

**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****(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») <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 8, paragrafo 2, e l'articolo 9, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) 2016/429 stabilisce norme per la prevenzione e il controllo delle malattie che sono trasmissibili agli animali o all'uomo, comprendenti norme per l'organizzazione in base a priorità e per la classificazione delle malattie elencate che suscitano preoccupazione a livello di Unione. L'articolo 5 del regolamento (UE) 2016/429 dispone che le norme specifiche per la prevenzione e il controllo delle malattie si applicano alle malattie elencate nell'articolo stesso e nell'allegato II di tale regolamento. L'allegato II del regolamento (UE) 2016/429 è stato modificato dal regolamento delegato (UE) 2018/1629 della Commissione <sup>(2)</sup> e tali modifiche si applicano a decorrere dal 21 aprile 2021.
- (2) Le norme per la prevenzione e il controllo delle malattie elencate si dovrebbero applicare solo a specie e gruppi di specie che possono trasmettere tali malattie elencate, perché sono ricettivi ad esse o agiscono da vettori.
- (3) Le malattie elencate richiedono diversi tipi di misure di gestione, come indicato nelle norme di prevenzione e controllo delle malattie di cui all'articolo 9 del regolamento (UE) 2016/429 e vista la potenziale gravità del loro impatto sulla sanità pubblica o animale, l'economia, la società o l'ambiente. Tali misure comprendono responsabilità e obblighi di base, quali la comunicazione e la notifica del rilevamento o del sospetto di una malattia elencata e i programmi di eradicazione, nonché misure di sorveglianza ed eradicazione specifiche per ciascuna malattia, approfondite e applicabili in tutta l'Unione, e misure relative agli spostamenti di animali e di prodotti di origine animale nell'Unione e al loro ingresso nell'Unione.
- (4) L'articolo 8, paragrafi 2 e 3, l'articolo 9, paragrafi 1 e 2, e l'allegato IV del regolamento (UE) 2016/429 stabiliscono alcuni criteri per la redazione di un elenco di specifiche specie o gruppi di specie soggetti alle norme di prevenzione e controllo delle malattie previste da tale regolamento nonché i metodi di applicazione delle norme di prevenzione e controllo alle malattie elencate.
- (5) La Commissione, con l'assistenza dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) e avvalendosi delle conoscenze scientifiche fornite dai laboratori di riferimento dell'UE per la salute degli animali, ha effettuato una valutazione sistematica delle malattie elencate che richiedono un intervento dell'Unione. Essa ha tenuto conto anche delle informazioni messe a disposizione dall'Organizzazione mondiale per la salute animale.
- (6) La valutazione sistematica della Commissione ha inoltre preso in considerazione vari fattori, come le specie ricettive a determinate malattie elencate, i ricettacoli e i vettori della malattia, il fatto che la malattia elencata sia attualmente presente o meno nell'Unione e le sue modalità di trasmissione tra gli animali e dagli animali all'uomo, come pure il suo potenziale impatto sulla salute umana e animale, compresi i tassi di morbilità e mortalità. La valutazione sistematica ha preso in considerazione anche l'impatto più ampio di tali malattie elencate, come i loro effetti sull'economia, la società, il benessere degli animali, l'ambiente e la biodiversità.
- (7) Ai fini della valutazione sistematica, l'EFSA ha fornito pareri scientifici sulle seguenti malattie: infezione da *Brucella abortus*, *B. melitensis* e *B. suis* <sup>(3)</sup>, infezione da complesso *Mycobacterium tuberculosis* (*M. bovis*, *M. caprae* e *M. tuberculosis*) <sup>(4)</sup>, infezione da virus della febbre catarrale degli ovini (sierotipi 1-24) <sup>(5)</sup>, carbonchio ematico <sup>(6)</sup>, surra (*Trypanosoma evansi*) <sup>(7)</sup>, malattia da virus Ebola <sup>(8)</sup>, paratubercolosi <sup>(9)</sup>, encefalite giapponese <sup>(10)</sup>, febbre del Nilo occidentale <sup>(11)</sup>, infezione da *Mycoplasma mycoides* sottospecie *mycoides* SC (pleuropolmonite contagiosa dei

