

**FAC-SIMILE ORDINANZA DI REVOCA DELLA ZONA DI
PROTEZIONE ATTORNO A FOCOLAIO DI INFLUENZA
AVIARIA**

OGGETTO: Revoca delle Zone di Restrizione per Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità (HPAI) nel pollame domestico istituita con protocollo del

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) 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 Regolamento (UE) 2020/687 del 17 dicembre 2019 che riguarda le norme relative alla prevenzione e al controllo di determinate malattie;

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 D.Lgs. 5 agosto 2022, n. 136 relativo alla prevenzione e al controllo della malattie animali trasmissibili agli animali e all'uomo;

VISTO l'articolo 39 del Regolamento (UE) 2020/687 del 17 dicembre 2019 relativo alle durata delle misure di controllo delle malattie nella zona di protezione;

VISTO il dispositivo di questo Dipartimento n..... del..... che istituisce la zona di protezione e sorveglianza a seguito di focolaio di Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità (HPAI) nel pollame domestico,

CONSIDERATO che il focolaio è stato estinto in data

RITENUTO quindi necessario modificare le zone soggette a restrizione;

DISPONE

La revoca, a far data dal, della ZONA DI PROTEZIONE, istituita attorno al focolaio cod.az. di cui al dispositivo n° del

Ribadisce che restano integralmente e contestualmente in vigore nel raggio di 10 km attorno al focolaio le misure previste per la Zona di Sorveglianza istituita con dispositivo del

Il Direttore

.....