

Lesioni anatomiche, anomalie e malattie degli ungulati selvatici: cinghiale



Superordine Ungulati

Mammiferi placentati che camminano appoggiando al suolo solo l'ultima falange protetta da uno zoccolo



Ordine Artiodattili

Specie sottoposte a prelievo venatorio



Cinghiale (*Sus scrofa*)



Cervo (*Cervus elaphus*)



Capriolo (*Capreolus capreolus*)



Daino (*Dama dama*)



Camoscio alpino (*Rupicapra rupicapra*)



Muflone (*Ovis orientalis musimon*)

Ordine
Artiodattili

Sottordine
Suiformi



Famiglia
Suidi



Specie
Cinghiale

Sottordine
Ruminanti



Famiglia
Cervidi



Specie
Capriolo
Cervo
Daino



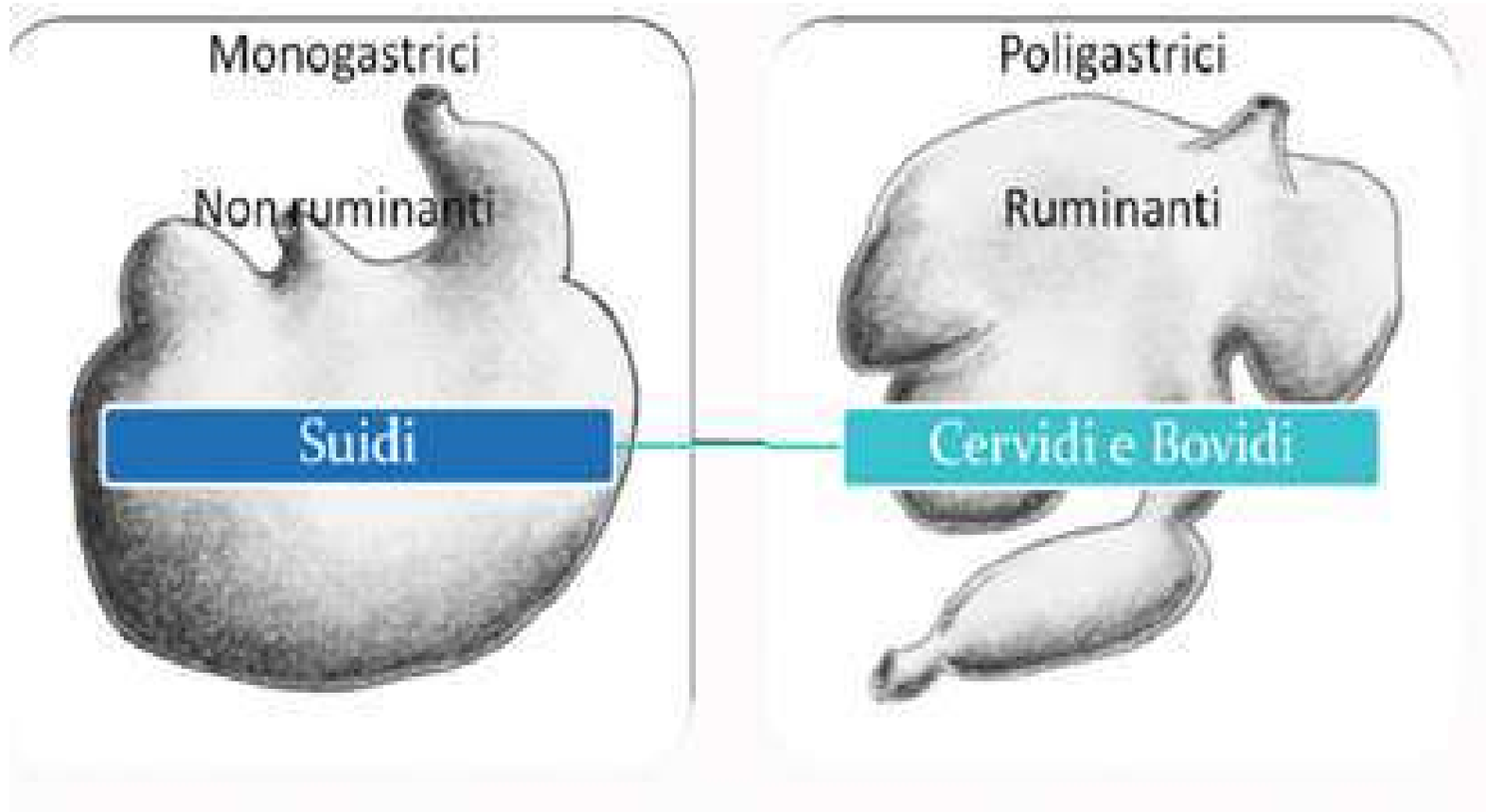
Famiglia
Bovidi



Specie
Muflone

Artiodattili

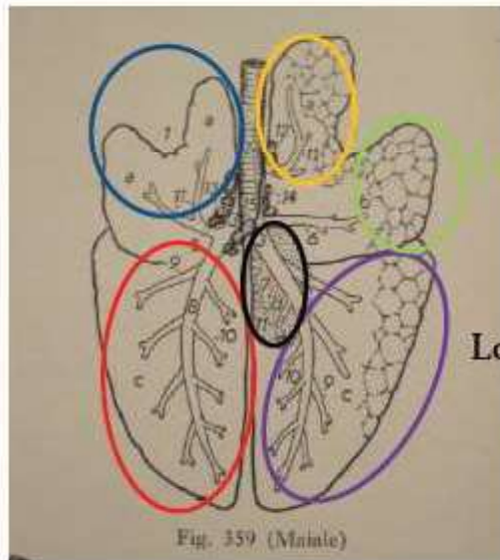
Sulla base delle caratteristiche dell'apparato digerente si distinguono in:



