



# Rapporto trimestrale grandi predatori 1/2026

31 marzo 2026

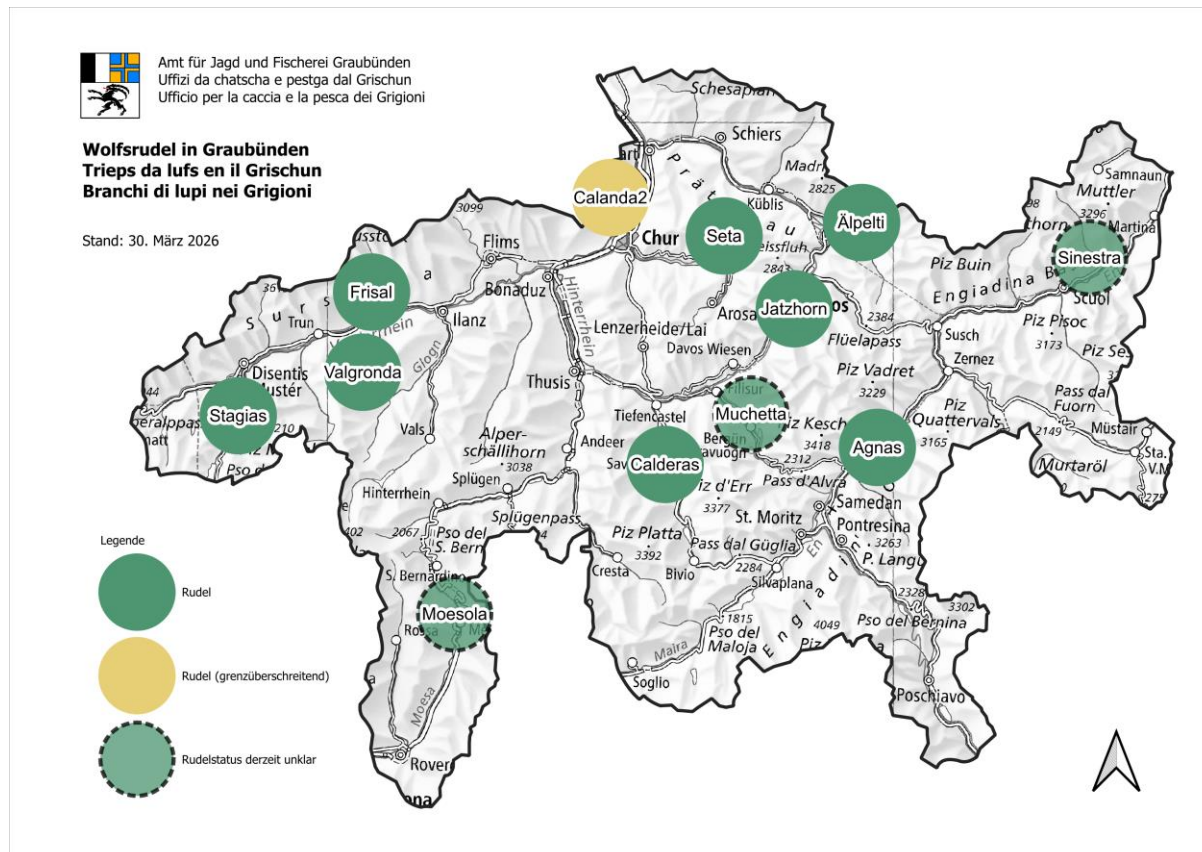
## Indice

<b>1</b>	<b>Lupo</b> .....	<b>3</b>
1.1	Branchi.....	3
1.2	Diminuzione dell'effettivo.....	3
1.3	Abbattimenti a fini regolatori.....	3
1.4	Danni ad animali da reddito provocati da lupi.....	3
1.5	Lupi muniti di trasmettitore.....	4
1.6	Eventi particolari.....	4
1.7	Monitoraggio della salute.....	4
<b>2</b>	<b>Orso</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Lince</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Sciacallo dorato</b> .....	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Ulteriori informazioni</b> .....	<b>5</b>

# 1 Lupo

## 1.1 Branchi

Al 31 marzo 2026 sono confermati 8 branchi di lupi sul territorio cantonale e un branco transfrontaliero. In altre tre zone la situazione relativa ai branchi non è attualmente chiara.



## 1.2 Diminuzione dell'effettivo

Una panoramica 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](http://www.lupo.gr.ch) > Schede informative, pubblicazioni, progetti > Pubblicazioni).

## 1.3 Abbattimenti a fini regolatori

Una panoramica relativa agli abbattimenti si trova nel «Monitoraggio relativo alla gestione del lupo» ([www.lupo.gr.ch](http://www.lupo.gr.ch) > Schede informative, pubblicazioni, progetti > Pubblicazioni).

## 1.4 Danni ad animali da reddito provocati da lupi

Una panoramica delle predazioni di animali da reddito è disponibile nel «Monitoraggio relativo alla gestione del lupo». ([www.wolf.gr.ch](http://www.wolf.gr.ch) > Schede informative, pubblicazioni, progetti > pubblicazioni).

### 1.5 Lupi muniti di trasmettitore

Attualmente nessun lupo è munito di un trasmettitore GPS funzionante.

### 1.6 Eventi particolari

A gennaio nel comprensorio insediativo sul territorio del Comune di Albula/Alvra, e al confine con il Comune di Davos, vi sono stati diversi avvistamenti di due lupi che mostravano un comportamento di fuga ritardato.

