2025/403

3.3.2025

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2025/403 DELLA COMMISSIONE

del 28 febbraio 2025

che modifica gli allegati della decisione di esecuzione (UE) 2021/260 per quanto riguarda l'approvazione di alcune misure nazionali intese a limitare le ripercussioni di alcune malattie degli animali acquatici e per quanto riguarda l'elenco delle specie sensibili a tali malattie

(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 226, paragrafo 3,

considerando quanto segue:

- (1) La decisione di esecuzione (UE) 2021/260 della Commissione (²) stabilisce, negli allegati I, II e III, elenchi degli Stati membri, o zone di essi, considerati indenni da alcune malattie degli animali acquatici, non elencate conformemente all'articolo 9, paragrafo 1, lettera d), del regolamento (UE) 2016/429, o soggetti a un programma di eradicazione per tali malattie, e per i quali sono approvate misure nazionali, nonché un elenco delle specie sensibili a tali malattie.
- (2) La Francia ha notificato alla Commissione che la zona della Durançole e i compartimenti FR 72261001 e FR 72294001 all'interno del suo territorio, elencati nell'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2021/260, non possono più essere considerati indenni da KHV. L'autorità competente non adotterà più misure nazionali per prevenire l'introduzione o lottare contro la diffusione di detta malattia. Tale zona e tali compartimenti dovrebbero pertanto essere rimossi dall'elenco di cui a detto allegato.
- (3) La Danimarca ha notificato alla Commissione che i compartimenti 103647 e 117789 all'interno del suo territorio, elencati nell'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2021/260, non possono più essere considerati indenni da nefrobatteriosi (BKD) e necrosi pancreatica infettiva (IPN). La Danimarca ha inoltre informato la Commissione che il compartimento 104106 all'interno del suo territorio non può più essere considerato indenne da IPN. L'autorità competente non adotterà più misure nazionali per prevenire l'introduzione o lottare contro la diffusione di dette malattie in tali compartimenti. Tali compartimenti dovrebbero pertanto essere anche rimossi dall'elenco di cui all'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2021/260.
- (4) La Danimarca ha altresì notificato alla Commissione che il compartimento 122491 all'interno del suo territorio, elencato nell'allegato II della decisione di esecuzione (UE) 2021/260, non può più essere considerato soggetto a un programma di eradicazione per la BKD. L'autorità competente non adotterà più misure nazionali per prevenire l'introduzione o lottare contro la diffusione di detta malattia in tale compartimento. Tale compartimento dovrebbe pertanto essere anche rimosso dall'elenco di cui a detto allegato.

¹) GU L 84 del 31.3.2016, pag. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj.

⁽²⁾ Decisione di esecuzione (UE) 2021/260 della Commissione, dell'11 febbraio 2021, che approva misure nazionali intese a limitare le ripercussioni di alcune malattie degli animali acquatici conformemente all'articolo 226, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento europeo e del Consiglio e che abroga la decisione 2010/221/UE della Commissione (GU L 59 del 19.2.2021, pag. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/260/oj).

TT GU L del 3.3.2025

(5) La Danimarca ha altresì notificato alla Commissione che il programma di eradicazione per alcune malattie di cui all'allegato II della decisione di esecuzione (UE) 2021/260 è stato ora completato con successo per quanto riguarda la BKD nel compartimento 106314 all'interno del suo territorio, che è elencato in detto allegato. Tale compartimento può dunque essere considerato indenne da BKD e dovrebbe pertanto essere rimosso dall'elenco di cui a detto allegato. Esso dovrebbe invece essere inserito nell'elenco dei compartimenti considerati indenni da BKD di cui all'allegato I della decisione di esecuzione e l'autorità competente adotterà misure nazionali per prevenire l'introduzione o lottare contro la diffusione di tale malattia.

