

DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL'ECOSISTEMA (ONE HEALTH) E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI

DIREZIONE GENERALE DELLA SALUTE ANIMALE Ufficio 3 Ex DGSAF

Sanità animale e gestione operativa del Centro nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie animali e unità centrale di crisi

Registro – Classif: P-I.1. a. e/2024/2

Regioni Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia Romagna, Lombardia, Umbria, Lazio e Puglia

Assessorati alla sanità

Organizzazioni di categoria del settore avicolo

e, p.c.:

altre Regioni e Province Autonome Assessorati alla sanità

CRNIA c/o IZS delle Venezie

COVEPI c/o IZSAM protocollo@pec.izs.it

- Comando Carabinieri per la Salute srm29424@pec.carabinieri.it

CUFA - Comando Carabinieri Unità Forestali Ambientali ed Agroalimentari Ufficio OAIO frm42541@pec.carabinieri.it; ufaoaio@carabinieri.it ffr43019@pec.carabinieri.it alessandro.bettosi@carabinieri.it

MASAF – Dip. politiche europee e internazionali e sviluppo rurale aoo.disr@pec.masaf.gov.it s.davanzo@masaf.gov.it

ISPRA

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

- DOHRI
- Ufficio 3 ex SEGGEN DGSA Uff. 6 e 8
- FNOVI ANMVI SIVEMP

Oggetto: Influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) – adozione di misure finalizzate a prevenire l'introduzione e la diffusione della malattia all'interno degli stabilimenti avicoli.

I dati epidemiologici relativi all'Influenza aviaria provenienti dai sistemi di sorveglianza europei evidenziano per il momento il rilevamento di un basso numero di casi di HPAI negli uccelli selvatici.

Questa situazione può essere dovuta a molteplici fattori, tra i quali non può essere esclusa una minore capacità del sistema di intercettare eventuali nuovi casi essendo venuti a mancare i fenomeni di moria che avevano contraddistinto le stagioni precedenti.

Allo stato attuale non è quindi possibile escludere che l'attuale quadro epidemiologico risenta di una circolazione virale subdola e difficile da intercettare.

Inoltre, son stati confermati circa 50 casi in uccelli selvatici presso paesi europei delle coste occidentali. In tali paesi la conferma di casi nei selvatici è stata accompagnata da nuovi focolai di HPAI nel pollame evidenziando la stretta connessione epidemiologica tra questi due fenomeni.

È da sottolineare inoltre che il numero di casi complessivo registrato negli uccelli selvatici nel periodo estivo risulta essere il doppio se confrontato con il medesimo periodo epidemiologico dell'anno precedente in cui vennero comunque confermati in Italia 50 focolai nel pollame.

Sulla base di questi dati epidemiologici e tenuto conto dell'approssimarsi della stagione migratoria nel Nord Italia e tenuto conto del parere del CRN IA (allegato) si ritiene necessario approntare già da ora misure di riduzione del rischio negli stabilimenti di pollame.

Ciò premesso a far data dal 15 settembre p.v. le Regioni con zone ad alto rischio A e B adotteranno le seguenti misure minime di prevenzione finalizzate alla gestione dei rischi connessi al virus dell'Influenza aviaria ad alta patogenicità.