Suidi: Polmoni

Lobo craniale sx

Lobo craniale dx



Lobo medio

Lobo accessorio

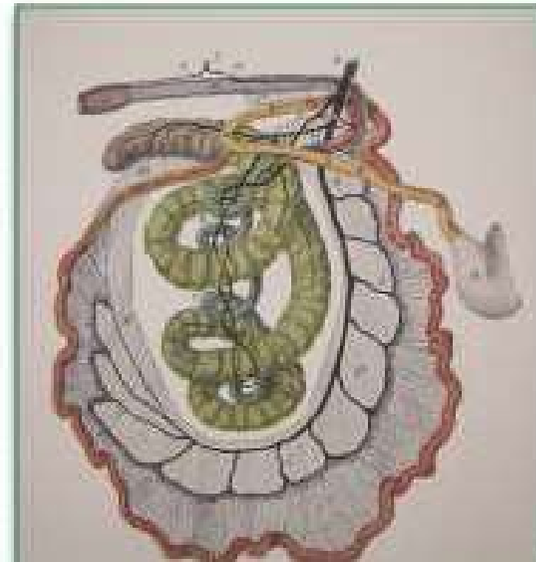


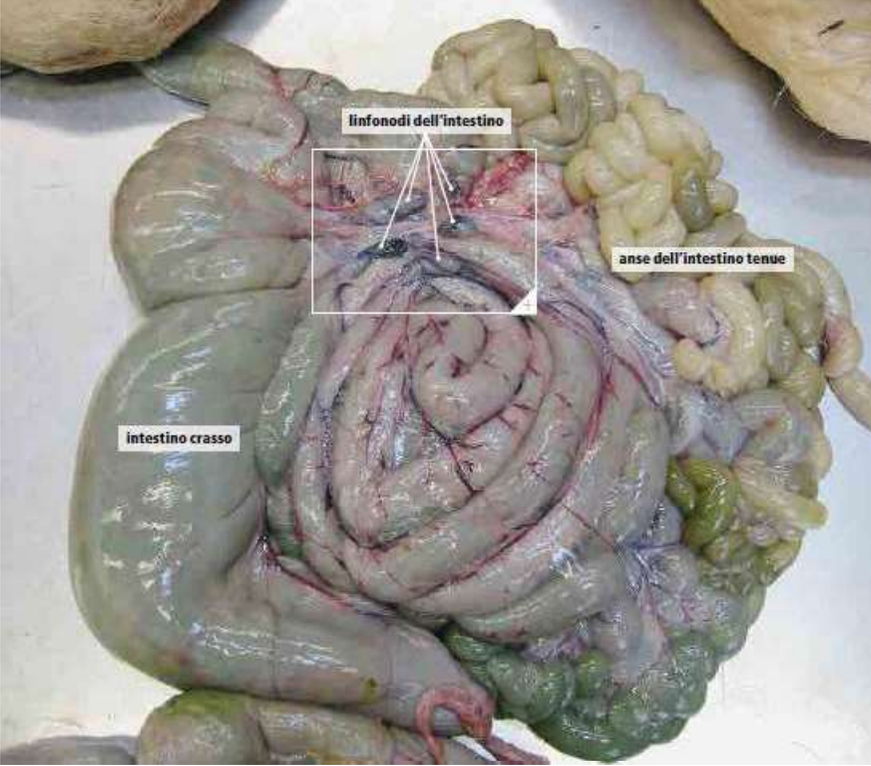
Lobo caudale sx

Lobo caudale dx

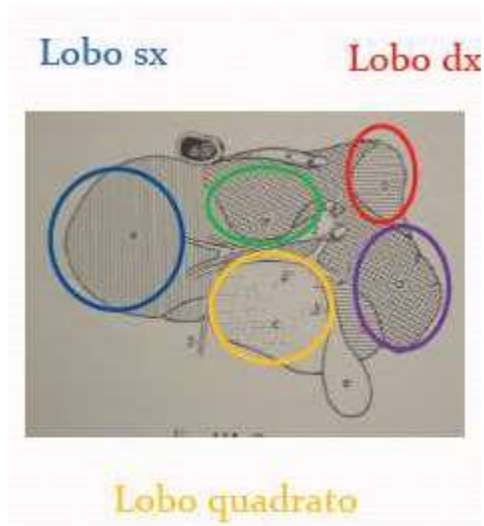
Suidi

**Il colon spiroide
ha il ruolo di organo
deputato alla digestione
della componente
fibrosa dell'alimento**





Suidi: Fegato

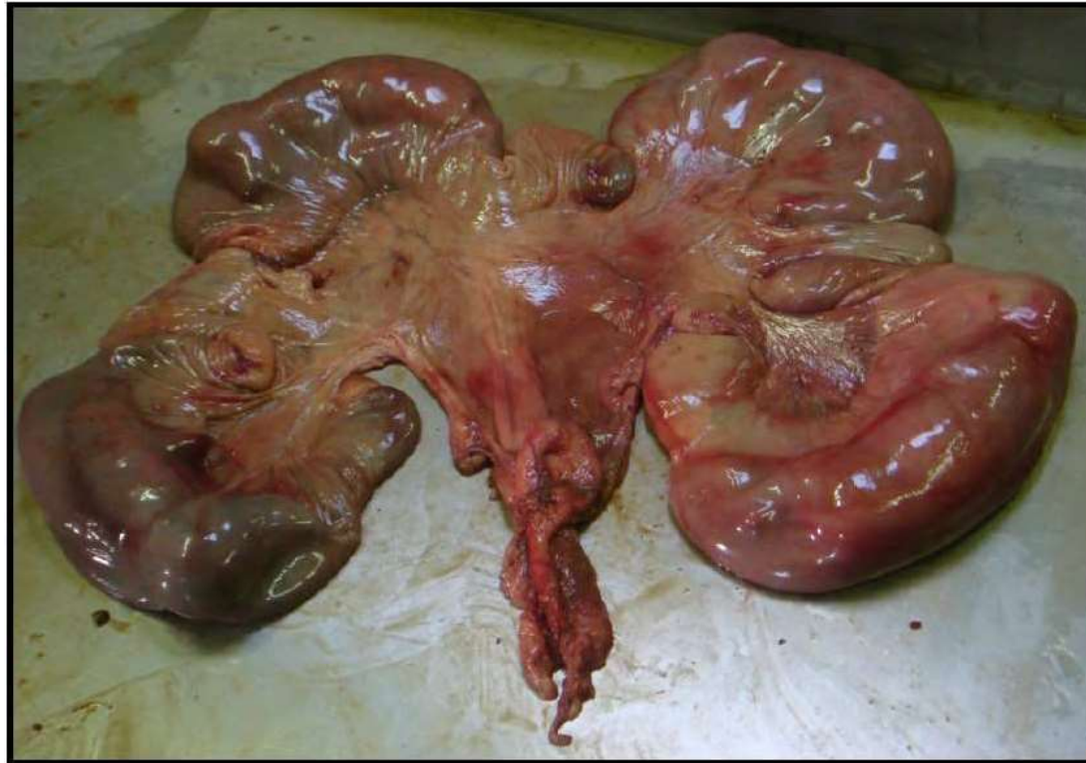


Lobo caudato
processo papillare
processo caudato

Suidi: Rene



utero



Cosa intendiamo per malattia

**Modifica dello stato di omeostasi
dell'organismo**

**Rottura dell'equilibrio esistente tra le difese
immunitarie di un organismo e i fattori
esterni**

Eziologia

- **Virus**
- **Batteri**
- **Parassiti** endo ed ectoparassiti
- **Funghi**

Altre Cause

- **Intossicazioni**
- **Tumori**
- **Traumi ferite**
- **Mancaanza nutrimento**

Malattie non condizionate

Malattie condizionate:

- **Stato fisiologico**
- **Predisposizione genetica**
- **Livello di nutrizione**
- **Condizioni climatiche**
- **Sovraffollamento**
- **Carica infettante**
- **Virulenza dell'agente patogeno**

Trasmissione

- **Contatto diretto**
- **Contatto indiretto**
- **Trasmissione verticale**
- **Ingestione di carcasse infette**
- **Morso**
- **Ingestione di ospiti intermedi**
- **vettori: zecche zanzare**

ZOONOSI

- **MALATTIE CON
IMPATTO SULLA
SANITA' DEGLI
ANIMALI
DOMESTICI**

**MALATTIE IMPORTANTI PER LA
CONSERVAZIONE DELLE SPECIE
SELVATICHE**

**Peste suina classica
Peste suina africana**

**Rogna sarcoptica
Cheratocongiuntivite**

Zoonosi: malattie che si trasmettono dagli animali all'uomo

- **Rabbia**
- **Tubercolosi**
- **Malattia di lyme**
- **Leptospirosi**
- **idatidosi**
- **trichinellosi**

Sintomi: **specifici**
 generici

Diagnosi

Interventi

Come possiamo riconoscere un animale ammalato?