- (6) La Danimarca ha altresì notificato alla Commissione di aver avviato un programma di eradicazione per la BKD nei compartimenti 83138 e 103606 all'interno del suo territorio. Tali compartimenti dovrebbero pertanto essere aggiunti all'elenco dei compartimenti soggetti a un programma di eradicazione per la BKD di cui all'allegato II della decisione di esecuzione (UE) 2021/260 e l'autorità competente adotterà misure nazionali per prevenire l'introduzione o lottare contro la diffusione di tale malattia.
- (7) È pertanto opportuno modificare di conseguenza gli allegati I e II della decisione di esecuzione (UE) 2021/260.
- (8) Inoltre i recenti pareri dell'EFSA riguardanti la BKD (³), l'infezione da *Gyrodactylus salaris* (⁴), la necrosi pancreatica infettiva (⁵), l'infezione da alfavirus dei salmonidi (⁶) e la viremia primaverile della carpa (⁻) hanno stabilito elenchi di specie di animali acquatici sensibili a tali malattie. È pertanto opportuno modificare l'allegato III della decisione di esecuzione (UE) 2021/260 per tenere conto di tali pareri dell'EFSA.
- (9) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

Gli allegati I, II e III della decisione di esecuzione (UE) 2021/260 sono modificati conformemente all'allegato della presente decisione.

Articolo 2

La presente decisione entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

Fatto a Bruxelles, il 28 febbraio 2025

Per la Commissione La presidente Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2023.8326.

⁽⁴⁾ https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2023.8325.

⁽³⁾ https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2023.8028.

⁽⁶⁾ https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2023.8327.

⁽⁷⁾ https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2023.8324.

ALLEGATO

Gli allegati della decisione di esecuzione (UE) 2021/260 sono così modificati:

- 1) l'allegato I è così modificato:
 - a) la voce relativa alla Francia per quanto riguarda l'herpesvirosi della carpa Koi (KHV) è sostituita dalla seguente:

«Herpesvirosi della carpa Koi (KHV)	Francia	FR	I singoli compartimenti indicati di seguito, comprendenti ciascuno uno stabilimento di acquacoltura con il numero di riconoscimento specificato:
			FR 17116001 CE Pisiculture de l'EARL Carpio
			FR 34023506 CE SCEA les poissons du Soleil
			FR 34195501 CE Olivier Germaine – Pisciculture
			FR 39366002 CE Pisciculture du Moulin de Pierre
			FR 63263022 CE Pisciculture de Fontanas
			FR 66190003 CE SCEA les poissons du Soleil»;

b) la voce relativa alla Danimarca per quanto riguarda la nefrobatteriosi (BKD) è sostituita dalla seguente:

«Nefrobatteriosi (BKD)	Dani- marca	DK	I singoli compartimenti indicati di seguito, comprendenti ciascuno uno stabilimento di acquacoltura con il numero di riconoscimento specificato:
		84470	Brænderigårdens Dambrug
		92158	Hørup Mølle Dambrug
		103471	Abildvad Dambrug
		103559	Fårup Mølle Dambrug
		103587	Trend Å Dambrug
		103623	Hårkjær Dambrug
		103682	Sangild Dambrug
		103733	Skade Dambrug
		106314	Ravningkær Dambrug
		118656	AquaSearch Ova, Billund
		118844	Ravning ægpakkeri
		128165	Ollerupgård Dambrug»;

c) la voce relativa alla Danimarca per quanto riguarda la necrosi pancreatica infettiva (IPN) è sostituita dalla seguente:

«Necrosi pancreatica infettiva (IPN)	Dani- marca	DK	I singoli compartimenti indicati di seguito, comprendenti ciascuno uno stabilimento di acquacoltura con il numero di riconoscimento specificato:
		83138	Hallesøhuse Dambrug
		84470	Brænderigårdens Dambrug
		92158	Hørup Mølle Dambrug
		103554	Fruerlund Dambrug
		103559	Fårup Mølle Dambrug
		103571	Hallesø Dambrug

