REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2016/1141 DELLA COMMISSIONE del 13 luglio 2016

che adotta un elenco delle specie esotiche invasive di rilevanza unionale in applicazione del regolamento (UE) n. 1143/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio

LA COMMISSIONE EUROPEA,

IT

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 1143/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 ottobre 2014, recante disposizioni volte a prevenire e gestire l'introduzione e la diffusione delle specie esotiche invasive (¹), in particolare l'articolo 4, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) n. 1143/2014 stabilisce che venga adottato un elenco delle specie esotiche invasive di rilevanza unionale («elenco dell'Unione») sulla base dei criteri di cui all'articolo 4, paragrafo 3, di detto regolamento e soddisfando le condizioni di cui all'articolo 4, paragrafo 6, che prevede che siano tenuti in debito conto i costi di attuazione, il costo del mancato intervento, l'efficienza dei costi e qualsiasi aspetto sociale ed economico.
- (2) Sulla base delle prove scientifiche disponibili e delle valutazioni dei rischi effettuate a norma dell'articolo 5, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 1143/2014, la Commissione ha concluso che tutti i criteri di cui all'articolo 4, paragrafo 3, del medesimo regolamento sono soddisfatti per le seguenti specie esotiche invasive: Baccharis halimifolia L, Cabomba caroliniana Gray, Callosciurus erythraeus Pallas, 1779, Corvus splendens Viellot, 1817, Eichhornia crassipes (Martius) Solms, Eriocheir sinensis H. Milne Edwards, 1854, Heracleum persicum Fischer, Heracleum sosnowskyi Mandenova, Herpestes javanicus É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818, Hydrocotyle ranunculoides L. f., Lagarosiphon major (Ridley) Moss, Lithobates (Rana) catesbeianus Shaw, 1802, Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter e Burdet, Ludwigia peploides (Kunth) P.H. Raven, Lysichiton americanus Hultén e St. John, Muntiacus reevesi Ogilby, 1839, Myocastor coypus Molina, 1782, Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., Nasua nasua Linnaeus, 1766, Orconectes limosus Rafinesque, 1817, Orconectes virilis Hagen, 1870, Oxyura jamaicensis Gmelin, 1789, Pacifastacus leniusculus Dana, 1852, Parthenium hysterophorus L., Perccottus glenii Dybowski, 1877, Persicaria perfoliata (L.) H. Gross (Polygonum perfoliatum L.), Procambarus clarkii Girard, 1852, Procambarus fallax (Hagen, 1870) f. virginalis, Procyon lotor Linnaeus, 1758, Pseudorasbora parva Temminck e Schlegel, 1846, Pueraria montana (Lour.) Merr. var. lobata (Willd.) (Pueraria lobata (Willd.) Ohwi), Sciurus carolinensis Gmelin, 1788, Sciurus niger Linnaeus, 1758, Tamias sibiricus Laxmann, 1769, Threskiornis aethiopicus Latham, 1790, Trachemys scripta Schoepff, 1792, Vespa velutina nigrithorax de Buysson, 1905.
- (3) La Commissione ha inoltre concluso che le specie esotiche invasive sopra elencate soddisfano tutte le condizioni di cui all'articolo 4, paragrafo 6, del regolamento (UE) n. 1143/2014. In particolare, alcune di queste specie sono già insediate nel territorio dell'Unione o addirittura ampiamente diffuse in alcuni Stati membri e si possono verificare casi in cui non è possibile eradicarle in modo efficiente sotto il profilo dei costi. Tuttavia, è opportuno includere tali specie nell'elenco dell'Unione, in quanto è possibile attuare altre misure efficienti sotto il profilo dei costi al fine di: prevenire nuove introduzioni o un'ulteriore diffusione nel territorio dell'Unione; promuovere il rilevamento precoce e l'eradicazione rapida delle specie, se non ancora presenti o non ancora ampiamente diffuse; gestirle in modo adeguato alle circostanze specifiche degli Stati membri interessati, anche attraverso la pesca, la caccia, la cattura o qualsiasi altro tipo di raccolta per il consumo o l'esportazione, a condizione che queste attività siano svolte all'interno di un programma di gestione nazionale.
- (4) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato per le specie esotiche invasive,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'elenco che figura nell'allegato del presente regolamento costituisce l'elenco iniziale di specie esotiche invasive di rilevanza unionale in applicazione dell'articolo 4, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 1143/2014.

