



Rapporto trimestrale dei grandi predatori 3 & 4 2022

17 febbraio 2023

Canali di comunicazione dell'Ufficio per la caccia e la pesca

A causa dell'elevata richiesta di informazioni sui grandi predatori e del crescente numero di richieste da parte del pubblico, l'Ufficio per la caccia e la pesca desidera indicare ancora una volta i canali informativi esistenti, attraverso i quali è possibile ottenere le informazioni più importanti sulla presenza dei grandi predatori.

Diverse informazioni sono disponibili sul sito web dell'Ufficio all'indirizzo www.lupo.gr.ch.

Il paragrafo "grandi predatori nei Grigioni" riassume i dati chiave più importanti sulle quattro specie di grandi predatori presenti nel cantone dei Grigioni.

Una mappa costantemente aggiornata con tutti i rilevamenti confermati di grandi predatori, con informazioni sulla data e sul tipo di rilevamento, è disponibile sotto il paragrafo "osservazioni e servizio informativo via SMS". Le notifiche relative a eventi speciali di grandi predatori possono essere visualizzate alla voce "osservazioni" tramite il link "notifiche attuali". Sempre nella pagina con la mappa dei grandi predatori, alla voce "servizio informativo via SMS", c'è un modulo per registrarsi ad esso. Questo servizio è a disposizione degli allevatori, apicoltori e delle autorità comunali e fornisce informazioni sulla presenza di lupi e orsi in regioni finora non popolate, sui conflitti (in particolare sugli attacchi a bestiame), sulla formazione di nuovi branchi e sulla riproduzione di branchi esistenti.

Sotto il paragrafo "schede informative, pubblicazioni, progetti" troverete altri documenti, come ad esempio:

Rapporti periodici con informazioni aggiornate sulla popolazione, sui decessi, sui conflitti, sugli abbattimenti e sugli eventi speciali. Questi sono riassunti nel **rapporto annuale** dell'Ufficio per la caccia e la pesca, disponibile alla voce "pubblicazioni". I rapporti annuali precedenti e gli attuali **concetti federali** per la gestione dei grandi predatori possono anche essere consultati qui.

Le **raccomandazioni su come comportarsi** con i grandi predatori per i vari gruppi interessati, sono riportate nella sezione "schede informative".

I risultati genetici e le vecchie rilevanze di lupi sono disponibili al pubblico con un ritardo di 90 giorni sul database web di KORA, all'indirizzo www.koracenter.ch. È necessaria una registrazione.

Lupo

Stima degli effettivi

Nel 2022, nel cantone dei Grigioni sono stati identificati geneticamente 68 lupi diversi e 104 lupi diversi negli ultimi 24 mesi. Poiché in molti casi non si conosce il destino dei lupi identificati geneticamente (migrazione, morte) e non si può ipotizzare una registrazione genetica completa della popolazione, i risultati genetici sono solo valori comparativi. Una stima sulla base delle prove "convenzionali" per l'intero cantone da parte dei guardiani della selvaggina, ha portato a una popolazione minima di 94 lupi per il cantone al momento.

Confermato il nuovo branco "Lenzer-Horn" nella Lenzerheide meridionale, sulla base della genetica

Grazie ai risultati genetici di gennaio 2023, è stato recentemente confermato che il branco di lupi, che si è fatto notare soprattutto nella zona di Lenzerheide – Vaz/Obervaz – Lantsch/Lenz – Surava non è il branco di Calderas o di Mucheta, ma un branco formatosi di recente nel 2022, il cosiddetto branco Lenzer-Horn. Poiché fino all'inverno non si poteva escludere con sufficienza che le osservazioni appartenessero a uno dei due branchi vicini Muchetta e Calderas, solo grazie ad un'analisi genetica della parentela si è potuto confermare con sufficiente certezza che si era formato un nuovo branco. Ciò significa che i seguenti dieci branchi di lupi vivono esclusivamente o prevalentemente sul territorio cantonale grigionese:

- Stagias
- Valgronda
- Vorab
- Wannaspitz
- Beverin
- Moesola
- Lenzer-Horn
- Muchetta
- Calderas
- Glattwang

Inoltre, un branco di lupi ("Morobbia") continua a vivere in Mesocco, al confine con il Ticino. In più, nel tardo autunno sono stati fotografati tre lupi insieme nel comune di Soazza, direttamente sul confine al valico della Forcola, che non possono discendere né dal branco Moesola né dal Morobbia. Quindi, almeno temporaneamente, un secondo branco di lupi è presente sul territorio grigionese. In base alle conoscenze attuali, si presume che la maggior parte di questi lupi risieda in Italia.

