

SPLENOMEGALIA

[Reg. (UE) 2019/627 – Art. 45, lett. f), o)] - [9CFR 311.16(7)]



RILIEVI ANATOMO PATOLOGICI

La milza si presenta aumentata di volume, di colore rosso scuro e di consistenza friabile per accumulo di sangue. Presenza di aderenze con l'omento nel quale spesso si presenta ritorta.

Il peritoneo non presenta segni di reazione infiammatoria, può presentarsi di colore rosso per accumulo di sangue proveniente alla milza per diapedesi.

DIAGNOSI DIFFERENZIALE CON PESTI SUINE:

in caso di PESTI SUINE le lesioni interessano più animali della stessa partita, si associano solitamente ad emorragie sparse sulla cute e sugli altri organi toracici e addominali (in particolare a livello renale – c.d. reni a “uovo di tacchino”) ed infarti splenici marginali nella PSC

GIUDIZIO ISPETTIVO

Ispezione della carcassa con palpazione ed eventuale incisione dei visceri toracici e addominali compresi i relativi linfonodi satellite:

- In caso di **assenza** di processi infiammatori/proliferativi a livello di altri organi/linfonodi, esclusione dal consumo umano della milza e delle porzioni di peritoneo infarcite di sangue, Smaltimento come SOA di Categoria 3.
- In caso di **presenza** di processi infiammatori/proliferativi a livello di altri organi/linfonodi, esclusione dal consumo umano dell'intera carcassa, comprese le frattaglie, smaltimento come SOA di Categoria 2.



[1-2-3-4] Fonte: Immagini archivio Azienda USL Modena