⁽¹⁾ GUL 317 del 4.11.2014, pag. 35.

IT

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, il 13 luglio 2016

Per la Commissione Il presidente Jean-Claude JUNCKER IT

ALLEGATO

ELENCO DELLE SPECIE ESOTICHE INVASIVE DI RILEVANZA UNIONALE

Specie	Codici NC degli esemplari vivi	Codici NC delle parti degli esemplari vivi in grado di riprodursi	Categorie di merci connesse
(i)	(ii)	(iii)	(iv)
Baccharis halimifolia L.	ex 0602 90 49	ex 0602 90 45 (talee radicate e giovani piante) ex 1209 99 99 (sementi)	
Cabomba caroliniana Gray	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	
Callosciurus erythraeus Pallas, 1779	ex 0106 19 00	_	
Corvus splendens Viellot, 1817	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (uova fecondate per incubazione)	
Eichhornia crassipes (Martius) Solms	ex 0602 90 50	ex 1209 30 00 (sementi)	
Eriocheir sinensis H. Milne Edwards, 1854	ex 0306 24 80	_	
Heracleum persicum Fischer	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	(6)
Heracleum sosnowskyi Mandenova	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	
Herpestes javanicus É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818	ex 0106 19 00	_	
Hydrocotyle ranunculoides L. f.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	
Lagarosiphon major (Ridley) Moss	ex 0602 90 50	_	
Lithobates (Rana) catesbeianus Shaw, 1802	ex 0106 90 00	_	
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter e Burdet	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	
Ludwigia peploides (Kunth) P.H. Raven	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	
Lysichiton americanus Hultén e St. John	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	
Muntiacus reevesi Ogilby, 1839	ex 0106 19 00	_	
Myocastor coypus Molina, 1782	ex 0106 19 00	_	
Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	
Nasua nasua Linnaeus, 1766	ex 0106 19 00	_	
Orconectes limosus Rafinesque, 1817	ex 0306 29 10	_	
Orconectes virilis Hagen, 1870	ex 0306 29 10	_	

IT

(i)	(ii)	(iii)	(iv)
Oxyura jamaicensis Gmelin, 1789	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (uova fecondate per incubazione)	
Pacifastacus leniusculus Dana, 1852	ex 0306 29 10	_	
Parthenium hysterophorus L.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	(5), (7)
Perccottus glenii Dybowski, 1877	ex 0301 99 18	ex 0511 91 90 (uova di pesce fertili destinate alla riproduzione)	(1), (2), (3), (4)
Persicaria perfoliata (L.) H. Gross (Polygonum perfoliatum L.)	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	(5), (11)
Procambarus clarkii Girard, 1852	ex 0306 29 10	_	
Procambarus fallax (Hagen, 1870) f. virginalis	ex 0306 29 10	_	
Procyon lotor Linnaeus, 1758	ex 0106 19 00	_	
Pseudorasbora parva Temminck e Schlegel, 1846	ex 0301 99 18	ex 0511 91 90 (uova di pesce fertili destinate alla riproduzione)	(1), (2), (3), (4)
Pueraria montana (Lour.) Merr. var. lobata (Willd.) (Pueraria lobata (Willd.) Ohwi)	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (sementi)	
Sciurus carolinensis Gmelin, 1788	ex 0106 19 00	_	
Sciurus niger Linnaeus, 1758	ex 0106 19 00	_	
Tamias sibiricus Laxmann, 1769	ex 0106 19 00	_	
Threskiornis aethiopicus Latham, 1790	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (uova fecondate per incubazione)	
Trachemys scripta Schoepff, 1792	ex 0106 20 00	_	
Vespa velutina nigrithorax de Buysson, 1905	ex 0106 49 00	_	(8), (9), (10)

Note alla tabella:

Colonna (i): Specie

Questa colonna indica il nome scientifico della specie. I sinonimi figurano tra parentesi.

