

FAC-SIMILE ORDINANZA DI SEQUESTRO E ABBATTIMENTO IN SEDE DI FOCOLAIO DI INFLUENZA AVIARIA

OGGETTO. Provvedimento di conferma di focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) sottotipo e conseguente sequestro abbattimento e distruzione intero effettivo dell'allevamento recante codice:..... risultato infetto.
Decreto legislativo 5 agosto 2022, n. 136.
Ubicazione allevamento: Detentore/Proprietario:

IL DIRETTORE UOC SERVIZIO VETERINARIO DI SANITÀ ANIMALE,

VISTA la nota dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Centro di Referenza Nazionale per l'Influenza Aviaria e la Malattia di Newcastle prot. n. 10908/2022 del 25/11/2022 (ns. prot. 110068 del 25/11/2022) con la quale viene comunicata una positività per virus dell'Influenza Aviaria ad alta patogenicità (HPAI) sottotipo in detenuti presso l'allevamento....., codice aziendale....., di proprietà diresidente in

ATTESA l'apertura in SIMAN, a cura della Regione....., di un focolaio influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) sottotipo nell'allevamento rif

CONSIDERATO che i virus influenzali aviari ad alta patogenicità hanno dimostrato la capacità di diffondersi rapidamente tra gli allevamenti;

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») e in particolare l'art. 5 che dispone misure specifiche per il controllo delle malattie elencate, nello specifico per l'influenza Aviaria ad Alta Patogenicità (HPAI);

VISTO il Regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 marzo 2017, relativo ai controlli ufficiali e alle altre attività ufficiali effettuati per garantire l'applicazione della legislazione sugli alimenti e sui mangimi, delle norme sulla salute e sul benessere degli animali, sulla sanità delle piante nonché sui prodotti fitosanitari;

VISTO il D. Lgs. 2 febbraio 2021 n. 27, finalizzato ad adeguare e raccordare le disposizioni nazionali vigenti alle disposizioni del regolamento (UE) 2017/625;

VISTO il Regolamento (UE) 2016/429 del 9 marzo 2016, relativo alle malattie animali trasmissibili e che modifica e abroga taluni atti in materia di sanità animale;

VISTO il Regolamento (UE) 2020/687 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;

CONSIDERATO che gli art. 7 e 12 del Regolamento (UE) 2020/687 dispongono l'emanazione di misure di restrizione e biosicurezza, al fine di prevenire la diffusione delle malattie dagli animali e dallo stabilimento colpiti ad altri animali non infetti;

VISTO il Regolamento (CE) N. 1099/2009 del Consiglio del 24 settembre 2009, relativo alla protezione degli animali durante l'abbattimento;

VISTO il Regolamento CE 1069/2009, recante norme sanitarie relative ai sottoprodotti di origine animale e ai prodotti derivati non destinati al consumo umano;

VISTA la Legge 2 giugno 1988, n. 218 e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Ministero della Sanità 20 luglio 1989, n. 298;

ACQUISITA la delega della funzione di Autorità Competente ai sensi dell'art. 2 comma 1 del Decreto legislativo 2 febbraio 2021, n. 27 nel settore della "salute animale [Rif. Direzione di Area];

CONSIDERATA pertanto la necessità di adottare urgentemente provvedimenti di polizia veterinaria, al fine dell'eradicazione e contrasto di ogni possibile diffusione della malattia infettiva Influenza Aviaria ad alta patogenicità (HPAI) sottotipo

ORDINA

per le motivazioni in premessa citate, che costituiscono parte integrante del presente provvedimento, **l'applicazione delle seguenti misure sanitarie e di polizia veterinaria** atte all'eradicazione ed al contrasto di ogni presunta diffusione dell'infezione da Influenza Aviaria ad alta patogenicità (HPAI) sottotipo, nell'allevamentosito in

- Detentore/Proprietario....., C.F.....:

- **l'immediato abbattimento in loco di tutti i volatili presenti nell'azienda alla data odierna e la distruzione delle carcasse dei volatili abbattuti e/o morti mediante conferimento a impianti autorizzati ai sensi del Regolamento 1069/2009;**
- **la distruzione o apposito trattamento di tutti i materiali e/o rifiuti potenzialmente contaminati come mangime, lettiere o letame mediante conferimento a impianti autorizzati ai sensi del Regolamento 1069/2009;**
- **l'effettuazione, dopo aver ultimato le operazioni di cui ai punti precedenti, della pulizia e disinfezione dei locali adibiti all'allevamento dei volatili, delle zone circostanti, nonché dei veicoli utilizzati per il trasporto e di tutto il materiale potenzialmente contaminato;**
- **il divieto di ripopolamento dell'azienda con volatili prima che siano trascorsi almeno trenta giorni dal completamento delle operazioni di pulizia e disinfezione;**

STABILISCE

che le operazioni di abbattimento e distruzione dell'intero effettivo dell'allevamento, di materiali, rifiuti, letami, mangimi potenzialmente contaminati e dei trattamenti di disinfezione di tutti i locali/strutture ad avvenuto svuotamento dell'allevamento saranno svolte nell'osservanza delle direttive e sotto la sorveglianza demandata ai Veterinari Ufficiali dell'Azienda, coordinati dai Veterinari Dirigenti

che la presente ordinanza viene notificata al detentore/proprietario dell'allevamento via PEC e trasmessa per l'esecuzione ai Veterinari Dirigentie per conoscenza, alla Regione, all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, al Sindaco e al Comando Polizia Locale di, al Comando Stazione Carabinieri di.....per ogni eventuale seguito di competenza;

AVVERTE

che in caso di accertamento di non ottemperanza del presente provvedimento, si provvederà ad inoltrare informativa all'Autorità Giudiziaria per violazione dell'articolo 650 C.P.

che contro il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale ai sensi della D. Lgs. 2luglio 2010, n. 104 e s.m.i.

IL DIRETTORE
UOC SERVIZIO VETERINARIO
DI SANITÀ ANIMALE

.....