



Marzo 2018

Informazioni sul programma nazionale di riconoscimento precoce della peste suina africana nei cinghiali

La peste suina africana (PSA) continua a diffondersi in Europa. Per riconoscere tempestivamente un possibile contagio da PSA dei cinghiali in Svizzera e nel Principato del Liechtenstein ed evitarne la diffusione nella popolazione locale, in collaborazione con l'UFAM e altri specialisti l'USAV ha elaborato un programma nazionale di riconoscimento precoce della PSA nei cinghiali. Esso ha una durata annuale e si svolge in tutta la Svizzera e nel Principato del Liechtenstein.

La collaborazione di cacciatori e guardiacaccia è fondamentale

Cacciatori e guardiacaccia rivestono un ruolo fondamentale nel riconoscimento precoce della PSA, in quanto sono i primi a individuare nella popolazione di cinghiali anomalie che potrebbero ricondurre a questa malattia. Nell'ambito del programma di riconoscimento precoce della PSA nei cinghiali, sono invitati a notificare i cinghiali morti alle autorità cantonali competenti ovvero a farli sottoporre all'esame della PSA secondo le istruzioni dell'ufficio veterinario cantonale competente.

Devono essere sottoposti ad analisi:

- tutti i cinghiali trovati morti, vale a dire quelli senza segni riconoscibili di attacchi esterni;
- tutti i cinghiali abbattuti per motivi sanitari, vale a dire gli abbattimenti selettivi per comportamento anomalo o sintomi aspecifici di una malattia;
- tutta la selvaggina infortunata, vale a dire gli animali morti sicuramente per un incidente stradale oppure abbattuti in seguito a esso.

Prelievo di campioni per la PSA sui cinghiali

L'ufficio veterinario cantonale competente definisce la procedura esatta per il prelievo di campioni sui cinghiali notificati da guardiacaccia o cacciatori. Sono possibili le seguenti varianti:

1. il cacciatore/guardiacaccia preleva personalmente un campione sul posto. In questo caso è necessario essere in possesso del kit di campioni per il prelievo messo a disposizione dal Cantone.
2. Il cacciatore/guardiacaccia trasporta la carcassa in un istituto di analisi designato dall'ufficio veterinario cantonale dove viene effettuato il prelievo di campioni.
3. Il cacciatore/guardiacaccia notifica il cinghiale da analizzare all'ufficio veterinario cantonale competente. Il prelievo di campioni sul posto avviene da parte l'ufficio veterinario (veterinario ufficiale).

Procedura per il prelievo di campioni sul posto da parte di cacciatore/guardiacaccia

Per il prelievo di campioni sul posto sono a disposizione appositi kit gratuiti e pronti per l'uso. Per i cacciatori/guardiacaccia che inviano i campioni, sono gratuite anche le analisi di laboratorio.

I kit includono:

- istruzioni per il prelievo di campioni
- scheda dell'animale
- guanti
- tampone
- materiale di imballaggio secondo le prescrizioni in materia di biosicurezza (UN3373)

Il cacciatore/guardiacaccia preleva il campione (tampone milza/sangue) secondo le istruzioni e compila la scheda dell'animale che contiene i dati del mittente e dell'animale come per esempio luogo e data di ritrovamento e classe di età. Infine il cacciatore/guardiacaccia invia all'Istituto di virologia e di immunologia (IVI) il tampone e la scheda dell'animale nell'imballaggio preaffrancato e già completo di indirizzo. Non appena disponibili i risultati della PSA, il cacciatore/guardiacaccia riceve un rapporto di analisi scritto.

Smaltimento dei cinghiali analizzati

Se possibile, la carcassa deve essere sempre smaltita al centro di raccolta locale. Se eccezionalmente ciò non fosse possibile, è necessario documentare e contrassegnare il luogo di ritrovamento (per esempio tramite coordinate, foto, nastro segnaletico). In tal modo, in caso di risultato positivo alla PSA, è possibile attuare le successive appropriate misure per lo smaltimento del corpo e la pulizia dell'ambiente circostante.

Trasporto di cinghiali per il prelievo di campioni o per lo smaltimento

Il cacciatore/guardiacaccia trasporta la carcassa in un contenitore di trasporto adeguato (vasca in plastica o metallo oppure busta di plastica impermeabile). Tutti gli oggetti entrati in contatto con la carcassa (box di trasporto ecc.) devono essere lavati accuratamente e disinfettati

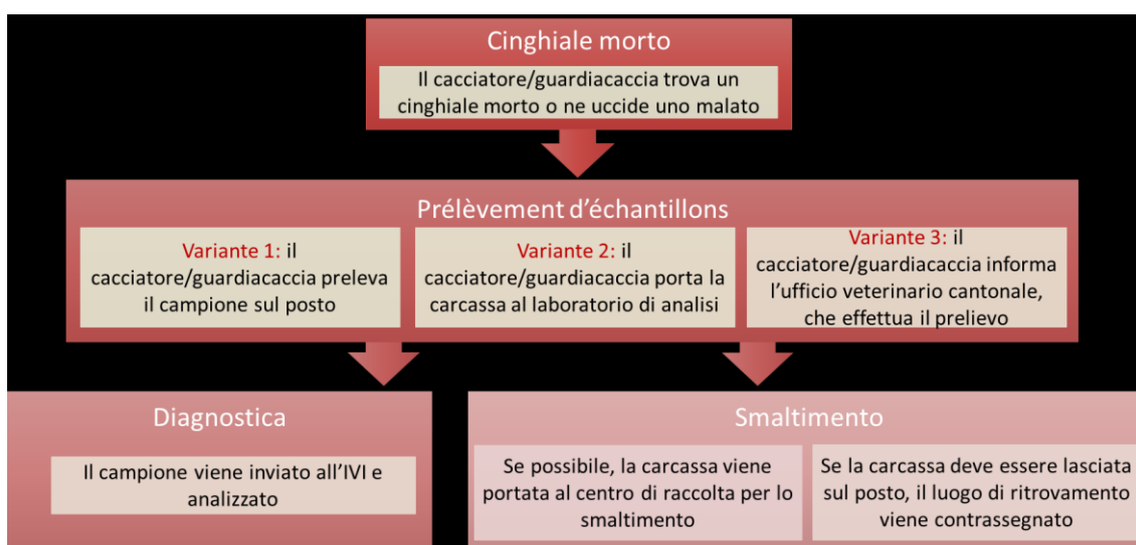


Immagine 1 Schema della procedura per l'analisi della PSA nei cinghiali