

Malattie della selvaggina

A mountain goat with large, curved horns is the central focus of the image. It is standing on a rocky, mossy cliffside, looking down towards a valley. The background is a vast, rocky landscape with patches of green vegetation. The overall scene is a high-altitude mountain environment.

Corso di formazione e perfezionamento «Largo»
Mara Schläpfer
assistente accademico UCP

Sommario

1. Introduzione
2. Malattie infettive
 - contagio - vie di trasmissione
 - epizozie e zoonosi
3. Malattie scelte
4. Domande

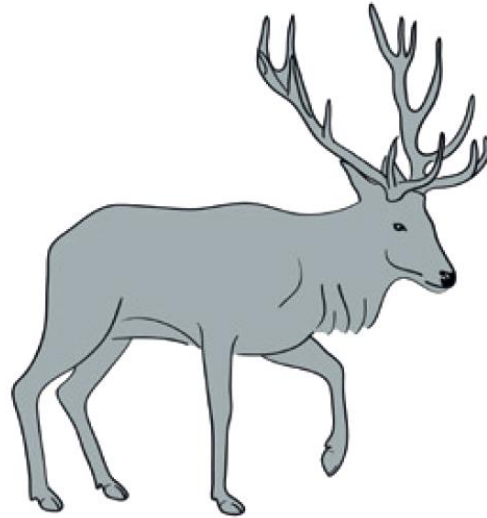
Sommario

1. Introduzione
2. Malattie infettive
 - contagio - vie di trasmissione
 - epizozie e zoonosi
3. Malattie scelte
4. Domande

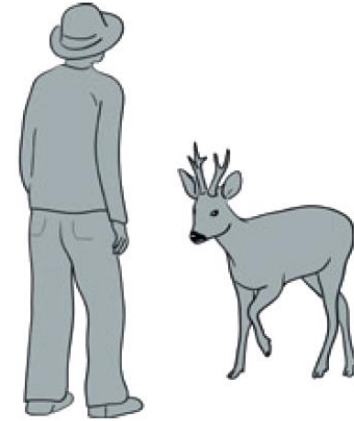
Indicatori di malattia



Animale barcollante



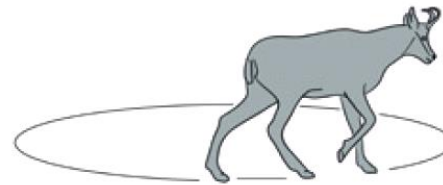
Zampa anteriore che non viene appoggiata