- intensificazione della sorveglianza nella popolazione selvatica. In ottemperanza al piano di sorveglianza nazionale 2025 per l'influenza aviaria, le Regioni con zone ad alto rischio (A e B) predispongono piani di sorveglianza attiva nei confronti degli uccelli acquatici migratori con particolare riguardo agli anatidi e agli uccelli svernanti in Italia;
- 2. adozione di misure finalizzate ad accrescere la sorveglianza per *l'early detection* negli stabilimenti di pollame con particolare riguardo alle indagini che devono condurre gli operatori nei casi di mortalità anomala o modifica dei parametri produttivi registrati negli stabilimenti;
- 3. predisposizione di misure organizzative finalizzate a predisporre un rapido intervento in caso di conferma di focolai;
- 4. adozione di misure finalizzate a vietare l'allevamento all'aperto di pollame presente negli stabilimenti posti nelle zone A e B;
- 5. Predisposizione da parte di ciascuna filiera di un programma di accasamento dei tacchini da carne nelle zone a rischio finalizzato a ridurre la concentrazione degli animali nella fase di età critica in termini di sensibilità all' infezione e diffusione della HPAI;
- 6. Adozione di protocolli di prevenzione e sorveglianza della HPAI per gli uccelli selvatici ricoverati nei CRAS;
- 7. Valutazione in funzione del rischio dell'eventuale sospensione della concentrazione di pollame ed altri volatili in cattività nelle zone A e B in occasione di mercati, mostre, esposizioni ed eventi culturali;
- 8. Misure per l'utilizzo in funzione del rischio di richiami vivi dell'ordine degli Anseriformi e Caradriformi negli appostamenti temporanei e fissi nelle zone A e B;
- 9. Prescrizioni per l'immissione e la movimentazione di selvaggina da penna nelle zone A e B:

Si ringrazia per l'attenzione e si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

IL DIRETTORE GENERALE Giovanni Filippini*

IZSVE\U\0009727\10-09-2025\Protocollo SCS6 Virologia speciale e sperimentazione [P.A0] Pagina 1 di 2



ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO

SEDE CENTRALE

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

Accettazione centralizzata tel: 049 8084289 accettazione@izsvenezie.it

SEZIONI TERRITORIALI

Via Florenzo Tomea, 5 32100 Bellund tel: 0437 944746

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

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

VENEZIA

Via Calvecchia, 4 30027 San Donà di Plave (VE) tel. 0421 41361 at2sd@izsvenezie.ii

VERONA

37060 Buttapietra (VR) at lvr@izsvenezie.it

VICENZA

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

SEZIONI TERRITORIALI - FRIULI VENEZIA GIULIA

PORDENONE

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

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 at6bz@izsvenezie.it

Via Lavisotto, 129 tel: 0461 822458

Al Dott. Giovanni Filippini e p.c. Dott. Luigi Ruocco e Dott. Andrea Maroni Ministero della Salute Direzione Generale della Salute animale Ufficio 3

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

Lo scenario epidemiologico per l'influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) in Europa delineato nei mesi estivi ha mostrato un numero relativamente basso di casi notificati. Ciò potrebbe essere dovuto ad una maggiore resistenza alla malattia nelle specie colpite, alle caratteristiche dei genotipi circolanti, alla minor capacità di individuare gli animali infetti/deceduti per il ridotto numero di episodi di morie di massa e quindi ad una circolazione virale subdola e più difficile da intercettare, o ad altri motivi non del tutto compresi o investigati.

Tra giugno e settembre 2025, sono stati individuati complessivamente circa 150 casi di virus HPAI negli uccelli selvatici: nel Regno Unito (46), Spagna (22), Norvegia (18), Paesi Bassi (14), Portogallo (13), Belgio (7), Francia (7), Irlanda (7), Germania (4), Finlandia (2), Danimarca (1) e Ungheria (1).

In molti dei 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.

Tra il 7 giugno e il 9 settembre sono stati notificati 21 focolai di HPAI nel pollame nel Regno Unito (11), Spagna (4), Bulgaria (3), Germania (1) Portogallo (1) e Norvegia (1).

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).

Da sottolineare che il numero complessivo di casi di virus HPAI rilevati in Europa negli uccelli selvatici questa estate è stato il doppio rispetto allo stesso periodo dell'anno epidemiologico precedente (che era stato ritenuto eccezionalmente tranquillo rispetto agli anni precedenti) in cui tuttavia sono stati riportati oltre 50 focolai in Italia nel pollame con un impatto economico molto negativo per il coinvolgimento di allevamenti di grandi dimensioni.

