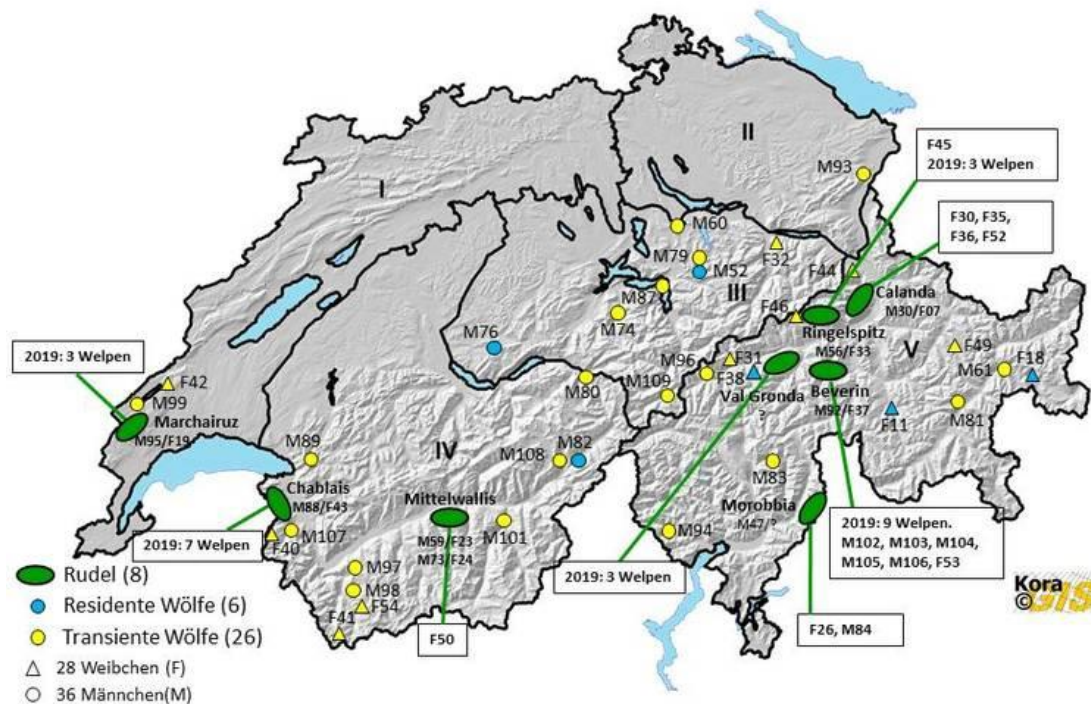


Dati sul lupo in Svizzera

6 Feb.2020/jb // rev.20 Apr.2020/jb

Distribuzione del lupo in Svizzera (stato 2019)



3 Welpen = 3 cuccioli

Rudel = branco

Residente Wölfe = Lupi residenti

Transiente Wölfe = Lupi transitori

28 Weibchen = 28 femmine

36 Männchen = 36 maschi

Dati pubblicati sul lupo in Svizzera (centro di coordinamento per l'ecologia dei predatori e la gestione della fauna selvatica, KORA)

Anno 20..		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Presenza del lupo	<i>a</i>										
Branco (quantità)				1	1	1	2	3	4	4	7(8)
coppie potenziali (quantità)									3	1	
Lupi residenti/legati al luogo									7	6	6
Lupi transitori/erranti									13	25	26
Numero di lupi in Svizzera (stima)	<i>b</i>								45	55	70
Regolamentazione	<i>c</i>										
Abbattimenti autorizzati di singoli animali		1			1		2	2		2	
Abbattimenti eseguiti di singoli animali		1			1			1			
Regolamentazione dello stock autorizzata per singoli animali							2	2			4