Riconoscimento dell'animale ammalato

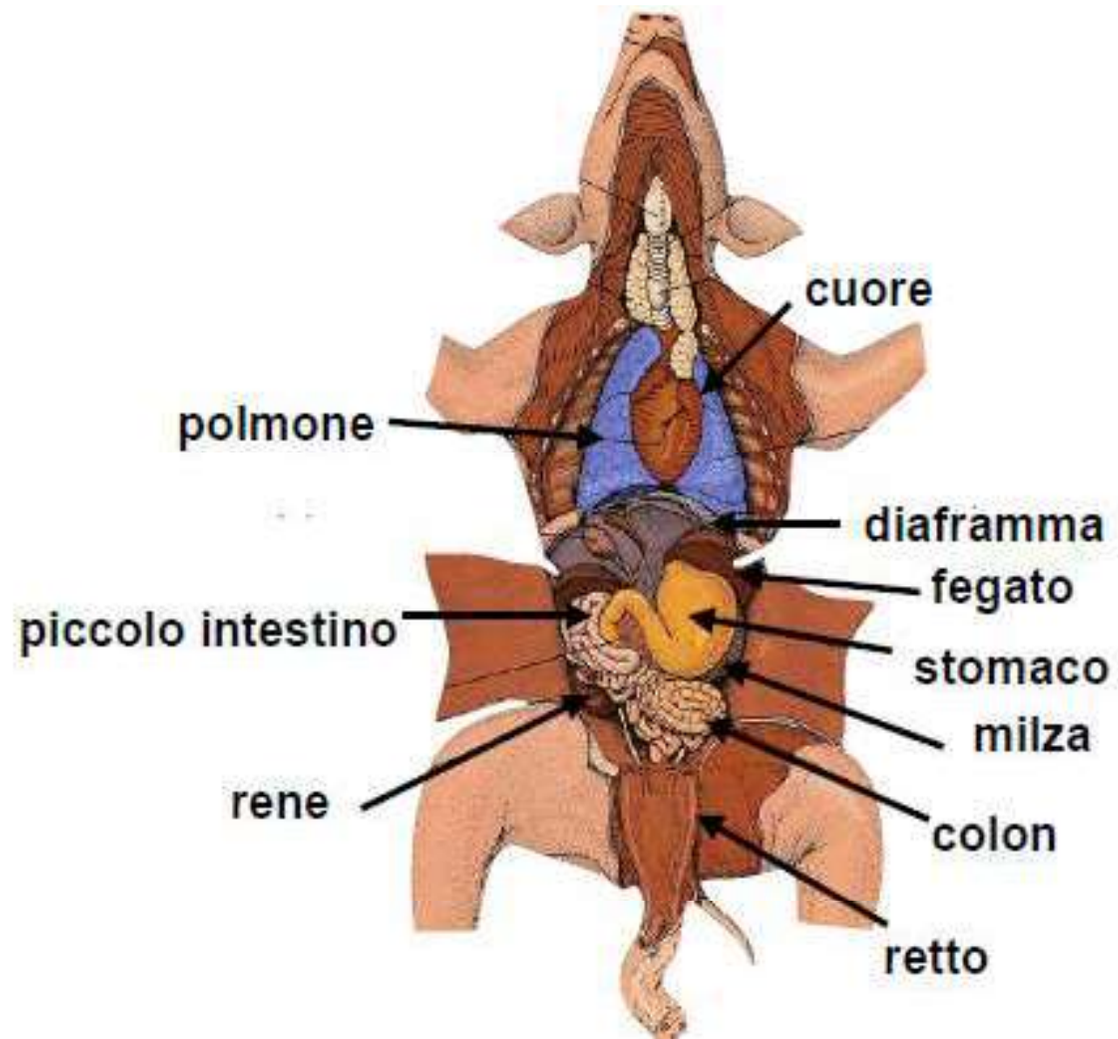
- **Isolamento del soggetto rispetto al resto del gruppo**
- **Eccessiva magrezza , pelo piumaggio arruffato e sporco**
- **Scolo nasale o oculare, ano imbrattato di feci**
- **Aspetto debole, abbattuto, poco reattivo**
- **Ripetuti movimenti non finalizzati**
- **Diminuizione del riflesso di fuga**
- **Comportamento anomalo per la specie**

Osservazione dell'animale in vita

- ***Stato di nutrizione***
- ***Postura andatura presenza di fratture livello di attenzione***
- ***Cute e pelo***
- ***Orifizi naturali***
- ***Fonazione***

Osservazione dell'animale abbattuto

- ***Stato di nutrizione***
- ***Eventuali lesioni a livello degli arti o altre regioni anatomiche***
- ***Cute e pelo: aree alopeciche o lesioni***
- ***ectoparassiti***



Anomalie riscontrabili all'apertura della spoglia

Cavità addominale:

