lince

Complessivamente nel primo trimestre 2024 sono giunte circa 240 prove 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.

Il 18 marzo 2023 nel Comune di Disentis/Mustér una giovane lince emaciata è stata trovata morta. Pochi giorni prima la giovane lince era stata osservata durante il giorno in prossimità



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](mailto:info@ajf.gr.ch) [www.ajf.gr.ch](http://www.ajf.gr.ch)

dell'insediamento. L'animale è stato inviato all'Institut für Fisch- und Wildtiergesundheit dell'Università di Berna per l'esame patologico.

Nel primo trimestre 2024 non sono state registrate predazioni di animali da reddito da parte di linci.

## Sciacallo dorato

---

Nel primo trimestre 2024 sono pervenute cinque segnalazioni confermate della presenza dello sciacallo dorato. Tre segnalazioni sono giunte dall'Engadina, due dalla Surselva. Altre tre segnalazioni provenienti dall'area di Davos e dall'Engadina Bassa non hanno potuto essere verificate o confermate.

## Ulteriori informazioni

---

Sul proprio sito web, alla rubrica [www.lupo.gr.ch](http://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 inoltre del modulo su [www.lupo.gr.ch](http://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](http://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](http://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.