GU L del 3.3.2025

Necrosi pancreatica infettiva (IPN)	Dani- marca	DK	I singoli compartimenti indicati di seguito, comprendenti ciascuno uno stabilimento di acquacoltura con il numero di riconoscimento specificato:
•		103606	Lundby Dambrug
		103623	Hårkjær Dambrug
		103668	Ravning Dambrug
		103670	Refsgårds Dambrug
		103682	Sangild Dambrug
		103802	Ådal Dambrug
		103910	Piledal Dambrug
		106314	Ravningkær Dambrug
		108516	Hulsig Dambrug
		118656	AquaSearch Ova, Billund
		118844	Ravning ægpakkeri
		125770	Aquasearch Ova
		128165	Ollerupgård Dambrug»;
		106314 108516 118656 118844 125770	Piledal Dambrug Ravningkær Dambrug Hulsig Dambrug AquaSearch Ova, Billund Ravning ægpakkeri Aquasearch Ova

2) nell'allegato II, la voce relativa alla Danimarca per quanto riguarda la nefrobatteriosi (BKD) è sostituita dalla seguente:

«Nefrobatteriosi (BKD)	Dani- marca	DK	I singoli compartimenti indicati di seguito, comprendenti ciascuno uno stabilimento di acquacoltura con il numero di riconoscimento specificato:
		83138	Halle Søhuse Dambrug
		103606	Lundby Dambrug»;

3) l'allegato III è sostituito dal seguente:

«Specie di animali acquatici sensibili a malattie per le quali alcuni Stati membri (*) hanno adottato misure nazionali in conformità all'articolo 226, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2016/429

Malattia	Specie sensibili
Herpesvirosi della carpa Koi (KHV)	Specie elencate nella terza colonna della tabella di cui all'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882 della Commissione
Viremia primaverile della carpa (SVC)	Abramis brama, Aristichthys nobilis, Carassius auratus, Ctenopharyngodon idella, Cyprinus carpio, Cyprinus carpio koi, Cyprinus rubrofuscus, Danio rerio, Notemingonus crysoleucas, Percocypris pingi, Pimephales promelas, Rutilus kutum, Rutilus rutilus, Silurus glanis
Nefrobatteriosi (BKD)	Anoplopoma fimbria, Lota lota, Notropis cornutus, Onchorhynchus clarkii, Oncorhyncus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus tshawytscha, Pimephales promelas, Plecoglossus altivelis, Salvelinus alpinus, Salvelinus fontinalis, Salvelinus namaycush, Salmo salar, Salmo trutta, Thymallus thymallus

Malattia	Specie sensibili
Necrosi pancreatica infettiva (IPN)	Anarhichas minor, Anguilla anguilla, Anguilla japonica, Brevoortia tyrannus, Channa striata, Coregonus lavaretus, Ctenolabrus rupestris, Danio rerio, Dicentrarchus labrax, Esox lucius, Gadus morhua, Hippoglossus hippoglossus, Limanda limanda, Morone saxatilis, Merluccius merluccius, Microstomus kitt, Orcorhynchus clarkii, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus rhodurus, Oncorhynchus tshawytscha, Pleuronectes platessa, Scophthalmus maximus, Salmo salar, Salmo trutta, Salvelinus alpinus, Salvelinus fontinalis, Salvelinus namaycush
Infezione da Gyrodactylus salaris (GS)	Oncorhynchus mykiss, Salmo trutta, Salmo salar, Salvelinus alpinus, Salvelinus fontinalis, Salvelinus namaycush, Thymallus thymallus
Infezione da alfavirus dei salmonidi (SAV)	Limanda limanda, Oncorhynchus mykiss, Salmo salar, Salvelinus alpinus

^(*) Conformemente all'accordo sul recesso del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord dall'Unione europea e dalla Comunità europea dell'energia atomica, in particolare l'articolo 5, paragrafo 4, del Quadro di Windsor in combinato disposto con l'allegato 2 di tale Quadro, ai fini del presente allegato i riferimenti agli Stati membri si intendono fatti anche al Regno Unito nei confronti dell'Irlanda del Nord.».