



# Ministero della Salute

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

DIREZIONE GENERALE DELLA SALUTE ANIMALE

Oggetto: Influenza aviaria ad alta patogenicità H5N1 – Proroga validità del dispositivo dirigenziale prot. DGSAF n. 30074 del 16/10/2025

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'articolo 16 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica n. 44 del 28.03.2013 recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute tra cui il Centro nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie animali;

VISTO il regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 relativo alle malattie animali trasmissibili e che modifica e abroga taluni atti in materia di sanità animale («normativa in materia di sanità animale»);

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2020/687 della Commissione del 17 dicembre 2019 che integra il regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le norme relative alla prevenzione e al controllo di determinate malattie elencate ed in particolare l'articolo 21 lettera c);

VISTO il decreto legislativo 5 agosto 2022, n. 136 come da ultimo modificato dal decreto legislativo 27 dicembre 2024, n. 220 ed in particolare l'articolo 19, comma 4;

CONSIDERATO che a partire dal 29 settembre 2025 sono stati confermati 19 focolai di Influenza aviaria ad alta patogenicità del sottotipo H5N1 in stabilimenti di pollame di cui 3 in allevamenti di tacchini nella Provincia di Verona e 2 in allevamenti di tacchini della provincia di Mantova zone ad elevata densità avicola;

CONSIDERATO che sono stati confermati oltre 40 focolai di HPAI in uccelli selvatici in particolare nelle regioni del Nord Est Italia e in Emilia Romagna;

VISTO lo Statement dell'EFSA del 24 novembre 2025 che evidenzia il livello senza precedenti dei casi di H5N1 registrati in Europa negli uccelli selvatici nel corso dell'attuale stagione migratoria 2025;

VISTO il proprio dispositivo dirigenziale prot. DGSAF n. 30074 del 16 ottobre 2025 “Influenza aviaria

ad alta patogenicità H5N1 – Dispositivo dirigenziale recante istituzione di una Zona di Ulteriore Restrizione (ZUR) per influenza aviaria ad alta patogenicità”;

CONSIDERATO che molte zone umide di svernamento degli uccelli migratori si trovano in prossimità di zone ad elevata densità avicola;

RITENUTO pertanto necessario in funzione degli attuali rischi di introduzione e diffusione negli allevamenti avicoli di prolungare fino al mese di gennaio 2026 la durata della Zona di Ulteriore Restrizione di cui al Dispositivo Dirigenziale n. protocollo 30074 del 16 ottobre 2025 che comprende alcune zone ad elevata densità di stabilimenti avicoli presenti nella regione Veneto e Lombardia in cui adottare specifiche misure di sorveglianza e controllo per ridurre i rischi di diffusione dell’influenza aviaria ad alta patogenicità;

SENTITO il Centro di Referenza Nazionale per l’Influenza Aviaria presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie;

## **DISPONE**

### **Articolo 1**

*(Proroga validità dispositivo prot. DGSAF n. 30074 del 16/10/2025)*

1. La validità del dispositivo prot. DGSAF n. 30074 del 16 ottobre 2025 “Influenza aviaria ad alta patogenicità H5N1 – Dispositivo dirigenziale recante istituzione di una Zona di Ulteriore Restrizione (ZUR) per influenza aviaria ad alta patogenicità” è prorogata fino al 31 gennaio 2026 .

Roma 26/11/2025

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**GIOVANNI FILIPPINI**