Regolamentazione dello stock eseguita									1			4
Attacchi ad animali da allevamento	d											
Animali da allevamento risarciti dall'UFAM		96	281	111	246	221	368	447	284	513	422	

a: Indagine numerica sulla popolazione di lupi in Svizzera dal 2016, branco: include una coppia di lupi e i loro figli (3-10 individui), coppie potenziali: animali residenti m&f
Lupi residenti: spostamenti da uno a diversi anni in un'area, lupi transitori: migrazione / passaggio di singoli animali, i movimenti descritti delle popolazioni si estendono per un periodo di indagine di due anni

b: Calcolo considerando +/- 5 individui per branco

c: Base di dati UFAM e comunicazioni cantonali

d: Gli attacchi ad animali da allevamento vengono rilevati ogni anno dalla guardia cantonale della fauna selvatica e segnalate a KORA all'inizio dell'anno.

Costi stimati della gestione del lupo in Svizzera.

Monitoraggio dello stock di lupi (stime)		
Monitoraggio KORA		200'000.-
Analisi genetica Università di Losanna		300'000.-
Diagnostica animali selvatici Università di Berna		50'000.-
Protezione delle mandrie UFAM		
Addestramento di cani da pastore (stima)		250'000.-
Sostegno alle misure di protezione delle mandrie		3'000'000.-
Rimborso danni		
80% dei costi tramite UFAM		200'000.-
20% dei costi tramite i cantoni		40'000.-
Guardia cantonale della fauna selvatica		
Valutazione dei danni e regolamentazione (stima)		
Presenza del lupo in branco (GR, SG, VS, VD, TI)	ca.	2'500'000.-
Attacchi ad opera di lupi (AI, BE, SZ, OW, NW, LU, UR, GL, ZH, SG, TG)	ca.	1'000'000.-
Uffici cantonali per l'agricoltura		
Responsabile della protezione delle mandrie		ca. 2'000'000.-
Costi di conversione		
Costi aggiuntivi per la conversione del sistema di pascolo		3'800'000.-
Costi aggiuntivi scoperti per gli allevatori di ovini		3'800'000.-
Costi annui totali		17'140'000.-
Costi annuali per lupo all'anno (70 animali)		250'000.-

Grandi carnivori e mandrie di vacche nutrici

La presenza di grandi carnivori genera reazioni violente in una mandria di vacche nutrici. Gli allevatori raccontano di reazioni incontrollabili di paura, fuga o difesa degli animali da allevamento. In diversi casi si è potuto dimostrare che la reazione di difesa di una mandria di vacche nutrici verso i cani domestici è stata molto aggressiva, dopo che la mandria si era confrontata con un lupo. Nelle aree turistiche, sussiste un pericolo da non sottovalutare dovuto alle mandrie di vacche nutrici.

Grandi predatori e turismo

L'aggressivo comportamento di difesa dei cani da pastore porta a conflitti con il turismo escursionistico con episodi di cani che abbaiano e mordono. Un aiuto a supporto delle destinazioni turistiche sono le mappe online, dove vengono evidenziate le aree di pascolo con cani da guardia. Nelle aree escursionistiche fortemente frequentate, i cani da guardia costituiscono una grossa sfida per i responsabili del turismo. Nella valle di Orsera, nel Canton Uri, i cani da pastore sono stati banditi fino a nuovo avviso a causa di ripetuti episodi di morsi.

Surplus killing o caccia in stock

L'istinto a cacciare del lupo come animale da branco e la mancanza di comportamenti di fuga da parte delle pecore portano al cosiddetto surplus killing o alla caccia in stock da parte del lupo. Cioè il lupo uccide o ferisce più animali di quanti ne possa mangiare individualmente. Il movimento e la mancanza di comportamenti di fuga degli animali da allevamento stimolano l'istinto a cacciare. Se il lupo non viene disturbato, possono verificarsi "massacri" di un massimo di 15 o 20 animali da allevamento morti o per lo più gravemente feriti.

