



2024/216

12.1.2024

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2024/216 DELLA COMMISSIONE

dell'11 gennaio 2024

che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882 per quanto riguarda le malattie elencate degli animali acquatici e l'elenco di specie e gruppi di specie che comportano un notevole rischio di diffusione di tali malattie elencate

(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 8, paragrafi 2 e 3, e paragrafo 4, lettera b),

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) 2016/429 stabilisce le norme per la prevenzione e il controllo delle malattie che sono trasmissibili agli animali o all'uomo, incluse le norme per l'organizzazione in base a priorità e per la classificazione delle malattie elencate che suscitano preoccupazione a livello di Unione. Tali norme per la prevenzione e il controllo delle malattie elencate si applicano a specie e gruppi di specie che possono trasmettere le malattie elencate, perché sono sensibili ad esse o agiscono da vettori. Tali specie e gruppi di specie sono elencati nella tabella di cui all'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882 della Commissione ⁽²⁾ conformemente ai criteri di cui all'articolo 8 del regolamento (UE) 2016/429.
- (2) Nei pareri scientifici del 1° agosto 2023 l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) si è espressa relativamente alle specie di pesci ⁽³⁾, molluschi ⁽⁴⁾ e crostacei ⁽⁵⁾ che possono agire da vettori delle malattie che rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento (UE) 2016/429.
- (3) È pertanto importante riesaminare in modo tempestivo l'elenco dei vettori delle malattie acquatiche elencate nella tabella di cui all'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882, tenendo conto del parere scientifico fornito dall'EFSA, come pure dei criteri di cui all'articolo 8 del regolamento (UE) 2016/429 che stabilisce espressamente che l'elenco comprende le specie animali o i gruppi di specie animali che comportano un rischio elevato di diffusione di malattie elencate specifiche. Secondo la definizione operativa contenuta nei pareri scientifici dell'EFSA, le specie vettrici sono quelle di cui è stato dimostrato che trasmettono alle specie sensibili l'agente causale di una malattia elencata. Tali specie vettrici presentano chiaramente un rischio considerevole di diffusione delle malattie elencate.

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

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882 della Commissione, del 3 dicembre 2018, relativo all'applicazione di determinate norme di prevenzione e controllo delle malattie alle categorie di malattie elencate e che stabilisce un elenco di specie e gruppi di specie che comportano un notevole rischio di diffusione di tali malattie elencate (GU L 308 del 4.12.2018, pag. 21, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

⁽³⁾ «Species which may act as vectors or reservoirs of diseases covered by the Animal Health Law: Listed pathogens of fish», *EFSA Journal* 2023; 21(8): 8174.

⁽⁴⁾ «Species which may act as vectors or reservoirs of diseases covered by the Animal Health Law: Listed pathogens of molluscs», *EFSA Journal* 2023; 21(8): 8173.

⁽⁵⁾ «Species which may act as vectors or reservoirs of diseases covered by the Animal Health Law: Listed pathogens of crustaceans», *EFSA Journal* 2023; 21(8): 8172.

- (4) Nella misura in cui il rischio comportato dalle specie vettrici individuate nei pareri scientifici dell'EFSA può essere gestito dalle autorità competenti degli Stati membri, tali specie vettrici dovrebbero essere elencate nella quarta colonna della tabella di cui all'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882. Inoltre, da tale colonna dovrebbero essere sopresse le specie vettrici attualmente elencate in tale colonna che non sono state individuate dall'EFSA come specie di cui è stata dimostrata la capacità di trasmettere alle specie sensibili l'agente causale di una malattia elencata degli animali acquatici. È pertanto opportuno modificare di conseguenza l'elenco delle specie vettrici delle malattie acquatiche di cui all'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882.
- (5) Inoltre l'Organizzazione mondiale per la salute animale (WOAH) ha recentemente riesaminato le specie acquatiche sensibili all'infezione da *Marteilia refringens*. Un elenco riveduto delle specie sensibili a tale malattia figura all'articolo 11.4.2, del codice sanitario per gli animali acquatici ⁽⁶⁾. Poiché anche tale malattia è attualmente elencata nella tabella di cui all'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882, la Commissione ha riesaminato la relazione del gruppo ad hoc WOAH sulle specie sensibili all'infezione da malattie elencate dalla WOAH ⁽⁷⁾ che ha portato alla revisione dell'elenco delle specie che figura nel codice sanitario per gli animali acquatici.
- (6) A seguito di tale riesame da parte della Commissione, è opportuno modificare l'elenco delle specie e dei gruppi di specie che figura nella terza colonna della tabella di cui all'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882, per quanto riguarda l'infezione da *Marteilia refringens*. La modifica tiene conto delle più recenti conoscenze scientifiche e mira a raggiungere un adeguato livello di convergenza con le norme WOAH, pur tenendo conto delle precedenti decisioni di gestione dei rischi relative a due specie di mitili, ossia *Mytilus edulis* e *Mytilus galloprovincialis*.
- (7) Tale elenco dovrebbe pertanto rispecchiare l'elenco delle specie sensibili di cui all'articolo 11.4.2, del codice sanitario per gli animali acquatici della WOAH, fatta eccezione per le specie *Mytilus edulis* e *Mytilus galloprovincialis*.
- (8) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, l'11 gennaio 2024

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁶⁾ Codice sanitario per gli animali acquatici, 25° edizione, WOAH, 2023.