bovini) <sup>(12)</sup>, rinotracheite infettiva bovina/vulvovaginite pustolosa infettiva <sup>(13)</sup>, diarrea virale bovina <sup>(14)</sup>, campilobatteriosi genitale bovina <sup>(15)</sup>, tricomoniassi <sup>(16)</sup>, leucosi bovina enzootica <sup>(17)</sup>, pleuropolmonite contagiosa caprina <sup>(18)</sup>, epididimite ovina (*Brucella ovis*) <sup>(19)</sup>, encefalomielite equina venezuelana <sup>(20)</sup>, encefalomielite equina (orientale e occidentale) <sup>(21)</sup>, infezione da virus della malattia di Aujeszky <sup>(22)</sup>, infezione da virus della sindrome riproduttiva e respiratoria dei suini <sup>(23)</sup>, micoplasmosi aviaria (*Mycoplasma gallisepticum* e *M. meleagridis*) <sup>(24)</sup>, infezione da *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum* e *S. arizonae* <sup>(25)</sup>, infezione da virus dell'influenza aviaria a bassa patogenicità <sup>(26)</sup>, infestazione da *Varroa* spp. (varroasi) <sup>(27)</sup>, infezione da *Batrachochytrium salamandrivorans* <sup>(28)</sup> e malattia da virus erpetico della carpa Koi <sup>(29)</sup>, in conformità all'articolo 8, paragrafo 3, e all'allegato IV del regolamento (UE) 2016/429, e ha seguito il metodo illustrato nel suo parere scientifico adottato il 5 aprile 2017 sul metodo ad hoc per la valutazione dell'elencazione e della classificazione delle malattie animali nel quadro della normativa in materia di sanità animale <sup>(30)</sup>.

- (8) Poiché il regolamento (UE) 2016/429 si applica a decorrere dal 21 aprile 2021, anche le misure stabilite nel presente regolamento dovrebbero applicarsi a decorrere da tale data.
- (9) 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

Ai fini del presente regolamento si applicano le seguenti definizioni:

- (1) «malattia di categoria A»: malattia elencata che non si manifesta normalmente nell'Unione e che, non appena individuata, richiede l'adozione immediata di misure di eradicazione, di cui all'articolo 9, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (UE) 2016/429;
- (2) «malattia di categoria B»: malattia elencata che deve essere oggetto di controllo in tutti gli Stati membri allo scopo di eradicarla in tutta l'Unione, di cui all'articolo 9, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (UE) 2016/429;
- (3) «malattia di categoria C»: malattia elencata rilevante per alcuni Stati membri e rispetto alla quale sono necessarie misure per evitarne la diffusione in parti dell'Unione che ne sono ufficialmente indenni o che hanno programmi di eradicazione per la malattia elencata interessata, di cui all'articolo 9, paragrafo 1, lettera c), del regolamento (UE) 2016/429;
- (4) «malattia di categoria D»: malattia elencata per la quale sono necessarie misure per evitarne la diffusione a causa del suo ingresso nell'Unione o dei movimenti tra Stati membri, di cui all'articolo 9, paragrafo 1, lettera d), del regolamento (UE) 2016/429;
- (5) «malattia di categoria E»: malattia elencata per la quale vi è la necessità di sorveglianza all'interno dell'Unione, di cui all'articolo 9, paragrafo 1, lettera e), del regolamento (UE) 2016/429.

#### Articolo 2

Le norme di prevenzione e controllo delle malattie per le malattie elencate di cui all'articolo 9, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/429 si applicano alle categorie di malattie elencate per le specie elencate e i gruppi di specie elencate figuranti nella tabella riportata nell'allegato del presente regolamento.

#### Articolo 3

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

Esso si applica a decorrere dal 21 aprile 2021.

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

Fatto a Bruxelles, il 3 dicembre 2018

*Per la Commissione*

*Il presidente*

Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</sup> GU L 84 del 31.3.2016, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Regolamento delegato (UE) 2018/1629 della Commissione, del 25 luglio 2018, che modifica l'elenco delle malattie figuranti all'allegato II del regolamento 2016/429 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alle malattie animali trasmissibili e che modifica e abroga taluni atti in materia di sanità animale («normativa in materia di sanità animale») (GU L 272 del 31.10.2018, pag. 11).

