



ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO

**SEDE CENTRALE  
- PADOVA**

Viaie dell'Università, 10  
35020 Legnaro (PD)  
tel: 049 8084211 (centralino)  
comunicazione@izsvenezie.it  
PEC: izsvenezie@legalmail.it  
C.F. / P.IVA / VAT: 00206200289  
www.izsvenezie.it

Accettazione centralizzata  
tel: 049 8084289  
accettazione@izsvenezie.it

**SEZIONI TERRITORIALI  
- VENETO**

**BELLUNO**

Via Firenze Tomea, 5  
32100 Belluno  
tel: 0437 944746

**ROVIGO**

Via L. Da Vinci, 39  
45011 Adria (RO)  
tel: 0426 21841

**TREVISO**

Vicolo Mazzini, 4 int 5/6  
31020 Fontane di Villorba (TV)  
tel: 0422 302302  
at2tv@izsvenezie.it

**VENEZIA**

Via Calveccchia, 4  
30027 San Donà di Piave (VE)  
tel: 0421 41361  
at2sd@izsvenezie.it

**VERONA**

Via Bovolino, 1/G  
37060 Buttapietra (VR)  
tel: 045 500285  
at1vr@izsvenezie.it

**VICENZA**

Viale Fiume, 78  
36100 Vicenza  
tel: 0444 305457  
accettazione.vl@izsvenezie.it

**SEZIONI TERRITORIALI  
- FRIULI VENEZIA GIULIA**

**PORDENONE**

Via Bassa del Cuc, 4  
33084 Cordenons (PN)  
tel: 0434 41405  
segr.pn@izsvenezie.it

**UDINE**

Via della Roggia, 100  
33030 Basaldella di Camporomido (UD)  
tel: 0432 561529  
at4ud@izsvenezie.it

**SEZIONI TERRITORIALI  
- TRENTINO ALTO ADIGE**

**BOLZANO**

Via Laura Conti, 4  
39100 Bolzano  
tel: 0471 633062  
at1bz@izsvenezie.it

**TRENTO**

Via Lavisotto, 129  
38121 Trento  
tel: 0461 822458  
sect5.trento@izsvenezie.it

Al Dott. Giovanni Filippini  
e p.c. Luigi Ruocco e  
Dott. Andrea Maroni  
Ministero della Salute  
Ufficio 3 Ex DGSAF

**Oggetto: Parere circa il rischio di introduzione in Italia dell'influenza aviaria tramite gli uccelli selvatici e l'adozione di eventuali misure preventive**

L'attuale situazione epidemiologica per l'influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) in Europa evidenzia un numero inferiore di casi nei volatili selvatici rispetto ai due ultimi anni epidemiologici. Ciò potrebbe essere dovuto in parte a un certo livello di immunità di gregge nelle specie di uccelli selvatici precedentemente colpite, al cambiamento della composizione dei genotipi del virus HPAI, alla minor capacità di individuare gli animali infetti per la quasi totale assenza di episodi di morie di massa e quindi ad una circolazione virale subdola e più difficile da intercettare, o ad altre ragioni che devono essere ulteriormente indagate.

Il quadro fornito dall'*EFSA's Bird Flu Radar* relativo all'ultima settimana di agosto e la prima di settembre 2024 valuta il rischio di introduzione di virus HPAI da volatili selvatici in Europa come alto nelle aree costiere occidentali e settentrionali, mentre per il territorio italiano il rischio attuale viene classificato come basso e confinato ad alcune aree del Nord Est.

Nei paesi in cui è stata segnalata la circolazione di virus HPAI nell'avifauna (prevalentemente in gabbiani e anatidi), sono stati registrati focolai primari nel pollame.

Questi eventi di trasmissione per contatto diretto o indiretto con i volatili selvatici evidenziano la necessità di mantenere sempre elevati i livelli di biosicurezza, di sorveglianza e di controllo per ridurre al minimo il rischio di introduzione del virus nelle popolazioni avicole domestiche e la successiva trasmissione da azienda ad azienda, in particolare nelle aree densamente popolate di pollame (DPPA).

Si prevede che il numero di rilevamenti del virus HPAI negli uccelli selvatici crescerà nelle prossime settimane, quando gli uccelli acquatici migreranno verso le aree di svernamento con l'inizio della stagione fredda e di conseguenza il rischio di introduzione anche in Italia è destinato a crescere nei prossimi mesi.

Da sottolineare che nella stagione epidemica 2021/22, dopo un estate in cui era stata riscontrata una bassa circolazione di virus HPAI nei volatili selvatici, si è verificato un elevatissimo numero di focolai nell'avifauna nella stagione fredda con altrettanti casi nel pollame.