- Peritoneo
- Presenza di liquido – ascessi - cisti
- Riserve di grasso

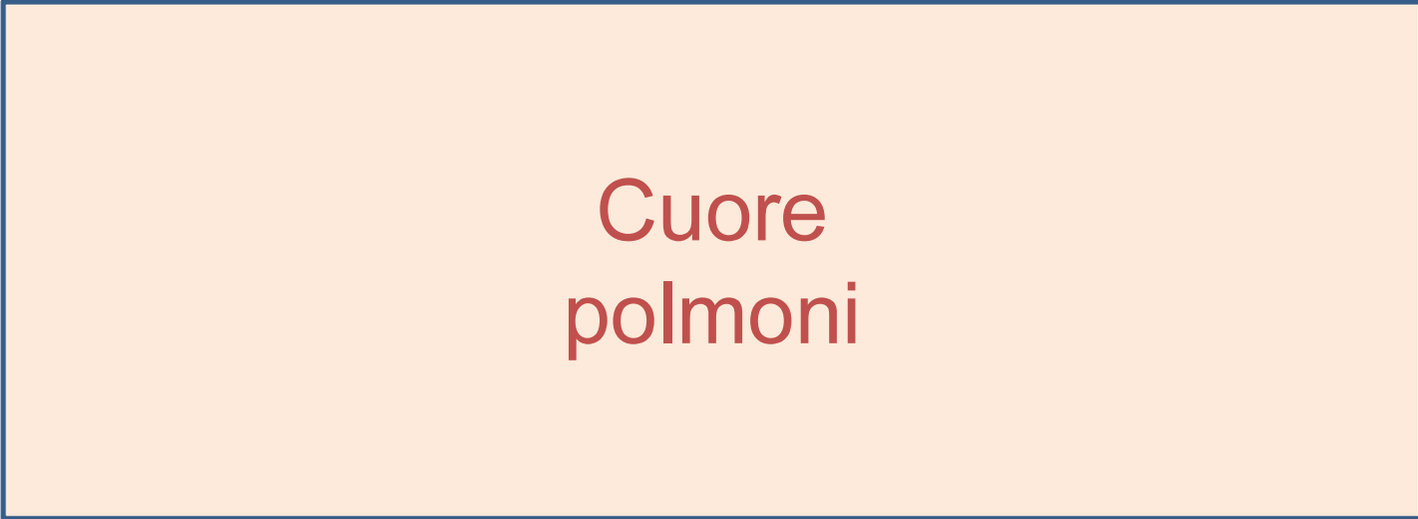


Cavità pelvica: Utero

Anomalie riscontrabili all'apertura della spoglia

Cavità toracica:

