



**Stato: 10.11.2016**

## Istruzioni sul prelievo di campioni

### Influenza aviaria in tutta la Svizzera e attuali casi di epizoozia HPAI H5N8 tra gli uccelli selvatici sul Lago di Costanza

#### Uccelli selvatici

La popolazione è pregata di prestare maggiore attenzione e di notificare ai guardacaccia o alla polizia eventuali animali trovati morti. Le carcasse notificate dovrebbero essere raccolte ed eliminate in modo sicuro. Nei seguenti casi occorre inoltre prevedere un campionamento.

Si parla di **ritrovamento di uccelli selvatici da accertare** quando, nell'arco di 24 ore, si trova/no un cigno, due o più uccelli acquatici o rapaci, oppure cinque uccelli selvatici o più, morti o malati in un luogo detto «luogo del ritrovamento», senza che esistano indizi precisi sulla causa della loro morte o malattia.

Per le analisi occorre utilizzare sempre la «Domanda d'analisi riguardo alla peste aviaria (Influenza aviaria) in caso degli uccelli selvatici» del Centro nazionale di riferimento per le malattie dei volatili e dei conigli (NRGK). È particolarmente importante l'indicazione di coordinate, specie di uccello e numero di animali trovati morti, in modo tale da avere una panoramica di quanti uccelli selvatici sono morti.

Per la persona che effettua il prelievo vale quanto segue.

- a) In caso di ritrovamento di un singolo animale: **tampone misto** della coana e cloacale (solo un tampone per animale).
- b) In caso di ritrovamento di più animali: **tampone misto** della coana e cloacale per animale. Se nel luogo del ritrovamento si rinvencono più di 5 animali selvatici, occorre prelevare i campioni da 5 uccelli selvatici scelti casualmente. Il laboratorio decide di un'eventuale *pooling* dei campioni. In particolare, per i campioni provenienti dalla regione del Lago di Costanza, si cercherà di effettuare un'analisi per ciascun luogo di ritrovamento. Le carcasse provenienti dalla regione del Lago di Costanza non dovrebbero più essere inviate.
- c) Dopo il prelievo del campione, i tamponi devono essere imballati in un sacchetto minigrip, il quale a sua volta sarà riposto in un recipiente secondario con materiale di riempimento assorbente (barattolo munito di coperchio).
- d) I campioni devono essere identificati per evitare che possano essere confusi.
- e) I campioni con il doppio imballaggio devono essere inviati al laboratorio di riferimento (NRGK Zürich) unitamente alla domanda d'analisi debitamente compilata.

**Attenzione: le direttive tecniche del 01.07.2010 concernenti le misure da adottare in caso di sospetto o in caso di epizoozia di peste aviaria altamente patogena (HPAI) negli uccelli selvatici che vivono in libertà (revisione del 20 ottobre 2006, versione del 01.07.2010) NON sono applicate nell'attuale caso H5N8. Sarà emanata un'ordinanza che definirà le rispettive zone di controllo e di osservazione.**

## **Pollame da reddito**

Per il momento si evita di prelevare campioni dal **pollame da reddito**. È assolutamente essenziale aumentare la consapevolezza riguardo alle epizootie e mantenere le misure di biosicurezza a un livello elevato. I detentori di animali che sospettano l'influenza aviaria devono contattare immediatamente l'ufficio veterinario.

## **Campioni**

Si possono utilizzare i seguenti tamponi.

1. Tampone asciutto di plastica. Se non sono disponibili tamponi di plastica, si può utilizzare anche il legno. Si prega di non utilizzare tamponi di metallo.
2. Kit diagnostico per epizootie della Provet AG: Virocult Sigma (al momento però non in magazzino).

Come recipiente secondario del tampone si possono utilizzare per esempio i sacchetti freezer Zip-Loc.

## **Misure precauzionali per le persone che effettuano il prelievo**

Si devono indossare guanti monouso e dopo il prelievo si devono lavare le mani con il sapone. Dopodiché, la persona che ha effettuato il prelievo non dovrebbe entrare in contatto con pollame da reddito (comunque sia non prima di 48 ore).