

Malattia di interesse zootecnico

## Paratubercolosi

Presente fra i selvatici (**soprattutto cervidi**) ai quali è stato trasmesso dai domestici.



### PER I CACCIATORI:

• **non permettere** che i cani da caccia accedano ai capi abbattuti né che siano nutriti con carni o visceri crudi con l'unico scopo di evitare la diffusione del batterio, estremamente resistente



## Brucellosi

Malattia contagiosa che colpisce specie domestiche e selvatiche nonché l'uomo

Un tempo erano un fattore di rischio

- **Contatto diretto con animali ammalati** (allevatori, veterinari, aiutanti ai parti del bestiame)
- **Consumo di prodotti lattiero caseari freschi o poco stagionati** provenienti da bovini ed ovicaprini ammalati



Miglioramento condizioni economiche e igiene

Risanamento bovino e ovicaprino : **stalle rese indenni**

Piani di risanamento: controlli costanti in stalla, con macellazione obbligatoria dei capi positivi ai test

## Focolai animali domestici 2021



**Brucellosi**



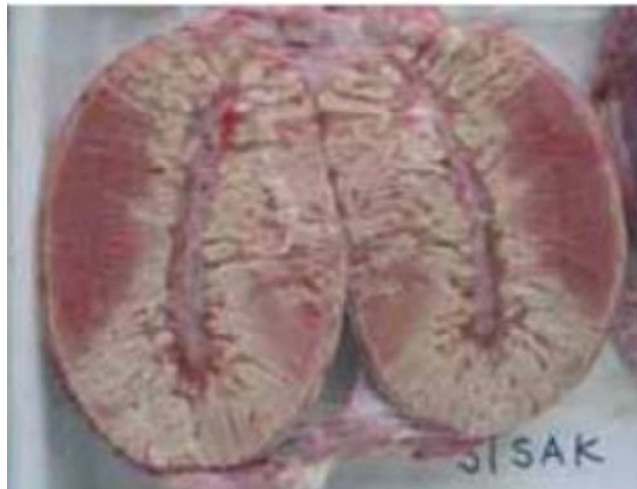
**Tubercolosi**

## Brucellosi

Negli animali: aborto nella femmina e frequenti lesioni di orchite ed epididimite nel maschio con rigonfiamento dello scroto e occasionalmente suppurazione (nei selvatici è molto rara la manifestazione sintomatica)

Nell'uomo: affezione simil-influenzale con febbri ricorrenti e possibili complicanze articolari e sistemiche

**Possibile il contagio attraverso la manipolazione di visceri provenienti da animali infetti**



orchite da *B. suis*



endometrite purulenta da *B. suis*



lesioni granulomatose milza *B. suis*

## **Brucellosi**

Recettività di **cinghiale, cervidi, bovidi e lepre** ma con sensibilità differenziate alle 5 biovarianti del microrganismo

Nei cinghiali l'infezione allo stato endemico è presente in Francia, Svizzera, Austria, Belgio e Germania nonché segnalata in Italia.

In Francia su un campione di 6000 sieri di cinghiali il 20% è stato trovato affetto da BRC (EWDA 2006) per alcuni il potere patogeno della BRC sarebbe maggiore in particolari categorie (allevatori di suini, macellatori, **cacciatori**)

## **Malattie professionali**

**Negli animali selvatici, è impossibile diagnosticare la malattia all'osservazione clinica  
Difficile individuare la malattia all'osservazione dei visceri**

**NON MANIPOLARE NÉ ASSUMERE CARNI E VISCERI  
CRUDI O POCO COTTI ED EVITARE DI  
SOMMINISTRARNE ANCHE AI CANI**

## Malrossino

Malattia ad andamento sporadico e strisciante nei suidi

I capi colpiti nella fase acuta presentano lesioni cutanee caratteristiche nei suini a pelle nuda e depigmentata, ma ardue a individuarsi in quelli con vello, soprattutto cinghiali



**Nel cinghiale prevalgono forme di natura sub-acuta / cronica con scarsissimo coinvolgimento cutaneo (di difficile individuazione)**

## Malrossino

Fastidiosa malattia cutanea professionale dei macellatori (**erisipela**) che vengono a contatto con suidi infetti nella fase acuta della malattia

### Malattie professionali

**Non macellare** i cinghiali a mani nude (una ragione in più per ricorrere ai pratici **guanti monouso!**)

**non permettere** che i cani da caccia accedano ai cinghiali abbattuti né che siano nutriti con carni o visceri crudi di cinghiali o suini