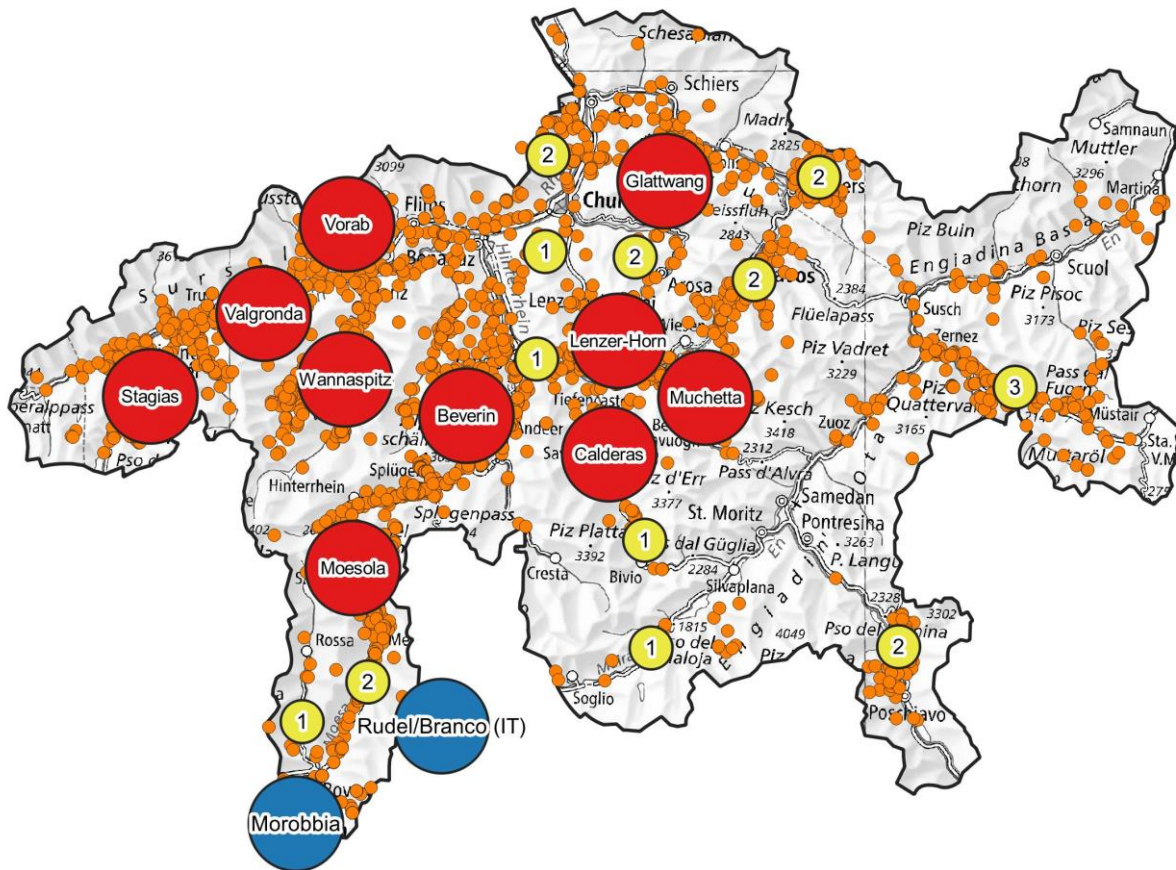


Immagine 1: Punti arancioni: rilevamenti di lupi degli ultimi 12 mesi (15.02.2023); punti rossi: branchi di lupi all'interno del cantone; punti blu: branchi di lupi al confine; punti gialli: valutazione degli esperti del numero di singoli lupi residenti o di possibili coppie nel cantone dei Grigioni al 15.02.2023 (il numero corrisponde al numero di lupi residenti confermati nel distretto).

