



## **DECISIONE D'UFFICIO**

### **Lotta contro la tubercolosi nei cervi in libertà Determinazione di una zona di osservazione**

1. La tubercolosi (TBC) è una malattia infettiva batterica cronica. Può colpire animali ed esseri umani. La malattia è causata da diversi batteri. Il *Mycobacterium caprae* è attualmente l'agente patogeno dominante nei casi di TBC noti riscontrati nel cervo nell'Austria occidentale e nella Germania meridionale. Tale agente patogeno è trasmissibile sia ai bovini sia agli esseri umani. Nonostante strategie di caccia intensive, in alcune regioni del Vorarlberg e del Tirolo vicine al confine svizzero la prevalenza dei casi di TBC si mantiene costantemente su valori a due cifre. In quelle regioni vengono ripetutamente rinvenuti cervi affetti da TBC in stadio avanzato. Inoltre, in quelle zone l'epizoozia viene regolarmente trasmessa agli effettivi di animali da reddito, il che rende ripetutamente necessari abbattimenti.
2. Quale provvedimento preventivo per evitare un contagio con la TBC degli effettivi di animali da reddito per mezzo di contatti diretti o indiretti con animali selvatici malati, con decisione dell'Ufficio per la sicurezza delle derrate alimentari e la salute degli animali (USDA) del 3 giugno 2024 il divieto di foraggiamento attivo e passivo di ungulati (cervo, capriolo, camoscio, stambecco) da parte di privati sul territorio dei Comuni di Fläsch, Maienfeld, Jenins, Malans, Landquart, Seewis, Grüşch, Schiers, Luzein, Furna, Jenaz, Fideris, Küblis, Conters, Klosters, Zernez, Scuol, Valsot e Samnaun disposto già il 1° settembre 2016 è stato prolungato a tempo indeterminato.
3. Nell'autunno 2024, a seguito della comparsa di nuovi casi di TBC nella selvaggina nelle immediate vicinanze del confine con i Grigioni, con decisione dell'USDA del 29 ottobre 2024 è stata determinata una zona di osservazione per i territori dei Comuni di Seewis, Grüşch, Schiers, Luzein nonché Küblis e per il territorio della frazione di Saas quale parte del Comune di Klosters, situati a nord-est del fiume Landquart. Il provvedimento era limitato alla fine del 2025.
4. Anche nell'autunno 2025 sono stati nuovamente riscontrati casi in prossimità del confine. Continua perciò a sussistere il rischio di un'introduzione dell'epizoozia nel Cantone dei

Grigioni e di una trasmissione agli effettivi di selvaggina e di animali da reddito locali. Per questo motivo i provvedimenti introdotti a ottobre 2024 devono essere portati avanti e verificati costantemente al fine di individuare tempestivamente cambiamenti della situazione epidemiologica (in particolare in relazione all'evoluzione della prevalenza), di garantire la salute dei cervi e di impedire la trasmissione dell'epizoozia agli animali da reddito.

5. Conformemente all'art. 1 e all'art. 1a cpv. 2 della legge sulle epizoozie (LFE; RS 916.40), nonché all'art. 3 dell'ordinanza sulle epizoozie (OFE; RS 916.401), la TBC è considerata un'epizoozia da eradicare. Conformemente all'art. 10 LFE il Consiglio federale stabilisce i provvedimenti di lotta.

Secondo l'art. 158 OFE, se è diagnosticata l'epizoozia in artiodattili diversi da quelli della specie bovina, dei bufali e dei bisonti, il veterinario cantonale ordina tutti i provvedimenti necessari per impedire l'ulteriore diffusione della TBC a seguito di infezioni tra l'altro con il *Mycobacterium caprae*. L'art. 165a OFE contiene un elenco di possibili provvedimenti che il veterinario cantonale deve adottare in caso di sospetto di TBC in animali selvatici in libertà. Su questa base con effetto al 1° febbraio 2024 l'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria ha emanato le Direttive tecniche concernenti i provvedimenti contro la tubercolosi nei cervi in libertà.

Oltre a ciò, secondo l'art. 5 cpv. 2 della legge sulla veterinaria (LVet; CSC 914.000), l'USDA è competente per la disposizione di provvedimenti volti ad evitare la diffusione o ad eliminare epizoozie o altre malattie di animali, per quanto non siano competenti altre autorità della Confederazione o del Cantone. Secondo l'art. 39 cpv. 1 LVet il veterinario cantonale può disporre tutti i provvedimenti necessari alla lotta contro la diffusione di epizoozie.

