



- **Zona infetta per il selvatico:** di tutti i cinghiali abbattuti di ogni categoria e di età devono essere consegnati milza, siero di sangue e diaframma (se non è disponibile il diaframma può essere inviata altra tipologia di muscolo ad es. lingua o massetere)
- **Zona NON infetta:** devono essere consegnati:
  - diaframma di tutti i soggetti abbattuti;
  - siero di sangue di almeno 59 cinghiali abbattuti per areale;
  - l'OEVR comunicherà ai servizi veterinari delle ASL il raggiungimento del campione utile per ogni areale; le ASL provvederanno a darne comunicazione ai referenti delle compagnie di caccia (rif. Determinazione n. 7 del 15/10/2015);
- Dalle volpi provenienti da tutto il territorio regionale deve essere consegnato il muscolo tibiale craniale;
- La quantità di muscolo (il peso sarà valutato presso il laboratorio):
  1. muscolo di cinghiale (preferibilmente diaframma) non deve essere inferiore a 30-50 gr.;
  2. muscolo di volpe (tibiale craniale) deve essere inviato per intero: se possibile consegnare l'intera carcassa;
  3. i muscoli non devono pervenire all'accettazione formati come pool, ma una confezione per ogni soggetto
- La quantità di siero di sangue nelle provette tipo vacutainer deve essere almeno 4/5 ml;
- Gli operatori dell'Accettazione al momento della consegna riporteranno nella scheda accompagnamento campioni, la data e l'ora di arrivo
- I campioni provenienti da zona infetta (ZI) per il selvatico saranno accettati e registrati **prioritariamente**;
- I campioni provenienti dalle zone infette devono essere consegnati entro la giornata di lunedì. La tempestività dell'emissione dei rapporti di prova è vincolata alla data e all'ora di consegna dei campioni alle sedi accettanti;
- I campioni devono essere confezionati, trasportati e consegnati all'IZS secondo la normativa vigente per il trasporto dei campioni biologici. Nello specifico:
  - I campioni di organi (milza dagli animali cacciati in zona infetta per il selvatico e diaframma di tutti gli animali cacciati) devono essere confezionati in contenitori adeguati (con tappo a vite ed all'interno di sacchetti biohazard) e identificati singolarmente. Ciascun contenitore deve contenere un unico campione;
  - i campioni di siero di sangue prelevati in provette tipo vacutainer devono essere identificati singolarmente e posti in sacchetti biohazard; se le provette tipo vacutainer sono di vetro devono essere poste in un ulteriore contenitore rigido e in buste biohazard;
- non si accetteranno milza e diaframma e/o sangue e siero di sangue all'interno dello stesso contenitore
- le milze provenienti dalle Zone NON Infette verranno eliminate.

#### Confezionamento e trasporto dei campioni

I campioni devono essere confezionati in contenitori adeguati, così come previsto dalla Circolare del Ministero della Salute n. 3 dell'8 maggio 2003, al fine di garantire la sicurezza del personale coinvolto nelle

operazioni, impedire la dispersione degli agenti infettanti o potenzialmente tali e permettere che il materiale giunga a destinazione nei tempi e nelle condizioni ottimali per essere analizzato.

Normativa **specific**a confezionamento e trasporto campioni:

- Circolare n. 16 del 20 luglio 1994 - Spedizione di materiali biologici o potenzialmente infetti;
- Min. San.: Circolare n. 3 del 08/05/2003 - Raccomandazioni per la sicurezza del trasporto di materiali infettivi e di campioni diagnostici;
- Decreto legislativo 81/2008 - Testo Unico della Sicurezza - Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Linee Guida dell'OMS e del CDC di Atlanta;
- Manuale OIE - sezione 1.1., capitolo 1.1.1. - Collection, submission and storage of diagnostic specimens e capitolo 1.1.2. - Transport of specimens of animal origin.

I campioni non rispondenti ai requisiti richiesti verranno dichiarati non idonei e non verranno accettati.

Il Direttore del Servizio  
Sanità Animale F.F.

Dr. Deledda Marina



Estensore  
Deriu Carlo