In considerazione di ciò, anche se l'attuale situazione epidemiologica appare favorevole, è a nostro avviso necessario mettere in atto già a partire dal mese in corso nelle zone ad alto

**CENTRI DI REFERENZA NAZIONALE (CRN)**

Apicoltura - Influenza aviaria e malattia di Newcastle -  
Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) -  
Malattie dei pesci, molluschi e crostacei -  
Malattie infettive nell'interfaccia uomo/animale -  
Rabbia - Salmonellosi

**LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO (LNR)**

Influenza aviaria e malattia di Newcastle -  
Malattie dei crostacei - Malattie dei molluschi bivalvi -  
Malattie dei pesci - Malattie delle api -  
Nanomateriali negli alimenti - Rabbia -  
Salmonellosi

**LABORATORIO DI REFERENZA EUROPEO (EURL)**

Influenza aviaria e malattia di Newcastle

**LABORATORI DI REFERENZA WOAH**

Encefalo-retinopatia virale dei pesci marini -  
Influenza aviaria e malattia di Newcastle -  
Micotossinosi aviarie - Rabbia - Salmonellosi

**CENTRI DI COLLABORAZIONE WOAH**

Malattie infettive nell'interfaccia uomo/animale  
Malattie aviarie emergenti

**CENTRI DI REFERENZA FAO**

Apicoltura, salute delle api e biosicurezza -  
Coronavirus zoonotici - Influenza animale  
e malattia di Newcastle - Rabbia

**CENTRI REGIONALI - VENETO**

Apicoltura - Epidemiologia veterinaria -  
Agenti di tossinfezione alimentare



ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO

**SEDE CENTRALE**  
**- PADOVA**

Viale dell'Università, 10  
35020 Legnaro (PD)  
tel: 049 8084211 (centralino)  
comunicazione@izsvenezie.it  
P.E.C. izsvenezie@legalmail.it  
C.F. / P.IVA / VAT: 00206200289  
www.izsvenezie.it

Accettazione centralizzata  
tel: 049 8084289  
accettazione@izsvenezie.it

**SEZIONI TERRITORIALI**  
**- VENETO**

**BELLUNO**  
Via Firenze Tomea, 5  
32100 Belluno  
tel: 0437 944746

**ROVIGO**  
Via L. Da Vinci, 39  
45011 Adria (RO)  
tel: 0426 21841

**TREVISO**  
Vicolo Mazzini, 4 int 5/6  
31028 Fontane di Villorba (TV)  
tel: 0422 302302  
at2tv@izsvenezie.it

**VENEZIA**  
Via Calverchia, 4  
30027 San Donà di Piave (VE)  
tel: 0421 41361  
at2od@izsvenezie.it

**VERONA**  
Via Bovoilino, 1/C  
37060 Buttapietra (VR)  
tel: 045 500285  
at1vr@izsvenezie.it

**VICENZA**  
Viale Fiume, 79  
36100 Vicenza  
tel: 0444 305457  
accettazione.vi@izsvenezie.it

**SEZIONI TERRITORIALI**  
**- FRIULI VENEZIA GIULIA**

**PORDENONE**  
Via Bassa del Cuc, 4  
33084 Cordenons (PN)  
tel: 0434 41405  
segr.pn@izsvenezie.it

**UDINE**  
Via della Roggia, 100  
33030 Basaldella di Campoformido (UD)  
tel: 0432 561529  
at4ud@izsvenezie.it

**SEZIONI TERRITORIALI**  
**- TRENTINO ALTO ADIGE**

**BOLZANO**  
Via Laura Conti, 4  
39100 Bolzano  
tel: 0471 633002  
at6bz@izsvenezie.it

**TRENTO**  
Via Lavisotto, 129  
38121 Trento  
tel: 0461 822458  
sct5.trento@izsvenezie.it

rischio le stesse misure predisposte nella precedente stagione autunno-invernale, consistenti in:

- Sistematica adozione delle misure di biosicurezza negli allevamenti avicoli;
- Innalzamento dei sistemi di *early detection* dei casi sospetti di HPAI e *rapid response* per la gestione di focolai;
- Gestione del rischio nel pollame al fine di prevenire la diffusione dell'HPAI tra le varie aziende e gestione dei territori ad alto rischio volta alla riduzione della densità delle specie/categorie altamente suscettibili all'HPAI.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Legnaro (PD), 02.09.2024

Dott. Calogero Terregino

Centro di Riferenza Nazionale per l'influenza aviaria  
e la malattia di Newcastle

**CENTRI DI RIFERENZA NAZIONALE (CRN)**  
Apicoltura - Influenza aviaria e malattia di Newcastle -  
Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) -  
Malattie dei pesci, molluschi e crostacei -  
Malattie infettive nell'interfaccia uomo/animale -  
Rabbia - Salmonellosi

**LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO (LNR)**  
Influenza aviaria e malattia di Newcastle -  
Malattie dei crostacei - Malattie dei molluschi bivalvi -  
Malattie dei pesci - Malattie delle api -  
Nanomateriali negli alimenti - Rabbia -  
Salmonellosi

**LABORATORIO DI RIFERENZA EUROPEO (EURL)**  
Influenza aviaria e malattia di Newcastle

**LABORATORI DI RIFERENZA WOAH**  
Encefalo-retinopatia virale dei pesci marini -  
Influenza aviaria e malattia di Newcastle -  
Mycoplasmosi aviarie - Rabbia - Salmonellosi

**CENTRI DI COLLABORAZIONE WOAH**  
Malattie infettive nell'interfaccia uomo/animale -  
Malattie aviarie emergenti

**CENTRI DI RIFERENZA FAO**  
Apicoltura, salute delle api e biosicurezza -  
Coronavirus zoonotici - Influenza animale  
e malattia di Newcastle - Rabbia

**CENTRI REGIONALI - VENETO**  
Apicoltura - Epidemiologia veterinaria -  
Agenti di tossinfezione alimentare