



Vetsuisse Fakultät Universität Zürich
Abteilung für Geflügel- und Kaninchenkrankheiten
Winterthurerstr. 270
8057 Zürich

Telefono 044 635 86 31
Orario d'apertura:
Lu - Ve: 07.30 - 11.30
12.30 - 16.30

Domanda d'analisi riguardo alla influenza aviaria in caso di uccelli selvatici

Numero del campione
attribuito dal laboratorio:

Persona che ha trovato/portato l'animale: Cognome, nome:	Persona che ha prelevato/inviato il campione Cognome, nome:	Analisi richiesta da: Cantone: _____
Indirizzo:	Indirizzo:	Numero del campione attribuito dal Cantone:
Tel/Cellulare: _____	Tel/Cellulare: _____	Data, ora del ritrovamento prelievo del campione:

Luogo di ritrovamento degli uccelli selvatici:

Coordinate geografiche: X: _____ Y: _____, se sconosciuta allora

Indirizzo: NPA: _____ luogo: _____ via: _____

Indicazioni dettagliate: _____

Se uccello inanellato numero dell'anello:

Luogo di ritrovamento nelle zone epizootiche (si veda sul retro): fuori di ogni zona regione a rischio

Caso già noto presso un uccello selvatico: zona di controllo zona di osservazione

Caso già noto presso un volatile domestico: zona di protezione (3 km) zona di sorveglianza (10 km)

Motivo del prelievo:

- trovato morto, singolo animale trovato morto, più animali catturato vivo, clinicamente malato
 catturato vivo, sano catturato vivo, animale ferito caccia, clinicamente malato caccia, sano

Nel caso in cui venga sottoposto a campionamento più di un uccello selvatico, è necessario prelevare campioni *singoli* per ogni altro uccello selvatico (nessun pool sul luogo di ritrovamento).

Al massimo 5 uccelli selvatici per luogo di ritrovamento. Contrassegnare i campioni singolarmente, in modo da non confonderli.

Specie dell'uccello selvatico 1 (per determinare la specie vedi retro del formulario):

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 01 Tuffetto | <input type="checkbox"/> 06 Oca selvatica | <input type="checkbox"/> 11 Moretta | <input type="checkbox"/> 16 Folaga |
| <input type="checkbox"/> 02 Svasso maggiore | <input type="checkbox"/> 07 Alzavola | <input type="checkbox"/> 12 Smergo maggiore | <input type="checkbox"/> 17 Gabbiano comune |
| <input type="checkbox"/> 03 Cormorano | <input type="checkbox"/> 08 Germano reale | <input type="checkbox"/> 13 Poiana | <input type="checkbox"/> 18 Gabbiano reale |
| <input type="checkbox"/> 04 Airone cenerino | <input type="checkbox"/> 09 Fistione turco | <input type="checkbox"/> 14 Sparviere | <input type="checkbox"/> 19 Piccione selvatico semidom. |
| <input type="checkbox"/> 05 Cigno reale | <input type="checkbox"/> 10 Moriglione | <input type="checkbox"/> 15 Gheppio | <input type="checkbox"/> 20 Passera europea |

99 Altre specie o. specie non identificabili (motivo): _____

Tipo di campione: tampone cloacale tampone tracheale tampone misto della coana e cloacale
 la carcassa **solo previo accordo con il laboratorio**

Uccello selvatico 2: specie: _____ Tipo di campione: _____

Uccello selvatico 3: specie: _____ Tipo di campione: _____

Uccello selvatico 4: specie: _____ Tipo di campione: _____

Uccello selvatico 5: specie: _____ Tipo di campione: _____

Altre misure: la carcassa è conservata la carcassa è eliminata

Osservazioni:

Da compilare in stampatello. Grazie

Determinazione della specie di uccello

La specie esatta di uccello deve essere determinata da uno specialista. La persona competente nei Cantoni è spesso il **guardacaccia**. Si può fare appello anche agli **ornitologi locali**, attivi come volontari presso la stazione ornitologica.

Per determinare la specie è disponibile una letteratura specifica (vedi letteratura consigliata sotto). Sul sito della stazione ornitologica (www.vogelwarte.ch), nella rubrica "Uccelli della Svizzera", è inoltre disponibile un elenco delle specie con relative illustrazioni e descrizioni. Il sito non fornisce la chiave d'identificazione e gli uccelli che svernano nel nostro paese non sono indicati. Questa pagina può comunque essere utilizzata almeno per verificare la determinazione della specie e garantire una corretta attribuzione del nome alla specie (le espressioni dialettali e le definizioni collettive come "anatra" o "cigno" vanno assolutamente evitate).

Qualora un'identificazione precisa non fosse possibile, vogliate **fotografare l'uccello morto** ed inviare le fotografie, ai fini della determinazione della specie, alla stazione ornitologica (info@vogelwarte.ch) indicando nell'oggetto "Sorveglianza influenza aviaria: determinazione della specie di uccello".

Procedura

Occorre fare le seguenti fotografie:

- 2-3 immagini d'insieme,
- un'immagine dettagliata della testa, compreso il becco,
- un'immagine dettagliata delle ali aperte presa dall'alto.

Se la specie esatta dell'uccello è determinata unicamente dopo che il campione è già stato inviato, il nome della specie con il numero del campione attribuito dal Cantone va comunicato all'USAV (info@blv.admin.ch).

Letteratura consigliata per determinare le specie di uccelli

Roger Peterson, Guy Mountfort, P.A.D. Hollom 1998, Guida degli uccelli d'Europa, **ISBN: 88-7021-568-7**, Prezzo circa 40 Sfr.
R. Hume, 2003. UCCELLI D'EUROPA - GUARDA & SCOPRI, Fabbri Editore, Prezzo circa 45 Sfr.

Zone epizootiche

Regione a rischio:

Regione definita dall'USAV nella quale vi è un rischio accresciuto di influenza aviaria (misura di precauzione secondo art. 10 cpv 1 LFE)

Fuori da ogni zona:

Fuori da una regione a rischio.

Caso di un uccello selvatico:

Qualora il influenza aviaria venisse riscontrato in uccelli selvatici, vengono definite una zona di controllo e una zona di osservazione (art. 122f OFE.)

Caso di pollame:

Qualora il influenza aviaria venisse riscontrato in pollame domestico, la regione compresa in un raggio di 3 km attorno al luogo di ritrovamento è decretata zona di protezione e la regione compresa in un raggio di 10 km zona di sorveglianza (art. 88 OFE.)