Perdita di timore



Pelo arruffato

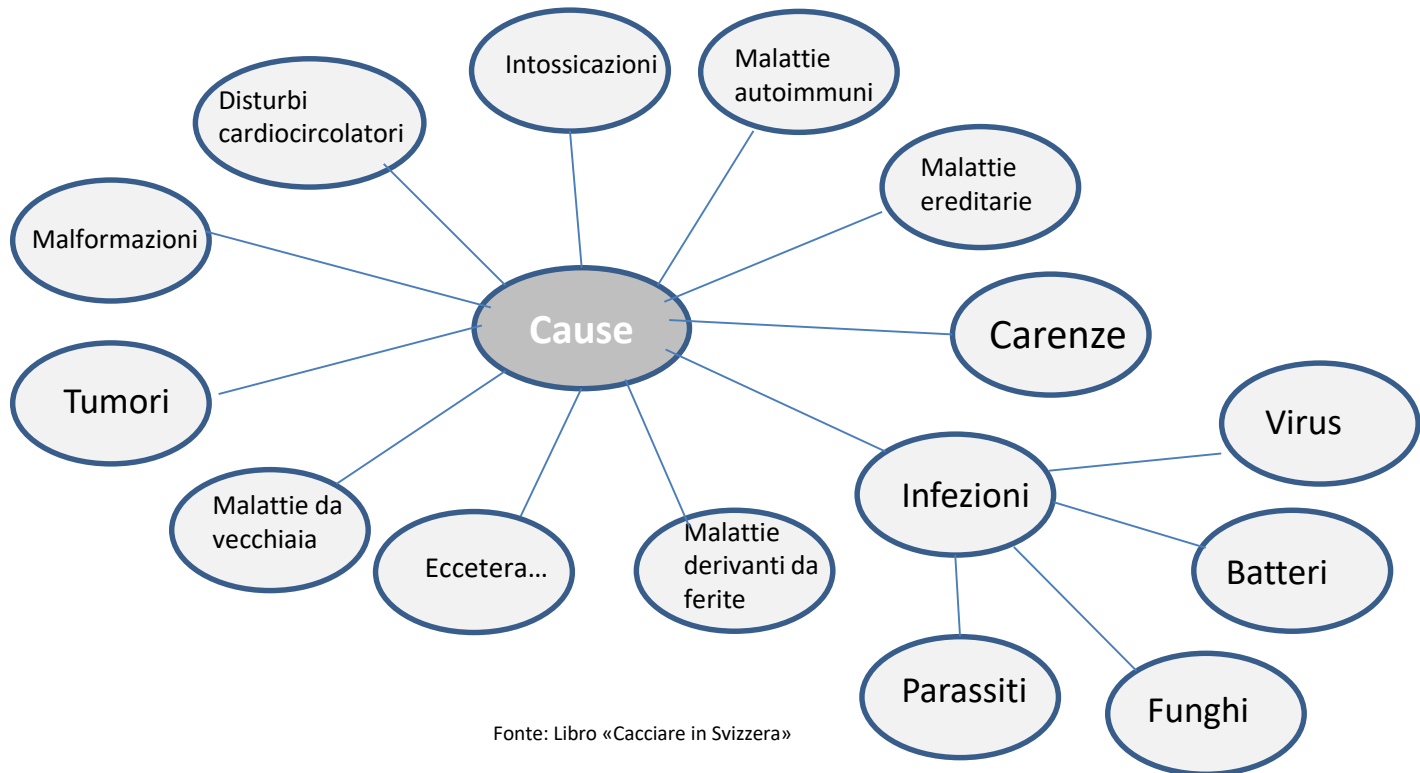


L'animale gira/marcia sul posto

tosse
diarrea
aggressività

L'attenta osservazione (aspetto/comportamento/anomalie) permette al cacciatore di riconoscere possibili aspetti indicatori di una possibile malattia.

Cause di una malattia



Fonte: Libro «Cacciare in Svizzera»

Cosa deve osservare il cacciatore?

- È un singolo animale a essere ammalato? O sono più/parecchi gli animali colpiti → sospetto di epizoozia



Cosa deve osservare il cacciatore?

- Pericolo per l'uomo (zoonosi)?



Cosa deve osservare il cacciatore?

- Animale A o B?
(commestibilità - utilizzo della carne)



Cosa deve osservare il cacciatore?

- Eviscerare animali ammalati e feriti sempre e solo indossando guanti protettivi.
- Obbligo di notifica in caso di animali feriti e ammalati!
- Il guardiano della selvaggina, il veterinario ufficiale e il macellaio sono in grado di fornire ulteriori informazioni in merito allo stato di salute del capo abbattuto e di quale malattia si tratta.

Sommario

1. Introduzione
2. Malattie infettive
 - contagio/vie di trasmissione
 - epizozie e zoonosi
3. Malattie scelte
4. Domande

Malattie infettive: contagio – vie di trasmissione



Malattie infettive: epizoozie

- Epizoozie = malattie contagiose
- Possono causare grossi danni economici



Obbligo di notifica per le epizoozie → veterinario ufficiale!

Malattie infettive: epizoozie

- Esempi (**Zoonosi**):

- Peste suina

- Aviaria

- Tubercolosi*

- Rabbia*

- Macinatura delle labbra
(Lippengrind)*

- Tularemia (febbre dei conigli)*

- Echinococcosi (verme piatto della volpe)/ rogna*

- Trichinellosi*



Sommario

1. Introduzione
2. Malattie infettive
 - contagio/vie di trasmissione
 - epizozie e zoonosi
- 3. Malattie scelte**
4. Domande

Malattie infettive scelte

Virali

- Peste suina africana (PSA)
- Cimurro
- Rabbia

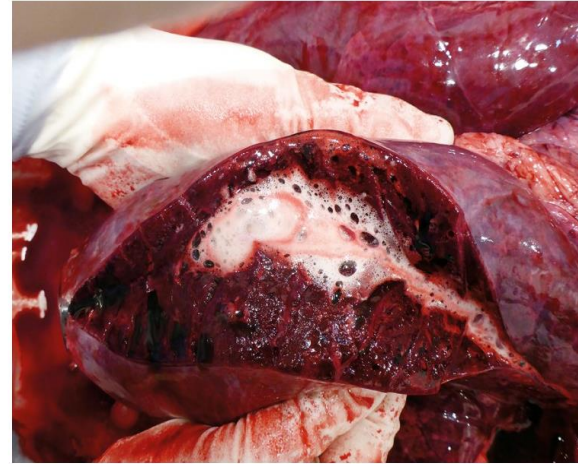
Parassitarie

- Rogna
- Echinococcosi (verme piatto della volpe)
- Miasi nasofaringea

Batteriche

- Tubercolosi
- Cheratocongiuntivite del camoscio
- Tularemia (febbre dei conigli/ peste delle lepri)

