



Cod. 2.4.02

Oggetto: Revoca Zona di Protezione e Zona di Sorveglianza conseguenti a focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità, disposte con Ordinanza n. 14247 del 14/07/2023.

Allevamento: CREMASCHI SERGIO – via Castellaro 2 – CORTEOLONA E GENZONE (PV) - codice aziendale 192PV001/1

Allevamento: AZIENDA FAUNISTICA VENATORIA CORTEOLONA PV12 – via Longobardi 23 CORTEOLONA E GENZONE (PV) - codice aziendale 056PV082/3

IL DIRETTORE DELLA SC SANITA' ANIMALE

VISTA la Legge 23.12.78, n. 833 e successive aggiunte e modificazioni;

VISTA la Legge regionale n. 33/2009 e s.m.i;

VISTA la D.G.R. 6 luglio 2020 – n. XI/3333 “Piano regionale di controllo e sorveglianza dell'influenza aviaria”;

VISTO il Decreto 30 maggio 2023 Modalità applicative delle misure di biosicurezza negli allevamenti avicoli;

VISTO il Regolamento (UE) 2017/625 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 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 comma 1 lettera c);

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2020/689 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 sorveglianza, ai programmi di eradicazione e allo status di indenne da malattia per determinate malattie elencate ed emergenti;

VISTO il Decreto legislativo 5 agosto 2022, n. 136 Attuazione dell'articolo 14, comma 2, lettere a), b), e), f), h), i), l), n), o) e p), della legge 22 aprile 2021, n. 53 per adeguare e raccordare la normativa nazionale in materia di prevenzione e controllo delle malattie animali che sono trasmissibili agli animali o all'uomo, alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2016;

VISTA la Decisione 2006/437/CE che approva un manuale diagnostico per l'influenza aviaria secondo quanto previsto dalla Direttiva 2005/94/CE;

VISTO il Decreto D.G. n. 359 del 09.06.2022 di adozione del Piano di Organizzazione Aziendale Strategico approvato dalla Regione Lombardia con D.G.R. n. XI/6805 del 02.08.2022;

VISTA la propria ordinanza prot. n. 14247 del 14/07/2023 relativa a provvedimenti urgenti di profilassi e polizia veterinaria contro l'Influenza aviaria;

TERMINATE in data 15/07/2023 le operazioni di abbattimento e smaltimento di tutti i capi presenti e le operazioni preliminari di pulizia e disinfezione presso gli allevamenti 192PV001/1 e 056PV082/3;

TRASCORSI 30 gg. dalla data del completamento delle operazioni preliminari di pulizia e disinfezione dell'azienda infetta, senza che siano stati diagnosticati altri focolai;

RITENUTO trascurabile ogni residuo rischio di diffusione dell'infezione

REVOCA

I provvedimenti restrittivi disposti con Ordinanza prot. n. 14247 del 14/07/2023 citata in premessa.

Dott.ssa Marina Patti
Direttore della S.C. Sanità Animale
firmato digitalmente

La Responsabile del procedimento: dott.ssa Marina Patti ☎ +39 (0382) 432832 e-mail: marina_patti@ats-pavia.it

Il Funzionario istruttore: dott.ssa Marina Patti ☎ +39 (0382) 432832 e-mail: marina_patti@ats-pavia.it

Agenzia di Tutela della Salute (ATS) di Pavia

V.le Indipendenza, 3 - 27100 PAVIA - www.ats-pavia.it

D.G.R. cost. n. X/4469 del 10.12.2015 - Partita I.V.A. 02613260187

Dipartimento Veterinario e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale

S.C. Sanità Animale

☎ +39 (0382) 432840 Fax +39 (0382) 432858