<sup>(3)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4889.

<sup>(4)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4959.

<sup>(5)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4957.

<sup>(6)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4958.

<sup>(7)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4892.

<sup>(8)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4890.

<sup>(9)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4960.

<sup>(10)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4948.

<sup>(11)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4955.

<sup>(12)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4995.

<sup>(13)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4947.

<sup>(14)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4952.

<sup>(15)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4990.

<sup>(16)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4992.

<sup>(17)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4956.

<sup>(18)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4996.

<sup>(19)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4994.

<sup>(20)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4950.

<sup>(21)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4946.

<sup>(22)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4888.

<sup>(23)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4949.

<sup>(24)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4953.

<sup>(25)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4954.

<sup>(26)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4891.

<sup>(27)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4997.

<sup>(28)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(11):5071.

<sup>(29)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4907.

<sup>(30)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4783.

---

## ALLEGATO

TABELLA DI CUI ALL'ARTICOLO 2

Nome della malattia elencata	Categoria della malattia elencata	Specie elencate	
		Specie e gruppi di specie	Specie vettrici
Afta epizootica	A+D+E	Artiodactyla, Proboscidea	
Infezione da virus della peste bovina	A+D+E	Artiodactyla	
Infezione da virus della febbre della Rift Valley	A+D+E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
Infezione da <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> e <i>B. suis</i>	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> diversi da <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha	
Infezione da complesso <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i> )	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> diversi da <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	<i>Mammalia</i> (terrestri)	
Infezione da virus della rabbia	B+D+E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
Infestazione da <i>Echinococcus multilocularis</i>	C+D+E	Canidae	
Infezione virus della febbre catarrale degli ovini (sierotipi 1-24)	C+D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Infezione da virus della malattia emorragica epizootica	D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Carbonchio ematico	D+E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
Surra ( <i>Tripanosoma evansi</i> )	D+E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Malattia da virus Ebola	D+E	Primati non umani (scimmie)	
Paratubercolosi	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	

Nome della malattia elencata	Categoria della malattia elencata	Specie elencate	
		Specie e gruppi di specie	Specie vettrici
Encefalite giapponese	E	Equidae	Culicidae
Febbre del Nilo occidentale	E	Equidae, Aves	Culicidae
Febbre Q	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Infezione da virus della dermatite nodulare contagiosa	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	Artropodi ematofagi
Infezione da <i>Mycoplasma mycoides</i> sottospecie <i>mycoides</i> SC (pleuropolmonite contagiosa dei bovini)	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Syncerus cafer</i>	
Rinotracheite infettiva bovina/vulvovaginite pustolosa infettiva	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	Camelidae, Cervidae	
Diarrea virale bovina	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Campilobatteriosi genitale bovina	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Tricomoniasi	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Leucosi bovina enzootica	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Vaiolo degli ovini e dei caprini	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Infezione da virus della peste dei piccoli ruminanti	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., Camelidae, Cervidae	
Pleuropolmonite contagiosa caprina	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Gazella</i> ssp.	
Epididimite ovina ( <i>Brucella ovis</i> )	D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Peste equina	A+D+E	Equidae	<i>Culicoides</i> spp.
Morva (infezione da <i>Burkholderia mallei</i> )	A+D+E	Equidae, <i>Capra</i> ssp., Camelidae	
Infezione da virus dell'arterite equina	D+E	Equidae	
Anemia infettiva equina	D+E	Equidae	Tabanidae