Peste suina africana (PSA)

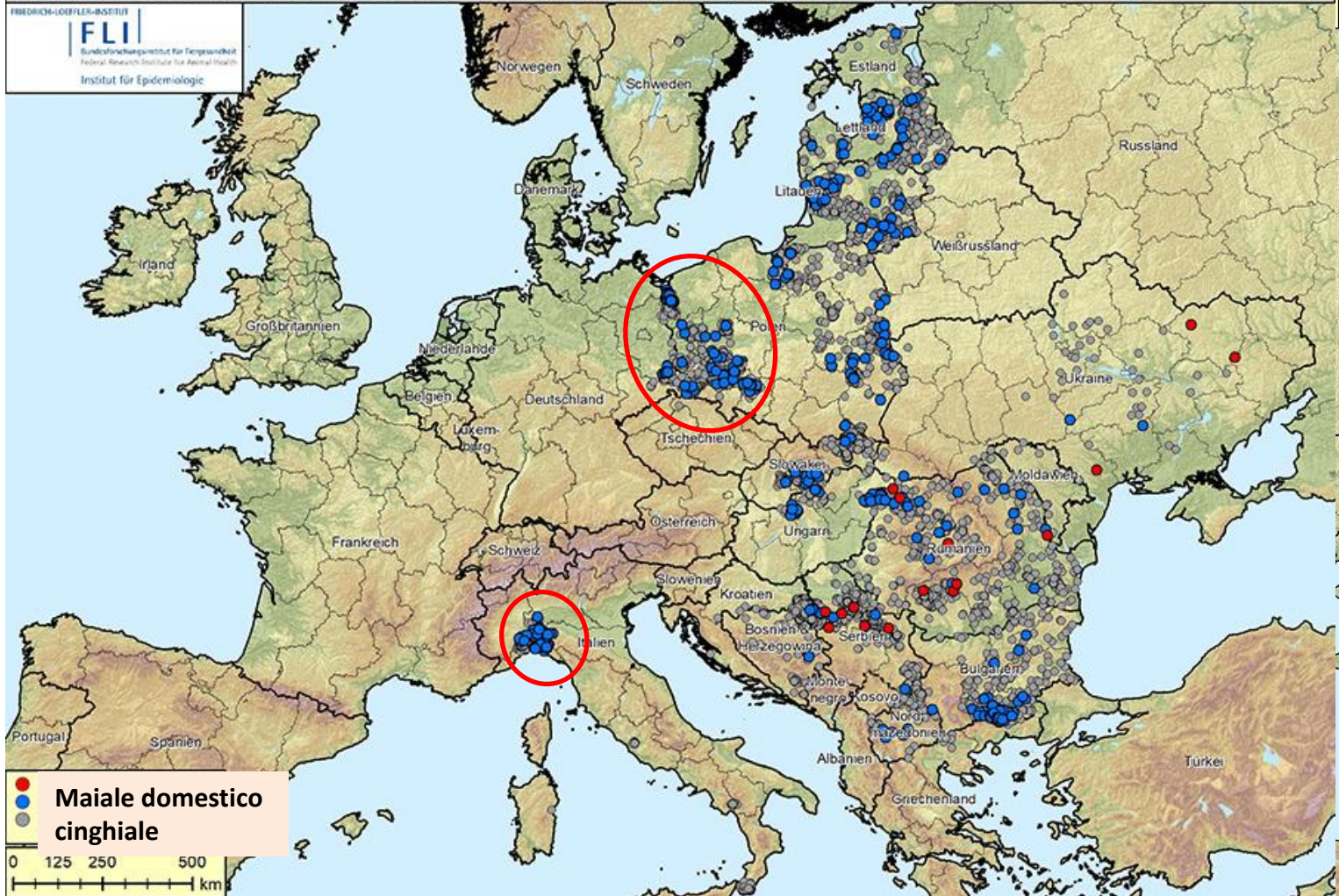


**Rene (in alto a sinistra),
polmone (in alto a destra) e
intestini**



Peste suina africana (PSA)

Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) im Baltikum, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Deutschland, Griechenland, Italien, Kosovo, Kroatien, Moldawien, Nordmazedonien, Polen, Rumänien, Schweden, Serbien, Slowakei, Tschechien, Ukraine und Ungarn vom 05.01.2023 - 05.01.2024 Datenquelle: ADIS, TSN (Stand: 05.01.2024 - 11:10 Uhr)

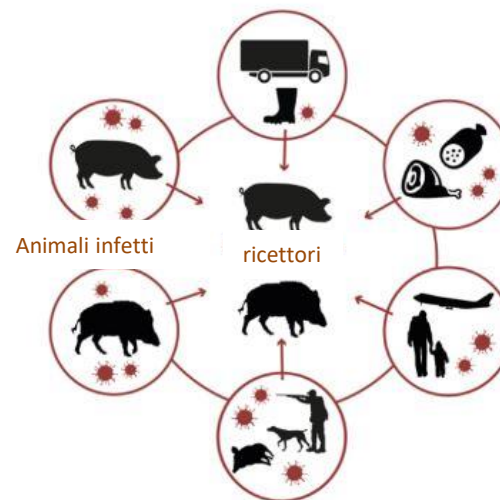


Peste suina africana (PSA)

Agente patogeno: Asfivirus (ASP), Pestivirus (KSP)

Trasmissione: contatto diretto con animali infetti, prodotti a base di carne suina, indirettamente tramite strumenti o mezzi di trasporto

Animali colpiti: Maiali domestici e cinghiale



Peste suina africana (PSA)

- ✓ <https://www.blv.admin.ch>
- ✓ **Nessun approvvigionamento di cibarie** (insaccati e prodotti a base di carne) di provenienza dei territori PSA
- ✓ Nel caso di **soggiorni di caccia in nazioni con PSA** è essenziale la dovuta prudenza (foglio informativo)
- ✓ **Divieto di foraggiamento con resti di cucina**
- ✓ **I rifiuti di cucina** sono da smaltire in contenitori sigillati

Rabbia



Agente eziologico: Lyssavirus (Rhabdoviridae)

Trasmissione: L'agente patogeno è presente nella saliva e viene trasmesso dagli animali infetti via morso.

Animali colpiti: Mammiferi

Sintomi: Iperattività, maggiore propensione a mordersi, aumento della salivazione, mancanza di timore

Lotta: dopo la campagna di vaccinazione, dal 1998 la Svizzera è esente da rabbia



Cimurro



Generale debolezza, deperimento, esaurimento, sfinimento,

- **Smagrimento**
- **Polmonite** → difficoltà respiratorie
- **Encefalite** → Disturbi comportamentali
- Raramente ipercheratosi dei polpastrelli (= ispessimento del cuscinetto plantare – crosta)

Cimurro

Agente patogeno: Paramyxovirus

Trasmissione: L'agente patogeno viene trasmesso attraverso la saliva e attraverso l'aria oppure attraverso il morso da parte dell'animale infetto.

Ricettore: malattia altamente contagiosa per il cane e altri carnivori come volpe, lupo, dingo, coyote, sciacallo, furetto, visone, faina, martora, donnola, orsetto lavatore e foca.

Cimurro



Tularemia



Tularemia



Agente patogeno: Batterio *Francisella tularensis*

Trasmissione: attraverso piccoli mammiferi, zecche o insetti. In Svizzera malattia rara e perloppiù in collegamento con punture di zecche, caccia o macellazione di animali. Di regola la malattia è curabile con antibiotici.

Ricettore: in particolare tutti i leporidi; lepre coniglio e roditori come topi, ratti e scoiattoli.

Cheratocongiuntivite (cecità del camoscio)



Cheratocongiuntivite

Agente patogeno: Batterio (*Mycoplasma conjunctivae*)

Trasmissione: Per contatto diretto e/o indiretto attraverso secreto oculare infetto.
(liquido lacrimale)

