

# TUBERCOLOSI

[Reg UE 2019/627 art 33]



## RILIEVI ANATOMO PATOLOGICI

Patologia infettiva causata principalmente da *Mycobacterium bovis*. Le lesioni, nell'animale adulto, hanno carattere caseoso-calcifico e si rinvencono solitamente nei linfonodi dell'apparato respiratorio e della testa. Nelle fasi avanzate la patologia generalizza e si possono sovrapporre diversi quadri con lesioni miliari, nodulari nodose e tisi perlacea

Nella maggior parte dei casi le lesioni rinvenute in fase di macellazione si limitano al complesso primario incompleto e si rinvencono a livello linfonodale

La diagnosi differenziale con ascessi, actinomicosi, aspergillosi e cisti idatidee regredite; mesotelioma limitatamente alle lesioni a livello di sierose

## GIUDIZIO ISPETTIVO

Bloccare la catena di macellazione e isolare la carcassa e i visceri per:

- ispezione, palpazione e incisione degli altri organi toracici/addominali
- ispezione, palpazione e incisione dei relativi linfonodi
- ispezione della carcassa, in particolare di pleura e peritoneo

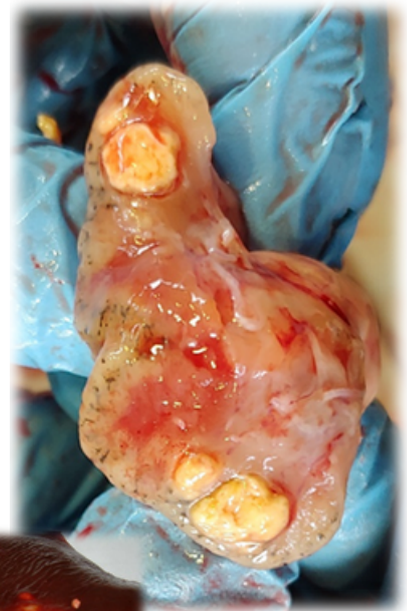
In caso di **lesione localizzata**, esclusione dal consumo umano del solo organo coinvolto (e relativi linfonodi) e smaltimento come SOA 2. Le carni devono comunque essere escluse dall'esportazione verso Paesi Terzi verso cui esistono specifiche restrizioni verso questa malattia

In caso di **lesioni in più distretti**, esclusione dal consumo umano della carcassa, frattaglie e del sangue e smaltimento come SOA 2

Prelievo di un campione di tessuto interessato ed invio a IZS con richiesta di Esame Istologico/colorazione Ziehl Neelsen ed esame colturale per Micobatteri.

Come da Piano RER controllo TBC, il rilievo va comunicato all'Autorità competente e alla regione per allevamento di origine (per mezzo del modello 10.33) e alla regione Emilia-Romagna

I capi provenienti da allevamento in vincolo per Tubercolosi devono essere sottoposti a macellazione differita



Lesione tubercolare nel linfonodo retrofaringeo



Tisi perlacea



Lesione al Ln. mediastinico