I lupi come portatori di malattie

Il 3 luglio 2018, si è dovuto abbattere nel Cantone dei Grigioni (M86-Italia) un lupo malato che aveva un comportamento completamente anomalo. L'esame dell'animale presso il Centro per la medicina dei pesci e degli animali selvatici dell'Università di Berna ha dimostrato che l'animale soffriva di meningite. Inoltre era portatore di dirofilaria. Questa malattia, temuta dai proprietari di cani, è causata da un tipo di filaria e ricorre soprattutto nella zona mediterranea. È difficile combatterla nei cani e l'infestazione finisce spesso con la morte degli animali contagiati. Questo caso ha delle conseguenze sul futuro monitoraggio e gestione del lupo nel Cantone dei Grigioni. I lupi immigrati possono portare malattie. Inoltre, non si può escludere che possano diffondere la rabbia portandola da aree in cui è presente a nuove aree che ne erano prive fino a quel momento. È necessario prevedere adeguate misure precauzionali e di sicurezza in caso di lupi morti e uccisi.

Modifiche legge revisionata sulla caccia

Vecchia	Nuova
LCP 1985	Revisione parziale LCP 2019
Il lupo è una specie protetta	Il lupo resta una specie protetta
I Cantoni possono sparare ai singoli lupi che causano danni, a condizione che sia documentato almeno un danno significativo e che fossero state preventivamente prese ragionevoli misure di protezione della mandria.	I criteri per catturare i lupi che causano danni rimangono gli stessi.
<u>Con il consenso dell'UFAM</u> , i Cantoni possono sparare a un massimo della metà dei giovani lupi in un branco, a condizione che sia stato documentato un grave danno o un pericolo significativo e che fossero state preventivamente prese ragionevoli misure di protezione della mandria.	<u>Con il consenso dell'UFAM</u> , i Cantoni possono sparare al massimo alla metà dei giovani lupi in un branco, se ciò è necessario e se i danni non possono essere prevenuti con le sole misure di protezione della mandria o se esiste un rischio significativo. Si rinuncia alla valutazione concreta di un danno nel singolo caso e alla realizzazione estesa di ragionevoli misure di protezione della mandria. Viene invece richiesta la consulenza approfondita sulla protezione della mandria. → La guardia cantonale della fauna selvatica richiede l'autonomia decisionale per l'adozione di misure adeguate.
L'UFAM e le organizzazioni di protezione hanno il <u>diritto di ricorso</u> contro le disposizioni cantonali.	Il diritto di ricorso contro le disposizioni cantonali rimane intatto. → Nessuna modifica
La Confederazione e i Cantoni promuovono un programma di protezione delle mandrie. L'adozione di misure di protezione delle mandrie è su base volontaria per i privati.	→ Nessuna modifica
Tutti i danni vengono risarciti dalla Confederazione e dai Cantoni, anche se non erano state adottate misure di protezione delle mandrie.	I danni vengono risarciti solo se erano state precedentemente adottate ragionevoli misure di protezione della mandria. Ciò significa: la <u>protezione delle mandrie</u> non viene più associata all'autorizzazione ad abbattimenti nel branco, ma <u>al rimborso dei danni</u> . → Le misure di protezione della mandria sono un prerequisito per il risarcimento dei danni agli animali da allevamento.