Ricettore: Camoscio e stambecco, pecora e capra

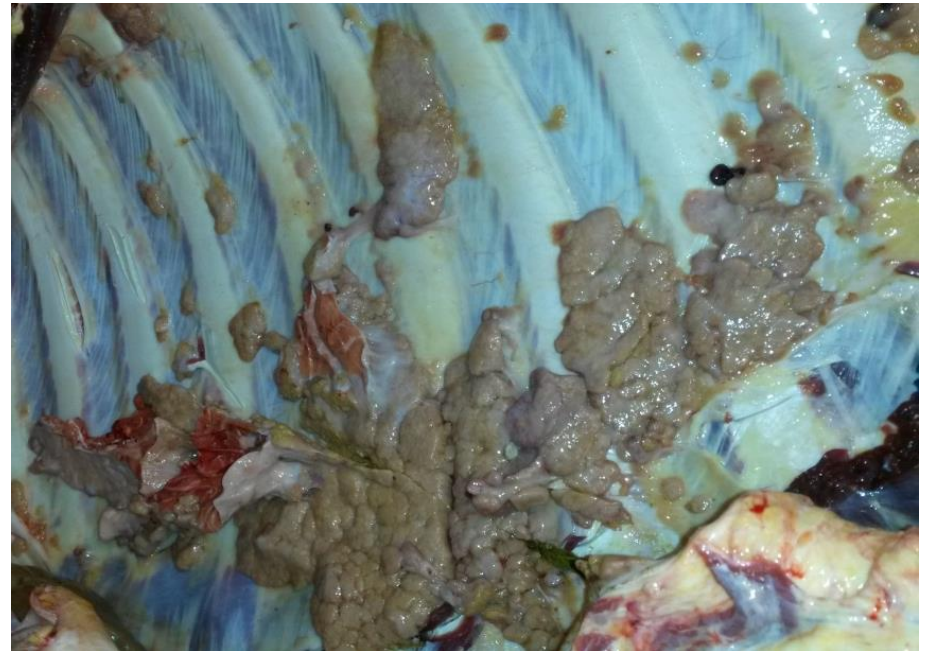
Sintomi: Occhi con secreto mucopurulento,
La cornea diventa opaca,
Movimenti insicuri



Tuberculosis



(c) 10.7_Bücher_Urs



Fonte: FIWI Berna

Tubercolosi

Agente patogeno: Battere (*Mycobakterium caprae*)

Trasmissione: attraverso secreti infetti,
consumo di alimenti infetti (per
esempio prodotti a base di latte non
pastorizzato)

Ricettore: mammiferi e uccelli

Sintomi:

Fino all'apparizione dei sintomi possono passare mesi o anni. Malattia cronica e deficitaria con dimagrimento e debolezza, comportamento di fuga rallentato, linfonodi ingrossati. Ascessi nodulari con secreto purulento-caseiforme negli organi (obsoleto Perlsucht).