Quasi nessuna regione è rimasta priva di una presenza permanente di lupi

A causa dell'elevata dinamica, i lupi transitori (vaganti) sono attesi ovunque. I dati relativi ai singoli lupi insediati (punti gialli) sono quindi da intendersi come dati minimi. A causa dell'attuale stagione degli accoppiamenti, non si può escludere che nelle prossime settimane si verifichino nuovi accoppiamenti. Al di fuori delle aree di branco, i lupi insediati sono ora conosciuti anche nelle seguenti aree:

- Mutten – Domleschg
- Domleschg – nördliche Lenzerheide
- Davos (Nachweis von zwei Wölfen)
- Bivio
- Bregaglia – Maloja
- Mesocco centrale (Prove di due lupi)
- Valle Calanca
- Klosters (Prove di due lupi)
- Poschiavo (Prove di due lupi)
- Schanfigg: in entrambi i comuni di Tschierschen-Praden e Arosa (prove di due lupi)
- Zernez e Val Monastero (prove di tre lupi)
- Nelle seguenti zone sono state ricevute diverse notifiche di rilevamenti nelle ultime settimane, anche se al momento non è ancora chiaro se si tratti dei primi lupi insediati o di individui in migrazione:
 - Comune di Valsot (Dreiländereck)
 - Comune di Scuol (Ardez)
 - Comune di S-chanf

Decessi

Il totale di decessi nel 2022 è stato di 13 lupi e un ibrido di lupo:

Abbattimenti individuali

Nella prima metà dell'anno è stato ucciso un lupo maschio (M196) nei pressi di Cumpadials. Alla fine di marzo, inoltre, per la prima volta un ibrido di lupo è stato abbattuto nella Valle del Reno di Coira. In settembre, una lupa solitaria dannosa, F82, è stata abbattuta a Klosters. A fine ottobre, un lupo gravemente ferito è stato abbattuto nel comune di Lumnezia. Si trattava di un lupo maschio (M302) di origine sconosciuta.

Regolazione del branco

Nel terzo e nel quarto trimestre, tre giovani lupi (F140, M314, M301) nati nel 2022, sono stati uccisi nel branco Wannaspitz sul territorio comunale di Lumnezia e Vals. Nel branco Beverin, due lupi giovani (M191, M272) sono stati uccisi nel comune di Rheinwald e il lupo capobranco M92 a Safiental. Nel branco Moesola, il maschio M152 è stato abbattuto nel comune di Rheinwald.

Incidenti stradali

Tre lupi, di cui due maschi e una femmina (M225, F112, M275) sono stati investiti sulla A13 tra Coira e Maienfeld.



Immagine 2: Mucca nutrice attaccata e uccisa dai lupi del branco Beverin, nel luglio 2022.

Danni ad animali da reddito causati dai lupi

Nell'anno in esame, sono stati indennizzati in totale 517 animali da reddito in relazione a 150 attacchi da lupo confermati (497 pecore, 13 capre, 6 bovini e un lama). Ciò significa che i danni al bestiame sono raddoppiati rispetto all'anno precedente (2021: 239 pecore e capre, 3 bovini). Per la prima volta sono stati uccisi un lama e due mucche nutrici adulte. Inoltre, è stata registrata la morte di un cane da guardia, in relazione ad un attacco da lupo. All'Ufficio per la caccia e la pesca sono stati segnalati 24 disturbi in grandi mandrie di bovini, con reazioni comportamentali che vanno dalle vocalizzazioni alle fughe dai recinti.

Due lupi dotati di trasmettitori GPS nel febbraio 2023

Il 1 febbraio 2023, un lupo del branco Wannaspitz è stato dotato di trasmettitore GPS vicino a Surin, nelle vicinanze di un centro abitato. L'identificazione è attualmente ancora in corso. Il 15 febbraio 2023, il lupo M116 del branco Valgronda è stato anestetizzato per la seconda volta e il trasmettitore già collegato è stato sostituito con uno nuovo. Ciò significa che nel cantone ci sono attualmente due lupi con un trasmettitore attivo. Il capobranco del branco Stagia ha attualmente un trasmettitore che non fornisce più dati. Un terzo lupo (M237) del branco Stagia, marcato nel marzo 2022, è nel frattempo migrato in Ungheria verso l'Austria.