A marzo sul territorio del Comune di Sumvitg è stato avvistato più volte un lupo in prossimità dell'insediamento.

Link alle [regole di comportamento in caso di incontro con lupi](#).

### 1.7 Monitoraggio della salute

Dalla primavera 2026 l'Institut für Fisch- und Wildtiergesundheit sottopone al test per il virus del cimurro tutti i lupi esaminati. L'obiettivo consiste nel determinare la rilevanza del cimurro tra i lupi in Svizzera e nel colmare le attuali lacune nelle conoscenze.

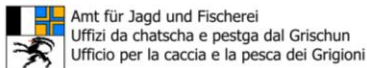
A seguito di queste analisi è stata dimostrata la presenza del virus del cimurro nel lupo investito nel mese di marzo sul territorio del Comune di Bever. Mediante analisi di laboratorio, la presenza del virus del cimurro è stata riscontrata nei polmoni. A seguito dell'avanzato stato di decomposizione della carcassa non è stato tuttavia possibile procedere a un ulteriore esame degli organi e la rilevanza dell'infezione da virus del cimurro per questo animale rimane quindi poco chiara.

## 2 Orso

Nel primo trimestre sono pervenute 13 segnalazioni della presenza di orsi. Le prove sono state rilevate sul territorio dei Comuni di Zernez e Scuol. L'identificazione genetica non è ancora disponibile.

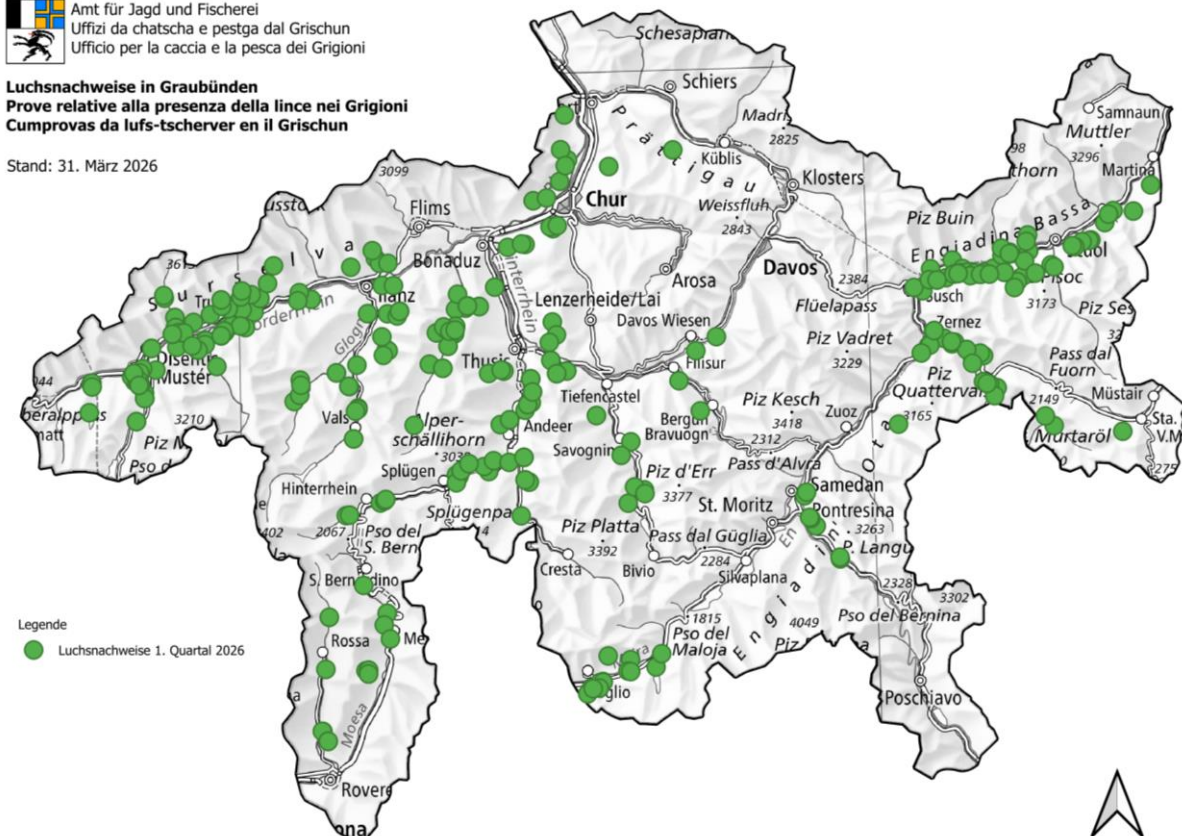
## 3 Lince

Nel primo trimestre nel Cantone dei Grigioni le conferme relative alla presenza della lince sono state 513.



**Luchsnachweise in Graubünden**  
**Prove relative alla presenza della lince nei Grigioni**  
**Cumprovas da lufs-tscherver en il Grischun**

Stand: 31. März 2026



#### 4 Sciacallo dorato

Nel primo trimestre sul territorio del Comune di Trun e di Sumvitg ci sono stati due avvistamenti nonché due conferme mediante fototrappola di sciacallo dorato.

#### 5 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 homepage 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 meno recenti sono accessibili al pubblico con un ritardo di 90 giorni nella banca dati online di KORA su [Centro di monitoraggio KORA](http://Centro di monitoraggio KORA).