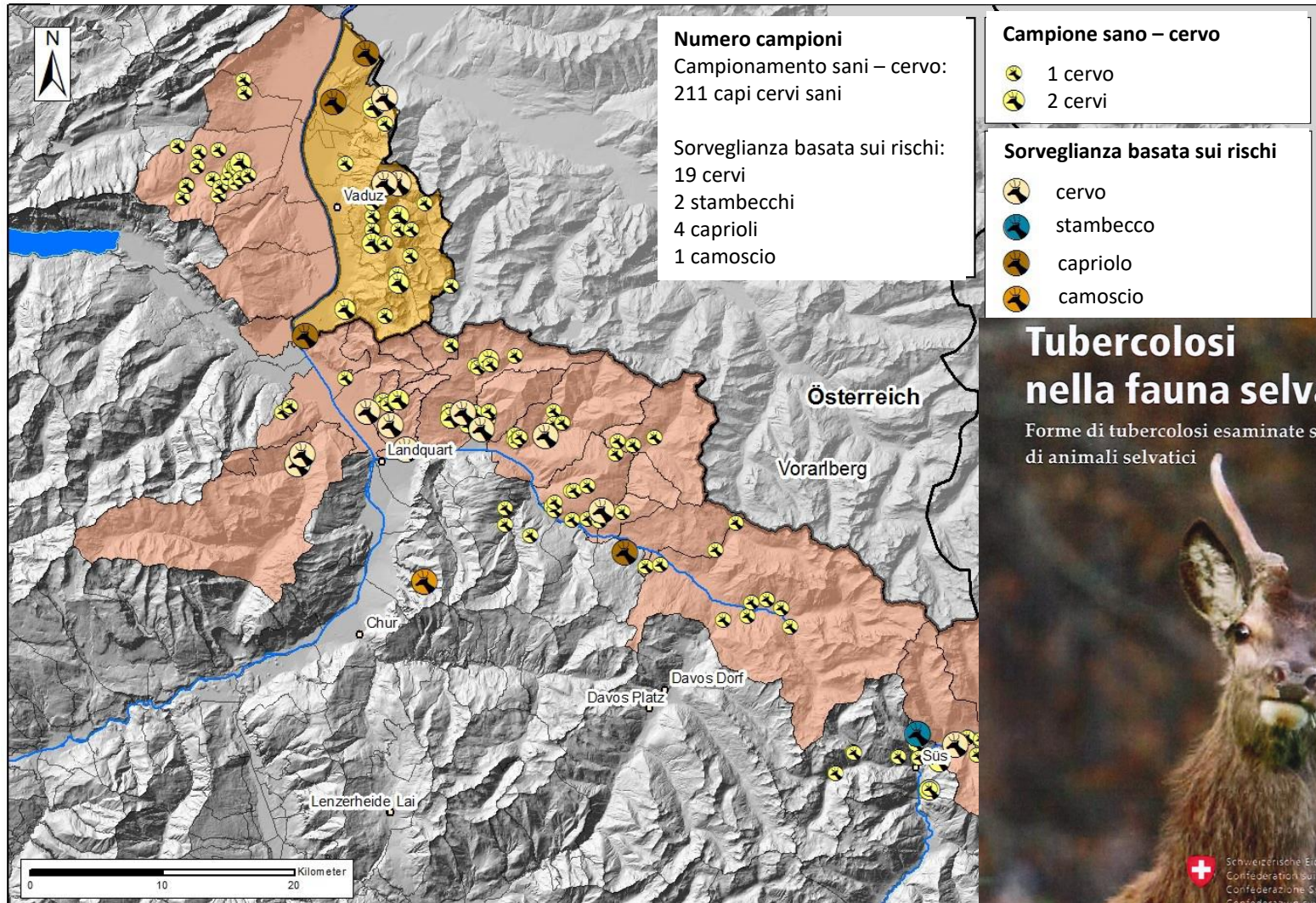
Tubercolosi

Ricettore:



Tubercolosi


Monitoraggio della tubercolosi nell'area della Svizzera orientale e nel Principato del Liechtenstein / 2017