Nome della malattia elencata	Categoria della malattia elencata	Specie elencate	
		Specie e gruppi di specie	Specie vettrici
Durina	D+E	Equidae	
Encefalomielite equina venezuelana	D+E	Equidae	Culicidae
Metrite contagiosa equina	D+E	Equidae	
Encefalomielite equina (orientale e occidentale)	E	Equidae	Culicidae
Peste suina classica	A+D+E	Suidae, Tayassuidae	
Peste suina africana	A+D+E	Suidae	Ornithodoros
Infezione da virus della malattia di Aujeszky	C+D+E	Suidae	
Infezione da virus della sindrome riproduttiva e respiratoria dei suini	D+E	Suidae	
Influenza aviaria ad alta patogenicità	A+D+E	Aves	
Infezione da virus della malattia di Newcastle	A+D+E	Aves	
Micoplasmosi aviaria ( <i>Mycoplasma gallisepticum</i> e <i>M. meleagridis</i> )	D+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
Infezione da <i>Salmonella Pullorum</i> , <i>S. Gallinarum</i> e <i>S. arizonae</i>	D+E	<i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Phasianus colchicus</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Anas</i> spp.	
Infezione da virus dell'influenza aviaria a bassa patogenicità	D+E	Aves	
Clamidiosi aviaria	D+E	Psittaciformes	
Infestazione da <i>Varroa</i> spp. (varroasi)	C+D+E	Apis	
Infestazione da piccolo coleottero dell'alveare ( <i>Aethina tumida</i> )	D+E	<i>Apis</i> , <i>Bombus</i> ssp.	
Peste americana	D+E	Apis	
Infestazione da <i>Tropilaelaps</i> spp.	D+E	Apis	
Infezione da <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D+E	Caudata	

