

- (7) Anche il Lussemburgo ha notificato alla Commissione la comparsa di un focolaio di HPAI del sottotipo H5N8 in un'azienda in cui erano detenuti pollame o volatili in cattività nel cantone di Grevenmacher di tale Stato membro.
- (8) Anche la Francia ha notificato alla Commissione la comparsa di un focolaio di HPAI del sottotipo H5N8 in un'azienda in cui erano detenuti pollame o volatili in cattività nella regione delle Ardenne di tale Stato membro.
- (9) Tali focolai in Belgio, Francia e Lussemburgo sono localizzati al di fuori delle zone attualmente elencate nell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 e le autorità competenti di detti Stati membri hanno adottato le necessarie misure di controllo della malattia prescritte dal regolamento delegato (UE) 2020/687, compresa l'istituzione di zone di protezione e sorveglianza attorno a tali focolai.
- (10) Inoltre il focolaio confermato in Belgio è localizzato nelle immediate vicinanze del confine con la Francia. Di conseguenza le autorità competenti di questi due Stati membri hanno debitamente collaborato all'istituzione della necessaria zona di sorveglianza in conformità al regolamento delegato (UE) 2020/687, dato che la zona di sorveglianza si estende nel territorio della Francia.
- (11) Inoltre il focolaio confermato in Lussemburgo è localizzato nelle immediate vicinanze del confine con la Germania. Di conseguenza le autorità competenti di questi due Stati membri hanno debitamente collaborato all'istituzione della necessaria zona di sorveglianza in conformità al regolamento delegato (UE) 2020/687, dato che la zona di sorveglianza si estende nel territorio della Germania.
- (12) La Commissione ha esaminato, in collaborazione con Belgio, Germania, Francia e Lussemburgo, le misure di controllo della malattia adottate da tali Stati membri e ha potuto accertare che i limiti delle zone di protezione e sorveglianza istituite dalle autorità competenti del Belgio, della Francia e del Lussemburgo e della zona di sorveglianza istituita dall'autorità competente della Germania si trovano a una distanza sufficiente dalle aziende in cui è stata confermata la presenza dei recenti focolai di HPAI.
- (13) Al fine di prevenire inutili perturbazioni degli scambi all'interno dell'Unione e di evitare che paesi terzi impongano ostacoli ingiustificati agli scambi, è necessario definire rapidamente a livello di Unione, in collaborazione con il Belgio, la Francia e il Lussemburgo, le zone di protezione e sorveglianza istituite da tali Stati membri in conformità al regolamento delegato (UE) 2020/687.
- (14) È inoltre parimenti necessario definire rapidamente a livello di Unione, in collaborazione con la Germania, la zona di sorveglianza istituita da tale Stato membro in conformità al regolamento delegato (UE) 2020/687.
- (15) È pertanto opportuno inserire nell'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 le zone di protezione e sorveglianza relative al Belgio, alla Francia e al Lussemburgo e la zona di sorveglianza relativa alla Germania.
- (16) L'allegato della decisione di esecuzione (UE) 2021/641 dovrebbe pertanto essere modificato al fine di aggiornare la regionalizzazione a livello dell'Unione per tener conto delle zone di protezione e sorveglianza debitamente istituite dal Belgio, dalla Francia e dal Lussemburgo e della zona di sorveglianza debitamente istituita dalla Germania in conformità al regolamento delegato (UE) 2020/687, nonché della durata delle restrizioni in esse applicabili.
- (17) La decisione di esecuzione (UE) 2021/641 si applica inoltre fino al 30 settembre 2021. La durata delle restrizioni applicabili nelle zone soggette a restrizioni istituite da Belgio, Germania, Francia e Lussemburgo a norma del regolamento delegato (UE) 2020/687 va però al di là del 30 settembre 2021.
- (18) Considerato altresì che i virus dell'HPAI continuano a essere rilevati negli uccelli selvatici nell'Unione e che gli uccelli selvatici migratori rischiano di diffondere la malattia durante la stagione migratoria autunnale, vi è un rischio crescente di ulteriori focolai nel pollame e nei volatili in cattività.