- Pleura – pericardio
- Presenza di liquido



Cuore
polmoni

Assenza di
anomalie/lesioni



Assenza di
anomalie/lesioni



**Assenza di
anomalie/lesioni**







Assenza di
anomalie/lesioni

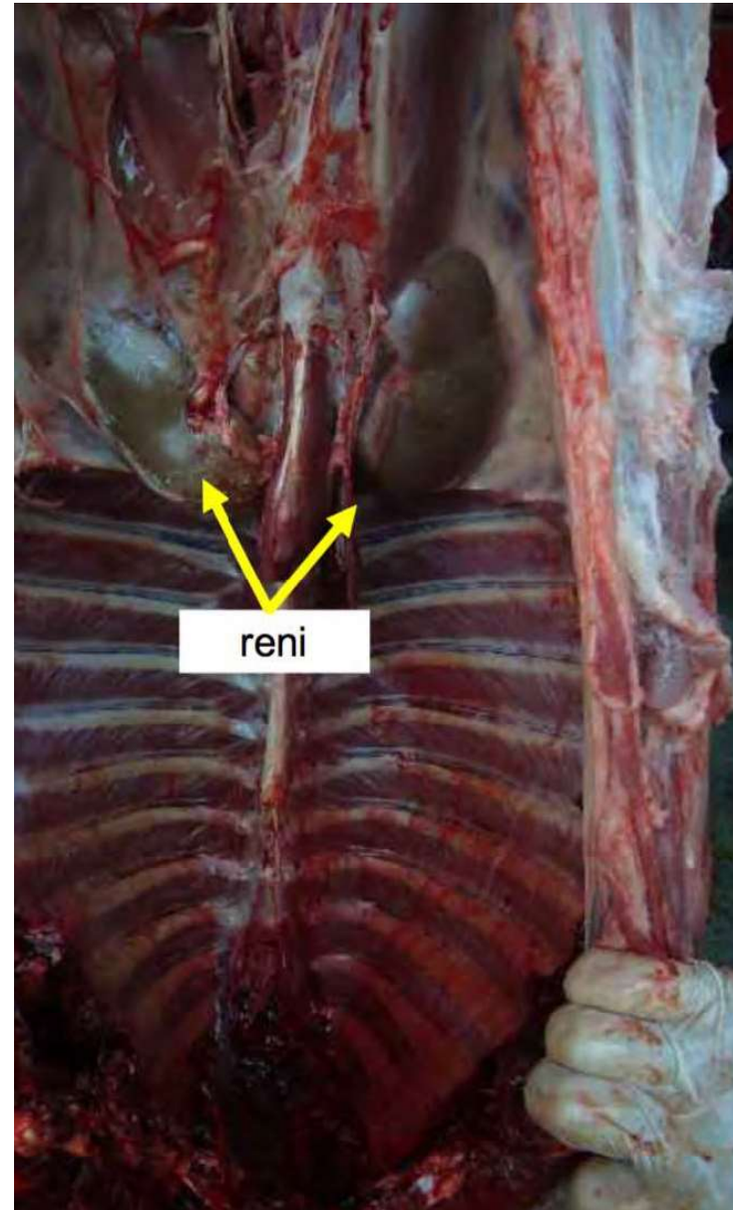