⁽⁷⁾ <https://www.woah.org/app/uploads/2022/10/a-ahg-susceptibility-mollusc-marteilia-refringens-nov-dec-2021-may-june-2022.pdf>

ALLEGATO

Nella tabella dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882, le righe da 51 a 63, relative alle malattie elencate, alle rispettive categorie e alle specie elencate di animali acquatici, sono sostituite dalle seguenti:

Nome della malattia elencata	Categoria della malattia elencata	Specie elencate	
		Specie e gruppi di specie	Specie vettrici
«Necrosi ematopoietica epizootica	A+D+E	<i>Ameiurus melas</i> , <i>Bidymanus bidyanus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Galaxias olidus</i> , <i>Gambusia affinis</i> , <i>Gambusia holbrooki</i> , <i>Macquaria australasica</i> , <i>Melanotaenia fluviatilis</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Sander lucioperca</i>	
Setticemia emorragica virale	C+D+E	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Ameiurus nebulosus</i> , <i>Ambloplites rupestris</i> , <i>Ammodytes hexapterus</i> , <i>Aplodinotus grunniens</i> , <i>Centrolabrus exoletus</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii pallasii</i> , <i>Coregonus artedii</i> , <i>Coregonus clupeaformis</i> , <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Ctenolabrus rupestris</i> , <i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Cymatogaster aggregata</i> , <i>Dorosoma cepedianum</i> , <i>Danio rerio</i> , <i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Esox masquinongy</i> , <i>Fundulus heteroclitus</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Gaidropsarus vulgaris</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Labrus bergylta</i> , <i>Labrus mixtus</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Lepomis macrochirus</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>Merlangius merlangus</i> , <i>Micropterus dolomieu</i> , <i>Micropterus salmoides</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Morone americana</i> , <i>Morone chrysops</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mullus barbatus</i> , <i>Neogobius melanostomus</i> , <i>Notropis atherinoides</i> , <i>Notropis hudsonius</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus mykiss x Oncorhynchus kisutch</i> hybrids, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Paralichthys olivaceus</i> , <i>Perca flavescens</i> , <i>Pimephales notatus</i> , <i>Pimephales promelas</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Pomatoschistus minutus</i> , <i>Pomoxis nigromaculatus</i> , <i>Raja clavata</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Sander vitreus</i> , <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops sagax</i> , <i>Scomber japonicus</i> , <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Sprattus sprattus</i> , <i>Symphodus melops</i> , <i>Thaleichthys pacificus</i> , <i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trisopterus esmarkii</i> , <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Uranoscopus scaber</i>	
Necrosi ematopoietica infettiva	C+D+E	<i>Esox lucius</i> , <i>Oncorhynchus clarkii</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i>	

Infezione da virus dell'anemia infettiva del salmone con delezione a livello di HPR (<i>highly polymorphic region</i>)	C+D+E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Herpesviriosi della carpa Koi	E	Tutte le varietà e sottospecie di <i>Cyprinus carpio</i> e ibridi di <i>Cyprinus carpio</i> , ad esempio <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius gibelio</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i> , <i>Gymnocephalus cernua</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Tinca tinca</i>
Infezione da <i>Mikrocytos mackini</i>	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Crassostrea virginica</i>
Infezione da <i>Perkinsus marinus</i>	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	
Infezione da <i>Bonamia exitiosa</i>	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea puelchana</i> , <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea equestris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea lurida</i>	
Infezione da <i>Bonamia ostreae</i>	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
Infezione da <i>Marteilia refringens</i>	C+D+E	<i>Chamelea gallina</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea stentina</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Xenostrobus securis</i>	
Infezione da virus della sindrome di Taura	A+D+E	<i>Metapenaeus ensis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Episesarma mederi</i> , <i>Macrobrachium lanchesteri</i> ».
Infezione da virus della malattia della testa gialla	A+D+E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	
Infezione da virus della sindrome dei punti bianchi (<i>white spot syndrome</i>)	C+D+E	Tutti i decapodi (ordine <i>Decapoda</i>)	