Ulteriori informazioni

Selezione dei costi pubblicati relativi al ritorno del lupo

Costi per un caso di danno nel Ct. Uri* Raggruppati dall'Ufficio per la silvicoltura e la caccia	Costi	Quota Confederazione	Quota Cantone
Risarcimento per animali sbranati (55)	24'000.00	19'200.00	4'800.00
Spese di rimozione e smaltimento <i>Elicottero</i> <i>Salvataggio da parte di allevatori di ovini</i>	12'500.00 3'500.00 9'000.00	12'500.00	
Costi di laboratorio per analisi sul DNA	10'000.00	10'000.00	
Totale	37'500.00	32'700.00	4'800.00
Ufficio per l'agricoltura			
Spesa per consulenti di protezione delle mandrie	5'500.00		5'500.00
Spese per i coltivatori alpini in relazione alla protezione della mandria	8'620.00	8'620.00	
Trasporto pecore rimanenti (cambio di alpeggio)	3'040.00	3'040.00	
Perdita di proventi pascolo di emergenza	1'500.00		1'500.00
Materiale di emergenza protezione della mandria	4'000.00	4'000.00	
Totale	22'660.00	15'660.00	7'000.00
Amministrazione			
Spesa Amministrazione cantonale (640 ore)	76'800.00		76'800.00
Totale complessivo	136'960.00	48'360.00	88'600.00

* La composizione si basa sulla risposta del Consiglio del governo del Canton Uri del 24.11.2015 all'interpellanza di Alois Arnold sul costo degli attacchi da parte di lupi nell'Isenthal.

Guardia della fauna selvatica nel Canton Vallese monitoraggio del lupo 2018	Ore*	Stima**	Costi
Spese per le guardie della fauna selvatica in relazione al lupo	3'800	120.00	456'000.00
Spese Amministrazione	800	100.00	80'000.00
Ufficio per l'agricoltura			
Incaricato alla protezione della mandria 114 consulenze per aziende domestiche e di estivazione	2'100	120.00	252'000.00
Totale			788'000.00

* Dal rapporto del 12 marzo 2019 sul monitoraggio del lupo 2018 nel Canton Vallese.

**Stima conservativa.

Guardia cantonale della fauna selvatica Uff. per la caccia e la pesca Grigioni 2018	Ore	Stima	Costi
Spese guardie della fauna selvatica in relazione al lupo	1'800	77.00	139'570.00
Ufficio per l'agricoltura			
Consulenza per la protezione delle mandrie			240'000.00
Ufficio agricoltura e geoinformazione (UAG)			22'000.00
Totale			401'570.00

* Stime basate sulla richiesta di Cramerer in merito a lupo, protezione delle mandrie e conseguenze economiche per la sessione del Gran Consiglio GR: 19.04.2017 (vedere sotto).

Anno	2012	2013	2014	2015	2016
Ufficio per la caccia e la pesca	308'000	197'000	259'000	210'000	175'000
Plantahof	49'886	125'803	177'004	225'028	238'401
Ufficio per l'agricoltura e geoinf.	4'759	3'493	22'273	21'013	21'825
Totale	362'645	326'296	458'277	456'041	435'226

Conseguenze in termini di costi del ritorno dei grandi carnivori per il Cantone dei Grigioni (Ufficio per la caccia e la pesca (AJF), Consulenza per l'agricoltura (Plantahof) e Ufficio per l'agricoltura e la geoinformazione (ALG)) per gli anni 2012-2016 su richiesta di Livio Cramerer al Governo federale dei Grigioni dell'aprile 2017.

Sostegno agli allevatori

	Misura	Supporto
UFAM	Aziende domestiche Rinforzo recinzioni elettriche Manutenzione difficile nelle aree montane Tetto di spesa massimo / 5 anni	70 ct. / metro +30 ct./ metro e anno 5000.- Fr. Spese di lavoro non risarcite
UFAM	Estivazione Recinzioni elettriche 80% dei costi effettivi per recinzioni notturne fino a max. < 300 animali > 300 animali	1'500.- Fr. 2'500.- Fr. Spese di lavoro non risarcite
UFAM	Risarcimento cani da pastore: Estivazione ovina con sorveglianza permanente. Rotazione dei pascoli o pascolo permanente senza sorveglianza Pascoli per manzi	2'000.- / estivazione 500.- / estivazione 500.- / estivazione
USAV	Supporto con pagamenti diretti: Rotazione dei pascoli Sorveglianza permanente o rotazione dei pascoli con misure di protezione della mandria	320.-/CN 400.-/CN

Rimborso danni da UFAM

	Risarcimento per animali sbranati 80% Confederazione 20% Cantoni L'importo del risarcimento si basa sulla valutazione delle associazioni di allevatori.	Da 200.- a 2'000.-
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Gestione del lupo nei Cantoni basata sul "Progetto Lupo Svizzera", un aiuto all'attuazione dell'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM)

La lista seguente non è completa, i dati possono cambiare.