Nome della malattia elencata	Categoria della malattia elencata	Specie elencate	
		Specie e gruppi di specie	Specie vettrici
Necrosi ematopoietica epizootica	A+D+E	Trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), pesce persico ( <i>Perca fluviatilis</i> )	Carpa testa grossa ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), carassio dorato ( <i>Carassius auratus</i> ), carassio comune ( <i>Carassius carassius</i> ), carpa comune e carpa koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), carpa argentata ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), cavedano ( <i>Leuciscus</i> spp.), rutilo ( <i>Rutilus rutilus</i> ), scardola ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), tinca ( <i>Tinca tinca</i> )
Setticemia emorragica virale	C+D+E	Aringa ( <i>Clupea</i> spp.), coregoni ( <i>Coregonus</i> spp.), luccio ( <i>Esox lucius</i> ), eglefino ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), merluzzo del Pacifico ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), merluzzo bianco ( <i>Gadus morhua</i> ), salmone del Pacifico ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), motella ( <i>Onos mustelus</i> ), salmotrota ( <i>Salmo trutta</i> ), rombo chiodato ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), spratto ( <i>Sprattus sprattus</i> ), temolo ( <i>Thymallus thymallus</i> ), hirame ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ), trota marmorata ( <i>Salmo marmoratus</i> ), salmerino di lago nordamericano ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), labridi ( <i>Labridae</i> spp.), ciclotteri ( <i>Cyclopteridae</i> spp.)	Storione ladano ( <i>Huso huso</i> ), storione danubiano ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), storione sterleto ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), storione stellato ( <i>Acipenser stellatus</i> ), storione ( <i>Acipenser sturio</i> ), storione siberiano ( <i>Acipenser Baerii</i> ), carpa testa grossa ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), carassio dorato ( <i>Carassius auratus</i> ), carassio comune ( <i>Carassius carassius</i> ), carpa comune e carpa koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), carpa argentata ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), cavedano ( <i>Leuciscus</i> spp.), rutilo ( <i>Rutilus rutilus</i> ), scardola ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), tinca ( <i>Tinca tinca</i> ), pesce gatto africano ( <i>Clarias gariepinus</i> ), luccio ( <i>Esox lucius</i> ) pesce gatto ( <i>Ictalurus</i> spp.), pesce gatto nero ( <i>Ameiurus melas</i> ), pesce gatto americano ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), pangasio ( <i>Pangasius pangasius</i> ), luccioperca ( <i>Sander lucioperca</i> ), siluro ( <i>Silurus glanis</i> ), spigola o branzino ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), persicospighola striata ( <i>Morone chrysops</i> × <i>Morone saxatilis</i> ), cefalo o volpina ( <i>Mugil cephalus</i> ), ombrina ocellata ( <i>Sciaenops ocellatus</i> ), ombrina boccardoro ( <i>Argyrosomus regius</i> ), ombrina ( <i>Umbrina cirrosa</i> ), tonno ( <i>Thunnus</i> spp.), tonno rosso ( <i>Thunnus thynnus</i> ), cernia bianca ( <i>Epinephelus aeneus</i> ), cernia ( <i>Epinephelus marginatus</i> ), sogliola atlantica ( <i>Solea senegalensis</i> ), sogliola ( <i>Solea solea</i> ), pagello fragolino ( <i>Pagellus erythrinus</i> ), dentice ( <i>Dentex dentex</i> ), orata ( <i>Sparus aurata</i> ), sarago maggiore ( <i>Diplodus sargus</i> ), pagello ( <i>Pagellus bogaraveo</i> ), pagro del Giappone ( <i>Pagrus major</i> ), sarago pizzuto ( <i>Diplodus puntazzo</i> ), sarago testa nera ( <i>Diplodus vulgaris</i> ), pagro ( <i>Pagrus pagrus</i> ), tilapia ( <i>Oreochromis</i> spp.), salmerino di fontana ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), salmerino alpino ( <i>Salvelinus alpinus</i> )
Necrosi ematopoietica infettiva	C+D+E	Salmone keta ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), salmone argentato ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ), salmone giapponese ( <i>Oncorhynchus masou</i> ), trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), salmone rosso ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ), salmone rosa ( <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), salmone reale ( <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ), salmone atlantico ( <i>Salmo salar</i> ), salmerino di lago ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), trota marmorata ( <i>Salmo marmoratus</i> ), salmerino di fontana ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), salmerino alpino ( <i>Salvelinus alpinus</i> ), salmerino leucomaenis ( <i>Salvelinus leucomaenis</i> )	Storione ladano ( <i>Huso huso</i> ), storione danubiano ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), storione sterleto ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), storione stellato ( <i>Acipenser stellatus</i> ), storione ( <i>Acipenser sturio</i> ), storione siberiano ( <i>Acipenser Baerii</i> ), carpa testa grossa ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), carassio dorato ( <i>Carassius auratus</i> ), carassio comune ( <i>Carassius carassius</i> ), carpa comune e carpa koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), carpa argentata ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), cavedano ( <i>Leuciscus</i> spp.), rutilo ( <i>Rutilus rutilus</i> ), scardola ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), tinca ( <i>Tinca tinca</i> ), pesce gatto africano ( <i>Clarias gariepinus</i> ), pesce gatto ( <i>Ictalurus</i> spp.), pesce gatto nero ( <i>Ameiurus melas</i> ), pesce gatto americano ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), pangasio ( <i>Pangasius pangasius</i> ), luccioperca ( <i>Sander lucioperca</i> ), siluro ( <i>Silurus glanis</i> ), halibut ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ), passera ( <i>Platichthys flesus</i> ), merluzzo nordico ( <i>Gadus morhua</i> ), eglefino ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), gambero europeo ( <i>Astacus astacus</i> ), gambero americano ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> ), gambero rosso americano ( <i>Procambarus clarkii</i> )
Infezione da virus dell'anemia infettiva del salmone con delezione nella regione altamente polimorfica (HPR)	C+D+E	Trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), salmone atlantico ( <i>Salmo salar</i> ), salmotrota ( <i>Salmo trutta</i> )	
Malattia da virus erpetico della carpa Koi	E	Carpa comune e carpa koi ( <i>Cyprinus carpio</i> )	Carassio dorato ( <i>Carassius auratus</i> ), carpa erbivora ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )

Nome della malattia elencata	Categoria della malattia elencata	Specie elencate	
		Specie e gruppi di specie	Specie vettrici
Infezione da <i>Mikrocytos mackini</i>	A+D+E	Ostrica giapponese ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostrica della Virginia ( <i>Crassostrea virginica</i> ), ostrica di Olympia ( <i>Ostrea conchaphila</i> ) e ostrica piatta europea ( <i>Ostrea edulis</i> )	
Infezione da <i>Perkinsus marinus</i>	A+D+E	Ostrica giapponese ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostrica della Virginia ( <i>Crassostrea virginica</i> ),	Astice ( <i>Homarus gammarus</i> ), granchio ( <i>Brachyura</i> spp.), yabby ( <i>Cherax destructor</i> ), gambero blu ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ), aragosta ( <i>Palinurus</i> spp.), necora ( <i>Portunus puber</i> ), granchio indopacifico ( <i>Scylla serrata</i> ), mazzancolla bianca indopacifica ( <i>Penaeus indicus</i> ), gamberone giapponese ( <i>Penaeus japonicus</i> ), mazzancolla ( <i>Penaeus kerathurus</i> ), mazzancolla del Pacifico ( <i>Penaeus stylirostris</i> ), mazzancolla tropicale ( <i>Penaeus vannamei</i> )
Infezione da <i>Bonamia exitiosa</i>	C+D+E	Ostrica piatta australiana ( <i>Ostrea angasi</i> ), ostrica cilena ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ostrica piatta europea ( <i>Ostrea edulis</i> )	Ostrica concava ( <i>Crassostrea angulata</i> ), ostrica giapponese ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostrica della Virginia ( <i>Crassostrea virginica</i> )
Infezione da <i>Bonamia ostreae</i>	C+D+E	Ostrica piatta australiana ( <i>Ostrea angasi</i> ), ostrica cilena ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ostrica di Olympia ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), ostrica asiatica ( <i>Ostrea denselammellosa</i> ), ostrica piatta europea ( <i>Ostrea edulis</i> ), ostrica argentina ( <i>Ostrea puelchana</i> )	Cuore edule ( <i>Cerastoderma edule</i> ), tellina ( <i>Donax trunculus</i> ), cappa molle ( <i>Mya arenaria</i> ), cappa dura ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), vongola del Pacifico ( <i>Meretrix lusoria</i> ), vongola verace ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), vongola filippina ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), vongola o longone ( <i>Venerupis aurea</i> ), vongola o longone ( <i>Venerupis pullastra</i> ), tartufo o noce ( <i>Venus verrucosa</i> ), cappasanta atlantica ( <i>Pecten maximus</i> )
Infezione da <i>Marteilia refringens</i>	C+D+E	Ostrica piatta australiana ( <i>Ostrea angasi</i> ), ostrica cilena ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ostrica piatta europea ( <i>Ostrea edulis</i> ), ostrica argentina ( <i>Ostrea puelchana</i> )	Cuore edule ( <i>Cerastoderma edule</i> ), tellina ( <i>Donax trunculus</i> ), cappa molle ( <i>Mya arenaria</i> ), cappa dura ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), vongola del Pacifico ( <i>Meretrix lusoria</i> ), vongola verace ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), vongola filippina ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), vongola o longone ( <i>Venerupis aurea</i> ), vongola o longone ( <i>Venerupis pullastra</i> ), tartufo o noce ( <i>Venus verrucosa</i> )
Infezione da virus della sindrome di Taura	A+D+E	Gambero bianco del Golfo ( <i>Penaeus setiferus</i> ), gambero blu del Pacifico ( <i>Penaeus stylirostris</i> ), gambero dalle zampe bianche del Pacifico ( <i>Penaeus vannamei</i> )	Mollusco bivalvo ( <i>Atrina</i> spp.), buccina ( <i>Buccinum undatum</i> ), ostrica concava ( <i>Crassostrea angulata</i> ), cuore edule ( <i>Cerastoderma edule</i> ), ostrica giapponese ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostrica della Virginia ( <i>Crassostrea virginica</i> ), tellina ( <i>Donax trunculus</i> ), abalone ( <i>Haliotis discus hannai</i> ), orecchia marina ( <i>Haliotis tuberculata</i> ), chiocciola di mare ( <i>Littorina littorea</i> ), cappa dura ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), vongola del Pacifico ( <i>Meretrix lusoria</i> ), cappa molle ( <i>Mya arenaria</i> ), cozza atlantica ( <i>Mytilus edulis</i> ), cozza o mitilo ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), polpo ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostrica piatta europea ( <i>Ostrea edulis</i> ), cappasanta atlantica ( <i>Pecten maximus</i> ), vongola verace ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), vongola filippina ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), seppia ( <i>Sepia officinalis</i> ), strombo ( <i>Strombus</i> spp.), vongola o longone ( <i>Venerupis aurea</i> ), vongola o longone ( <i>Venerupis pullastra</i> ), tartufo o noce ( <i>Venus verrucosa</i> ), astice ( <i>Homarus gammarus</i> ), granchio ( <i>Brachyura</i> spp.), yabby ( <i>Cherax destructor</i> ), gambero blu ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ), aragosta ( <i>Palinurus</i> spp.), necora ( <i>Portunus puber</i> ), granchio indopacifico ( <i>Scylla serrata</i> ), mazzancolla bianca indopacifica ( <i>Penaeus indicus</i> ), gamberone giapponese ( <i>Penaeus japonicus</i> ), mazzancolla ( <i>Penaeus kerathurus</i> )