6. Considerata l'immutata situazione epizootica, è opportuno stabilire nuovamente, come già nel 2024, una zona di osservazione in Prettigovia, nella quale i cervi sani abbattuti devono essere sottoposti a un esame per accertare la presenza di TBC conformemente alle Direttive tecniche menzionate al n. 5 sopra.

**L'Ufficio per la sicurezza delle derrate alimentari e la salute degli animali decide:**

1. Viene determinata una zona di osservazione per le aree dei Comuni di Seewis, Grünsch, Schiers, Luzein e Küblis nonché della frazione di Saas nel Comune di Klosters situate a nord-est del fiume Landquart.

2. Nella zona di osservazione si applicano i seguenti provvedimenti:
  - a) Allo scopo di analizzare un campione conformemente alle Direttive tecniche concernenti i provvedimenti contro la tubercolosi nei cervi in libertà emanate dall'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria con effetto al 1° febbraio 2024, i cacciatori e le cacciatrici possono essere obbligati a prelevare campioni di linfonodi e di tessuti alterati da tutti i cervi sani abbattuti durante la caccia alta e la caccia speciale secondo le istruzioni dell'Ufficio per la sicurezza delle derrate alimentari e la salute degli animali (USDA) o a mettere a disposizione il capi abbattuti per il prelievo di campioni da parte dell'USDA.
  - b) L'Ufficio per la caccia e la pesca (UCP) e i guardiani della selvaggina devono abbattere sull'arco di tutto l'anno, indipendentemente dal periodo di protezione e dalla classe d'età, i cervi nei quali i guardiani della selvaggina dell'UCP rilevano il minimo sospetto di malattia o una deviazione dalla norma in termini di aspetto esterno (in particolare caratteristiche come cachessia, pelame alterato o cambio di pelo ritardato) e/o comportamento (in particolare isolamento, mancanza di comportamento di fuga). Dagli animali abbattuti devono essere prelevati secondo le istruzioni dell'USDA campioni di linfonodi e di tessuti alterati per l'analisi in laboratorio.
  - c) Se lo stato della carcassa consente il prelievo di campioni, i guardiani della selvaggina devono prelevare tutto l'anno secondo le istruzioni dell'USDA campioni da cervi trovati morti (selvaggina perita e selvaggina infortunata) per l'analisi in laboratorio.
  - d) In presenza di modificazioni degli organi specifiche per la tubercolosi riscontrate su cervi abbattuti o morti secondo le lett. b e c, il guardiano della selvaggina deve coinvolgere un veterinario ufficiale. Carcasse e viscere di animali che presentano sintomi di malattia, una volta effettuati l'esame e il prelievo di campioni da parte del veterinario ufficiale, devono essere smaltiti presso i centri regionali di raccolta delle carcasse.
3. La presente decisione e i provvedimenti disposti sono limitati nel tempo e sono validi a partire dalla data di pubblicazione nel Foglio ufficiale cantonale fino al 31 dicembre 2027.
4. Si richiama l'attenzione sul fatto che il divieto di foraggiamento attivo e passivo di ungulati (cervo, capriolo, camoscio, stambecco) da parte di privati conformemente alla decisione dell'USDA del 3 giugno 2024 sul territorio dei Comuni di Fläsch, Maienfeld, Jenins, Malans, Landquart, Seewis, Grüşch, Schiers, Luzein, Furna, Jenaz, Fideris, Küblis, Conters, Klosters, Zernez, Scuol, Valsot e Samnaun rimane valido.

5. Conformemente all'art. 48a della legge sulle epizoozie (LFE; RS 916.40), è punito con la multa chiunque viola intenzionalmente una decisione pronunciata nei suoi confronti sotto comminatoria della pena prevista da tale articolo.
6. Contro la presente decisione è data facoltà di ricorso al Dipartimento dell'economia pubblica e socialità, Ringstrasse 10, 7001 Coira, entro 30 giorni dalla pubblicazione. Il ricorso deve contenere un'istanza e una motivazione, deve essere firmato e inoltrato in duplice copia.
7. La presente decisione e la zona di osservazione devono essere pubblicate in forma adeguata (Foglio ufficiale cantonale, ecc.).

**Ufficio per la sicurezza  
delle derrate alimentari  
e la salute degli animali**

*Bearth /*

Giochen Bearth

Veterinario cantonale

Data: 21 aprile 2026