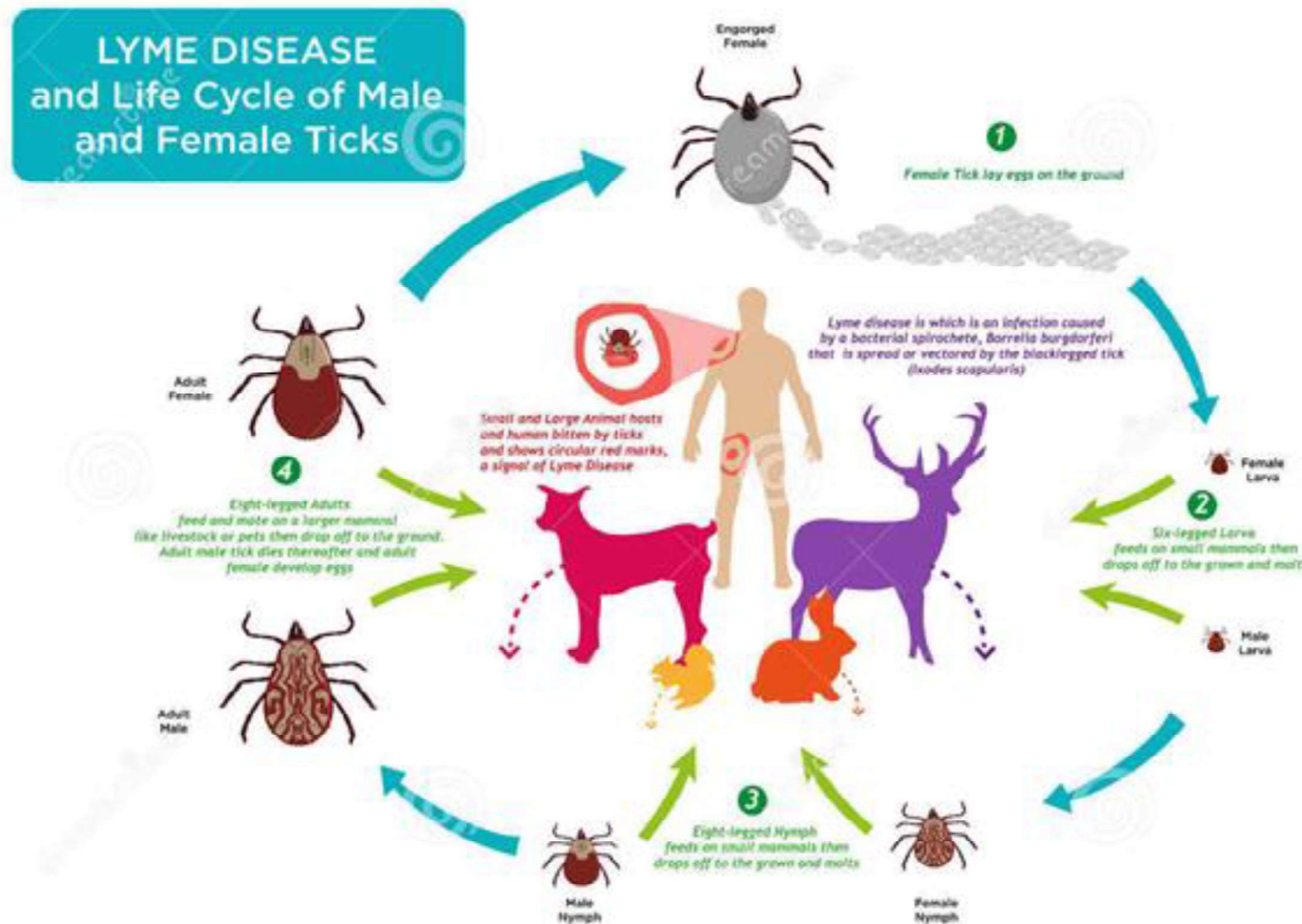


# Malattia di Lyme

Malattia ad ecologia silvestre il cui serbatoio è rappresentato da piccoli roditori selvatici.

**ZOONOSI** importante ed emergente, lascia danni permanenti

Vettori: **zecche dure** (*Ixodes ricinus*) ma non sono escluse altre zecche



## Malattie professionali

Agricoltori  
Guardie forestali  
Guardiacaccia  
Escursionisti  
Cacciatori