Assenza di anomalie/lesioni



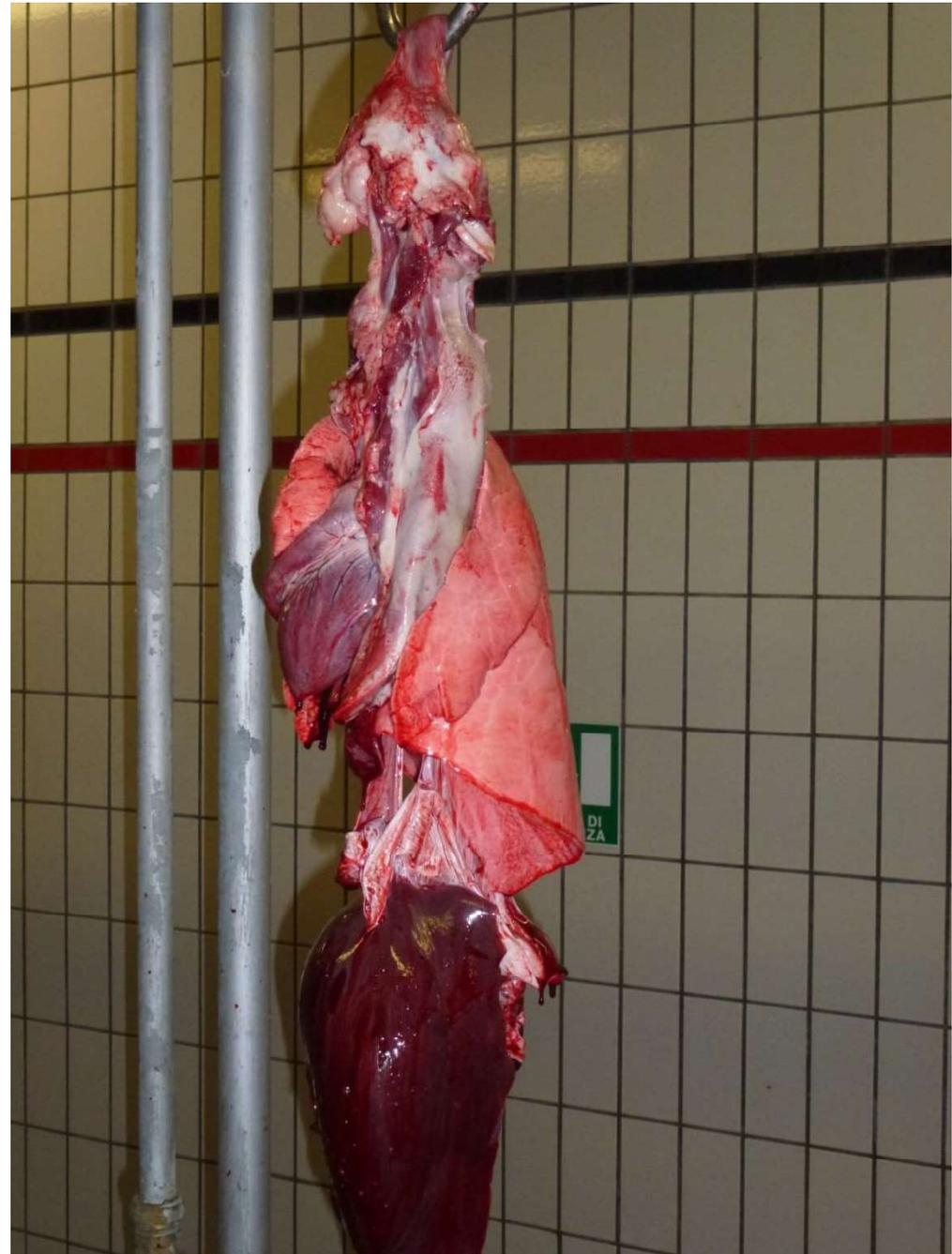
Assenza di
anomalie/lesioni



**Assenza di
anomalie/lesioni**



Assenza di anomalie/lesioni



Assenza di anomalie/lesioni