Tubercolosi nella fauna selvatica

Forme di tubercolosi esaminate sul corpo di animali selvatici

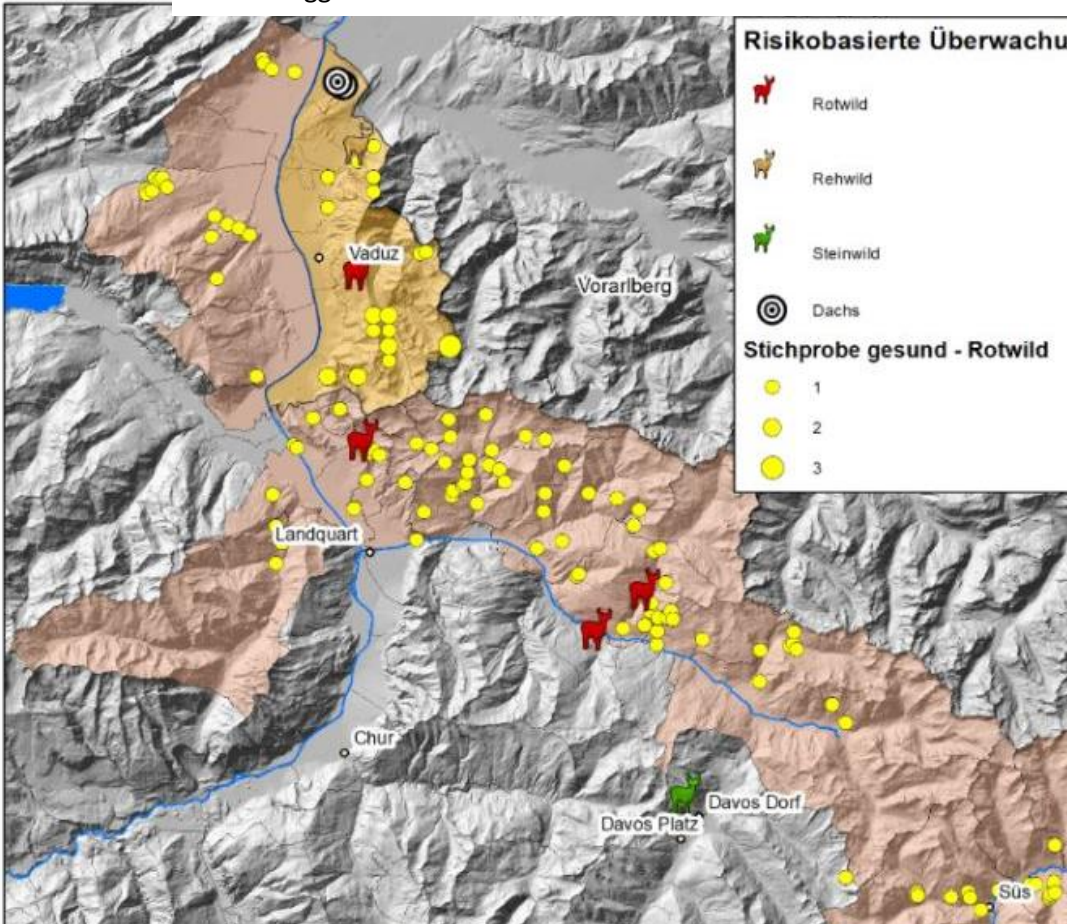


 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI
Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria USAV

Tubercolosi

Monitoraggio della tubercolosi nell'area della Svizzera orientale e nel Principato del Liechtenstein / 2022



Probenanzahl	
Stichprobe gesund:	182 Stück Rotwild
Risikobasierte Überwachung:	7 Stück Rotwild 1 Stück Rehwild 1 Stück Steinwild 2 Dachse

L'agente patogeno della tubercolosi non è stato rilevato in nessuno dei campioni analizzati.