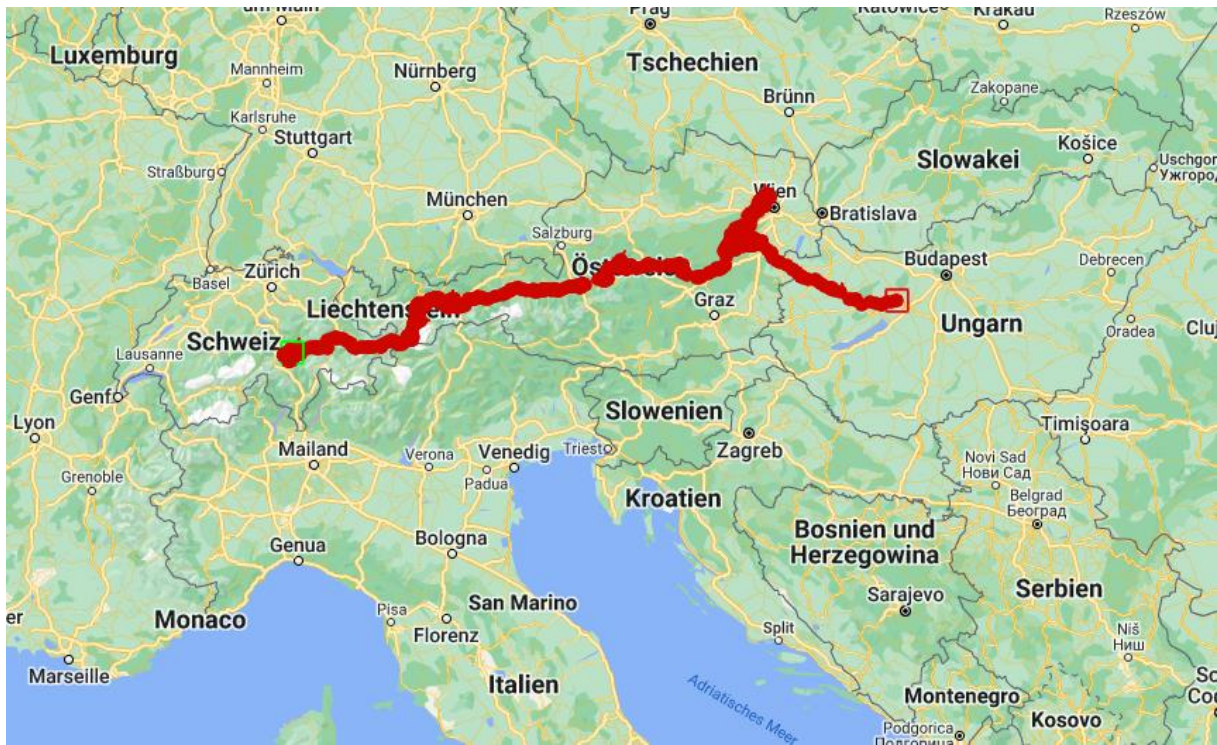


Immagine 3: Migrazione di un giovane lupo del branco Stagias da marzo 2022 a metà febbraio 2023. Quadrato verde: punto di partenza, quadrato rosso: ultima posizione ricevuta.

Orso

Tra maggio e ottobre 2022, sono state registrate regolarmente tracce di orsi nell'area dell'Engadina Bassa – Val Monastero. Dal punto di vista genetico, è stato possibile identificare un orso maschio; a causa di due rilevamenti temporalmente e spazialmente molto probabilmente indipendenti, si deve presumere che a volte fossero presenti due orsi. Non sono stati registrati danni causati dagli orsi.

Lince

La presenza della lince continua ad aumentare, anche se non sono stati registrati danni al bestiame. Lo scorso inverno non è stato effettuato un rilevamento sistematico sulla popolazione. Si presume che ci siano almeno 20 linci indipendenti nel cantone. Non sono stati registrati danni causati dalla lince.

Sciacallo dorato

Tra aprile e novembre 2022, sono state ricevute in totale 6 segnalazioni di sciacalli dorati, cinque delle quali indipendenti l'una dall'altra. Questi si sono distribuiti tra i comuni di Disentis, Safiental, Schamserberg, Davos (2 segnalazioni) e Valsot (Val Sampoioir). Non sono stati registrati danni causati dallo sciacallo dorato.