Nome della malattia elencata	Categoria della malattia elencata	Specie elencate	
		Specie e gruppi di specie	Specie vettrici
Infezione da virus della malattia della testa gialla	A+D+E	Gambero nero del Golfo ( <i>Penaeus aztecus</i> ), gambero rosa ( <i>Penaeus duorarum</i> ), gambero Kuruma ( <i>Penaeus japonicus</i> ), gambero tigre nero ( <i>Penaeus monodon</i> ), gambero bianco del Golfo ( <i>Penaeus setiferus</i> ), gambero blu del Pacifico ( <i>Penaeus stylirostris</i> ), gambero dalle zampe bianche del Pacifico ( <i>Penaeus vannamei</i> )	Mollusco bivalvo ( <i>Atrina</i> spp.), buccina ( <i>Buccinum undatum</i> ), ostrica concava ( <i>Crassostrea angulata</i> ), cuore edule ( <i>Cerastoderma edule</i> ), ostrica giapponese ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostrica della Virginia ( <i>Crassostrea virginica</i> ), tellina ( <i>Donax trunculus</i> ), abalone ( <i>Haliotis discus hannai</i> ), orecchia marina ( <i>Haliotis tuberculata</i> ), chiocciola di mare ( <i>Littorina littorea</i> ), cappa dura ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), vongola del Pacifico ( <i>Meretrix lusoria</i> ), cappa molle ( <i>Mya arenaria</i> ), cozza atlantica ( <i>Mytilus edulis</i> ), cozza o mitilo ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), polpo ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostrica piatta europea ( <i>Ostrea edulis</i> ), cappasanta atlantica ( <i>Pecten maximus</i> ), vongola verace ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), vongola filippina ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), seppia ( <i>Sepia officinalis</i> ), strombo ( <i>Strombus</i> spp.), vongola o longone ( <i>Venerupis aurea</i> ), vongola o longone ( <i>Venerupis pullastra</i> ), tartufo o noce ( <i>Venus verrucosa</i> )
Infezione da virus della sindrome dei punti bianchi ( <i>white spot syndrome</i> )	C+D+E	Tutti i decapodi (ordine <i>Decapoda</i> )	Mollusco bivalvo ( <i>Atrina</i> spp.), buccina ( <i>Buccinum undatum</i> ), ostrica concava ( <i>Crassostrea angulata</i> ), cuore edule ( <i>Cerastoderma edule</i> ), ostrica giapponese ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostrica della Virginia ( <i>Crassostrea virginica</i> ), tellina ( <i>Donax trunculus</i> ), abalone ( <i>Haliotis discus hannai</i> ), orecchia marina ( <i>Haliotis tuberculata</i> ), chiocciola di mare ( <i>Littorina littorea</i> ), cappa dura ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), vongola del Pacifico ( <i>Meretrix lusoria</i> ), cappa molle ( <i>Mya arenaria</i> ), cozza atlantica ( <i>Mytilus edulis</i> ), cozza o mitilo ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), polpo ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostrica piatta europea ( <i>Ostrea edulis</i> ), cappasanta atlantica ( <i>Pecten maximus</i> ), vongola verace ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), vongola filippina ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), seppia ( <i>Sepia officinalis</i> ), strombo ( <i>Strombus</i> spp.), vongola o longone ( <i>Venerupis aurea</i> ), vongola o longone ( <i>Venerupis pullastra</i> ), tartufo o noce ( <i>Venus verrucosa</i> )