Rogna



- In modo speciale braccia e busto
- Forte prurito, in particolare la sera



Rogna



Fonte: UCP GR



Echinococcosi



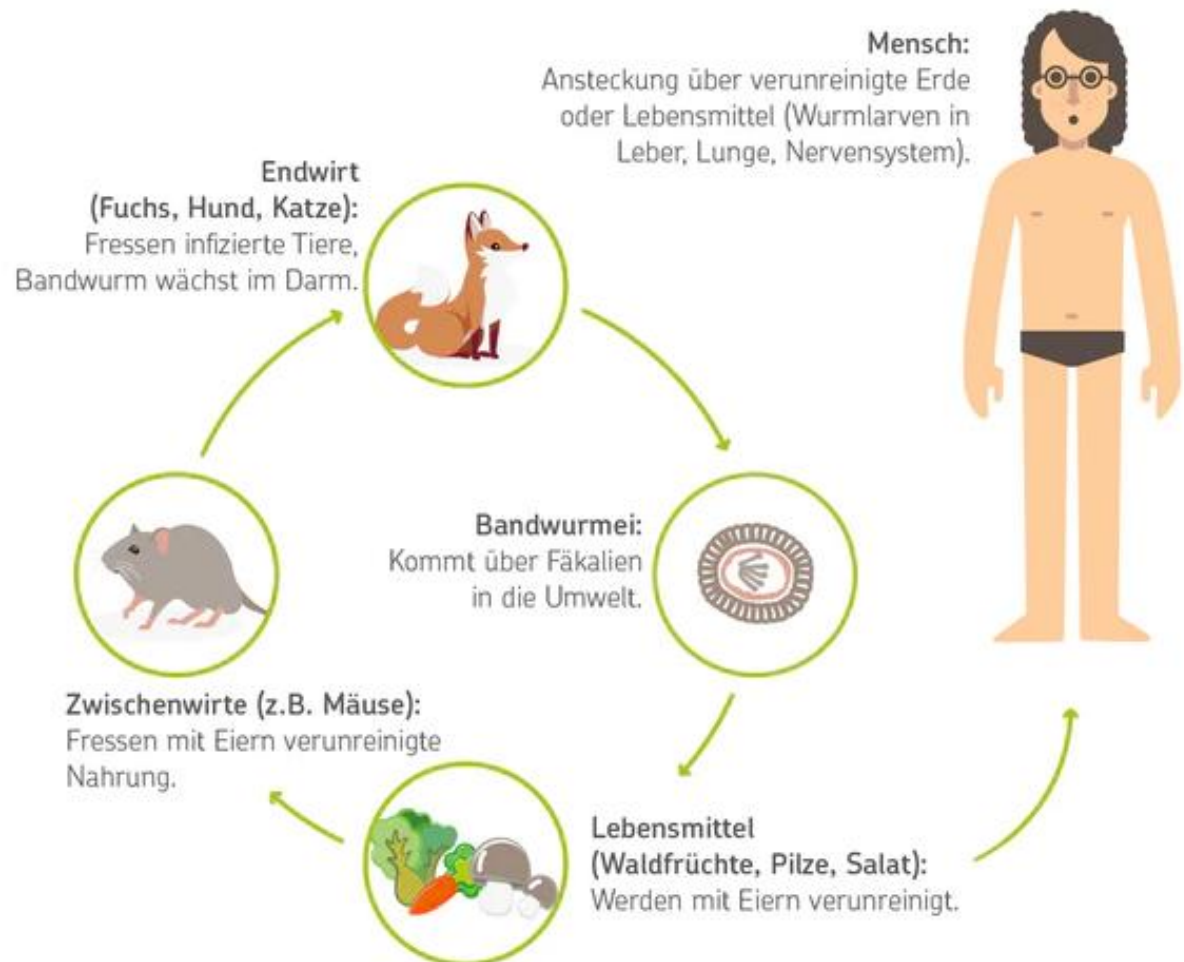
Echinococcosi



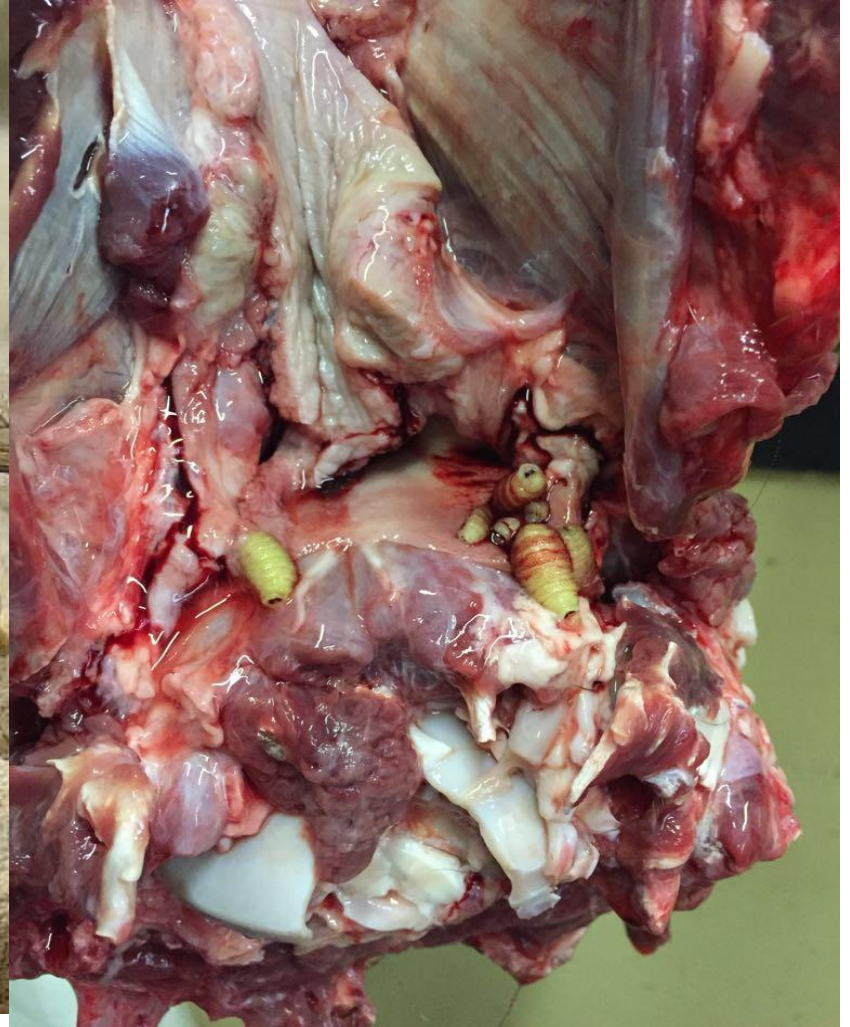
Agente patogeno: Parassita - echinococcus multilocularis

Trasmissione:

Ricettori:



Miasi nasofaringea



Miasi nasofaringea

Agente patogeno: mosche (sottofamiglia dei ditteri, famiglia Oestridae)

Trasmissione: La mosca depone le larve sulle narici di caprioli e cervi. Le larve si insediano e sono solidamente ancorate alle cavità nasali dove si sviluppano e crescono fino alla prossima primavera.

Animali colpiti: in particolare capriolo e cervo.

Sintomi: frequente tosse e starnuti, gonfiore alla faringe

Sommario

1. Introduzione
2. Malattie infettive
 - contagio/vie di trasmissione
 - epizozie e zoonosi
3. Malattie scelte
4. Domande

Grazie

Per la vostra attenzione

