

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2021/361 DELLA COMMISSIONE

del 22 febbraio 2021

che stabilisce misure di emergenza per i movimenti tra Stati membri e l'ingresso nell'Unione di partite di salamandre in relazione all'infezione da *Batrachochytrium salamandrivorans*

[notificata con il numero C(2021) 1018]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

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») ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 259, paragrafo 1, frase introduttiva e lettera a), e l'articolo 261, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) Il *Batrachochytrium salamandrivorans* (Bsal) è un fungo patogeno delle salamandre che colpisce le popolazioni di salamandre detenute e selvatiche e che può causare una morbidità e una mortalità elevate in tali popolazioni. Il Bsal è letale per alcune specie di salamandre, mentre altre specie sono ad esso totalmente o parzialmente resistenti, ma possono trasportarlo sulla pelle e fungere da serbatoio e fonte di infezione per altre specie di salamandre o di contaminazione per il loro ambiente.
- (2) L'infezione da Bsal si è manifestata in Belgio, in Germania, nei Paesi Bassi, nel Regno Unito e in Spagna, in popolazioni di salamandre sia detenute che selvatiche, secondo i dati raccolti nel contesto del progetto europeo «*Mitigating a new infectious disease in salamanders to counteract the loss of European biodiversity*» e in seguito a tale progetto ⁽²⁾. Si ritiene che il Bsal abbia avuto origine e sia diffuso nell'Asia orientale, dove è endemico almeno in Giappone, Thailandia e Vietnam. Mancano però informazioni sulla sua distribuzione in altre parti dell'Unione e a livello mondiale. Gli scambi di salamandre infette o vettrici del Bsal contribuiscono alla sua diffusione e la malattia costituisce un grave rischio per la biodiversità nelle zone che colonizza.
- (3) La decisione di esecuzione (UE) 2018/320 della Commissione ⁽³⁾, quale modificata dalla decisione di esecuzione (UE) 2019/1998 della Commissione ⁽⁴⁾, stabilisce misure di protezione della salute animale applicabili agli scambi di partite di salamandre all'interno dell'Unione e all'introduzione di tali partite nell'Unione. La decisione di esecuzione (UE) 2018/320 è stata adottata sulla base del parere scientifico dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare del 25 ottobre 2017 ⁽⁵⁾ («parere dell'EFSA») e dell'assistenza scientifica e tecnica dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare del 21 febbraio 2017 ⁽⁶⁾ («assistenza scientifica e tecnica dell'EFSA»). Tale decisione si applica fino al 20 aprile 2021.
- (4) Il parere dell'EFSA, l'assistenza tecnica dell'EFSA e pubblicazioni scientifiche più recenti ⁽⁷⁾ hanno altresì evidenziato numerose lacune e incertezze nello stato attuale delle conoscenze su molti aspetti della natura del Bsal. Le norme commerciali internazionali dell'Organizzazione mondiale per la salute animale (OIE) non sono ancora pienamente sviluppate per quanto riguarda i metodi diagnostici per individuare il Bsal e non sono state riviste per quanto riguarda le raccomandazioni sul commercio internazionale di salamandre.

⁽¹⁾ GU L 84 del 31.3.2016, pag. 1.

⁽²⁾ <http://bsaleurope.com/european-distribution/>.

⁽³⁾ Decisione di esecuzione (UE) 2018/320 della Commissione, del 28 febbraio 2018, relativa a talune misure di protezione della salute animale applicabili agli scambi di salamandre all'interno dell'Unione e all'introduzione di tali animali nell'Unione in relazione al fungo *Batrachochytrium salamandrivorans* (GU L 62 del 5.3.2018, pag. 18).

⁽⁴⁾ Decisione di esecuzione (UE) 2019/1998 della Commissione, del 28 novembre 2019, che modifica la decisione di esecuzione (UE) 2018/320 della Commissione per quanto riguarda il periodo di applicazione delle misure di protezione della salute animale applicabili alle salamandre in relazione al fungo *Batrachochytrium salamandrivorans* (GU L 310 del 2.12.2019, pag. 35).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2017;15(11):5071.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2017;15(2):4739.

⁽⁷⁾ <http://bsaleurope.com/scientific-publications/>.