Colonna (ii): Codici NC degli esemplari vivi

Questa colonna indica i codici della nomenclatura combinata (NC) degli esemplari vivi. Le merci classificate con i codici della NC in questa colonna sono soggette a controlli ufficiali a norma dell'articolo 15 del regolamento (UE) n. 1143/2014.

La NC, istituita dal regolamento (CEE) n. 2658/87, è basata sul sistema internazionale armonizzato di designazione e di codificazione delle merci (SA), elaborato dal Consiglio di cooperazione doganale, ora Organizzazione mondiale delle dogane (OMD), adottato dalla convenzione internazionale conclusa a Bruxelles il 14 giugno 1983 e approvato a nome della Comunità economica europea con la decisione 87/369/CEE del Consiglio (¹) («convenzione SA»). La NC riproduce le voci e le sottovoci a sei cifre del SA; solo la settima e l'ottava cifra corrispondono a ulteriori sottovoci specifiche della NC

Se occorre sottoporre a test solo determinati prodotti i cui codici a quattro, sei o otto cifre non hanno una suddivisione specifica nella nomenclatura combinata, il codice viene contrassegnato con **ex** (ad esempio, ex 0106 49 00, perché il codice NC 0106 49 00 comprende tutti gli altri insetti e non soltanto le specie di insetti che figurano nella tabella).

Colonna (iii): Codici NC delle parti degli esemplari vivi in grado di riprodursi

Questa colonna indica, ove necessario, i codici della nomenclatura combinata (NC) per le parti delle specie in grado di riprodursi. Vedere anche la nota alla colonna (ii). Le merci classificate con i codici della NC in questa colonna sono soggette a controlli ufficiali a norma dell'articolo 15 del regolamento (UE) n. 1143/2014.

Colonna (iv): Categorie di merci connesse

IT

Questa colonna indica, ove necessario, i codici NC delle merci alle quali le specie esotiche invasive sono generalmente connesse. Le merci classificate con i codici della NC in questa colonna non sono soggette a controlli ufficiali a norma dell'articolo 15 del regolamento (UE) n. 1143/2014. Vedere anche la nota alla colonna (ii). In particolare, i numeri indicati nella colonna (iv) si riferiscono ai codici NC elencati di seguito:

- (1) 0301 11 00: pesci ornamentali di acqua dolce
- (2) 0301 93 00: carpe (Cyprinus carpio, Carassius carassius, Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus)
- (3) 0301 99 11: salmoni del Pacifico (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tschawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou e Oncorhynchus rhodurus), salmoni dell'Atlantico (Salmo salar) e salmoni del Danubio (Hucho hucho)
- (4) 0301 99 18: altri pesci di acqua dolce
- (5) ex 0602: piante da impianto con substrati di coltivazione
- (6) 1211 90 86: altre piante, parti di piante, semi e frutti, delle specie utilizzate principalmente in profumeria, in medicina o nella preparazione di insetticidi, antiparassitari o simili, freschi o secchi, anche tagliati, frantumati o polverizzati
- (7) ex 2530 90 00: terra e substrati di coltivazione
- (8) 4401: legna da ardere in tondelli, ceppi, ramaglie, fascine o in forme simili; legno in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, palline o in forme simili
- (9) 4403: legno grezzo, anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato
- (10) ex 6914 90 00: vasi in ceramica per giardinaggio
- (11) ex capitolo 10: sementi di cereali destinate alla semina