E' opinione condivisa tra gli esperti europei dell'influenza aviaria che, sebbene il numero di casi di virus HPAI rilevati negli uccelli acquatici selvatici durante questa estate sia stato basso, è probabile che aumenti nei prossimi mesi, quando gli uccelli acquatici, gli anatidi in particolare, inizieranno la migrazione autunnale e si aggregheranno in gran numero nelle zone di svernamento in Europa, di cui il nord Italia è ricco, con un conseguente aumento del rischio di diffusione agli allevamenti di volatili domestici e pollame.

CENTRI DI REFERENZA NAZIONALE (CRN)

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

LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO (LNR)

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

ABORATORIO DI REFERENZA EUROPEO (EURL) Influenza aviaria e malattia di Newcastle

Encefalo-retinopatia virale dei pesci marini -Micoplasmosi aviarie - Rabbia - Salmonellosi

CENTRI DI COLLABORAZIONE WOAH

Malattie infettive nell'interfaccia uomo/animale Malattie aviarie emergenti

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

CENTRI REGIONALI - VENETO

Apicoltura - Epidemiologia veterinaria -Agenti di tossinfezione alimentare

IZSVE\U\0009727\10-09-2025\Protocollo SCS6 Virologia speciale e sperimentazione [P.A0] Pagina 2 di 2



ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO

SEDE CENTRALE

Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD tel: 049 8084211 (o intralino) comunicazione@izi venezie.it PEC: izsvenezie@lejalmail.it C.F. / PIVA / VAT: 0 | 206200289 www.izsvenezie.it

Accettazione centralizzata tel: 049 8084289 accettazione@izsvanezie.it

SEZIONI TERRITOR ALI - VENETO

BELLUNO

Via Fiorenzo Tomea, 5 32100 Belluno tel: 0437 944746

ROVIGO

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

TREVISO

Vicolo Mazzini, 4 in 5/6 31020 Fontane di V Ilorba (TV) tel: 0422 302302

VENEZIA

Via Calvecchia, 4 30027 San Donà di Piave (VE) tel. 0421 41361 at2sd@izsvenezie.ii

VERONA

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

VICENZA

Viale Fiume, 78 36100 Vicenza tel: 0444 305457 accettazione.vi@iz venezie.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, 1 0 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 633062 at6bz@izsvenezie.

TRENTO Via Lavisotto, 129

38121 Trento tel: 0461 822458 sct5.trento@izsver ezie.it Di conseguenza, è necessario prepararsi adeguatamente per affrontare l'imminente periodo ad alto rischio per il pollame e gli uccelli in cattività, che nel nostro Paese, in base a quanto avvenuto negli ultimi anni, si stima iniziare nella seconda metà di settembre, attuando quanto già fatto in passato attraverso:

- L'adozione rigorosa delle necessarie misure di biosicurezza negli allevamenti avicoli:
- L'innalzamento dei sistemi di *early detection* dei casi sospetti di HPAI e *rapid* response per la gestione di focolai;
- Un'adeguata programmazione degli accasamenti dei tacchini da carne nelle zone a maggior rischio, riducendo la concentrazione degli animali più sensibili nel periodo più critico;
- L'attuazione di sistemi di sorveglianza efficaci per gli uccelli selvatici, al fine di conoscere la reale portata della circolazione dei virus HPAI in queste specie.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti e ulteriori informazioni.

Legnaro (PD), 10.09.2025

Dott. Calogero Terregino

Centro di Referenza Nazionale e Laboratorio Europeo per l'influenza aviaria e la malattia di Newcastle

CENTRI DI REFERENZA NAZIONALE (CRN)

Apicoltura - Influenza aviaria e malattia di Newcastle - Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) - Malattie dei pesci, molfuschi 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 -Micoplasmosi 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 biosiourezza -Coronavirus zoonotioi - Influenza animale e malattia di Newcastle - Rabbia

CENTRI REGIONALI - VENETO

Apicoltura - Epidemiologia veterinaria -Agenti di tossinfezione alimentare