Cantone	Autorità	Misura / Consulenza	Ultime osservazioni
AI	Caccia, pesca, agricoltura	Servizio SMS, servizio picchetto	Attacchi Nov. 2019
AR	Caccia e agricoltura	Nessun alpeggio con animali che necessitino di particolari misure di protezione	Attacchi Nov. 2019
BL/BS	---		
BE	Caccia & animali selvatici	Servizio informazioni WhatsApp, hotline guardia della fauna selvatica Consulenza per la protezione delle mandrie	Attacchi Genn. 2020
FR	Caccia	Consulenza per la protezione delle mandrie	Attacchi 2017
GL	Caccia	Consulenza per la protezione delle mandrie	Osservazione 2019
GR	UCP Plantahof UAG	Consulenza Fogli informativi; vivere nella zona del lupo, muoversi nella zona dove vive il lupo	Quattro branchi con Calanda, Ringelspitz, Beverin, Val Gronda
JU			Nessuna occorrenza
LU	Ufficio per l'agricoltura	Consulenza per la protezione delle mandrie	Dic. 2019 attacchi nonostante la protezione delle mandrie.
NE	----		
NW		Progetto cantonale sul lupo 2009	
OW	Fauna selvatica e caccia	Progetto cantonale sul lupo 2009	
SH	---		
SZ	Ufficio per la caccia e la pesca	Progetto cantonale sul lupo 2018	Attacchi regolari su territorio cantonale 2016, 2017
SO	----		
SG		Progetto cantonale sul lupo con	

		richieste di prevenzione, allegato in caso di danno, scheda informativa sul lupo, set di emergenza	
TI	Dipartimento del territorio	Progetto cantonale sul lupo con consulenza per la protezione delle mandrie	Attacchi regolari su territorio cantonale Branco Val Morobbia
TG	---		Dic. 2019 e genn. 2020 Attacchi di lupi in stalle di ovini
UR	Ufficio per l'agricoltura	Progetto cantonale del lupo Servizio SMS di allarme rapido, set di emergenza e consulenza per la protezione delle mandrie	Regolarmente Ott. 2018
VD		Conformemente al progetto nazionale	Dal 2019 un branco nello Jura del Vaud
VS	Ufficio per la caccia, la pesca e la fauna selvatica	Secondo il progetto nazionale sul lupo e un attento monitoraggio da parte dell'ufficio	2 branchi nella regione di Augstbord e Chablais
ZG		---	
ZH		Guide cantonali	

Fonti e link

Studio sulla redditività dell'estivazione degli ovini nell'adattarsi alla situazione relativa ai grandi predatori negli alpeggi per gli ovini nei cantoni di Uri e Vallese con proiezioni per l'intera Svizzera. <http://www.alpe-beratung.ch/cms/index.php?id=7>

Scheda informativa sulla prevenzione dei rischi in caso di cambiamento del comportamento nelle vacche nutrici in presenza di grandi predatori.

https://www.mutterkuh.ch/content/1/Downloads/Produzenten-Infos/Fachinfos/Management_Mutterkuhherde/18_4_Grossraubtierpraesenz_d.pdf

Il Centro di coordinamento per l'ecologia dei grandi predatori e la gestione della fauna selvatica (KORA) studia lo stile di vita dei predatori e monitora lo sviluppo delle loro popolazioni. <https://www.kora.ch/index.php?id=290>

Centro specializzato per la protezione delle mandrie e per i cani da pastore, gestito da AGRIDEA.

<http://www.herdenschutzschweiz.ch/>