REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 1355/2013 DELLA COMMISSIONE

del 17 dicembre 2013

che modifica l'allegato I del regolamento (CE) n. 669/2009 recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 882/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo al livello accresciuto di controlli ufficiali sulle importazioni di alcuni mangimi e alimenti di origine non animale

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA.

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 882/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo ai controlli ufficiali intesi a verificare la conformità alla normativa in materia di mangimi e di alimenti e alle norme sulla salute e sul benessere degli animali (1), in particolare l'articolo 15, paragrafo 5,

considerando quanto segue:

- Il regolamento (CE) n. 669/2009 della Commissione (2) stabilisce le regole concernenti il livello accresciuto di controlli ufficiali che devono essere effettuati sulle importazioni dei mangimi e degli alimenti di origine non animale elencati nel suo allegato I («l'elenco») ai punti d'entrata nei territori indicati nell'allegato I del regolamento (CE) n. 882/2004.
- L'articolo 2 del regolamento (CE) n. 669/2009 dispone che l'elenco deve essere sottoposto a riesame periodico, almeno trimestralmente, prendendo in considerazione quantomeno le fonti di informazioni indicate in tale articolo.
- La comparsa e la gravità degli incidenti nel mercato degli alimenti, notificati mediante il sistema di allarme rapido per gli alimenti e i mangimi (RASFF), le risultanze delle missioni effettuate nei paesi terzi dall'Ufficio alimentare e veterinario, nonché le relazioni trimestrali sulle partite di mangimi e di alimenti di origine non animale presentate dagli Stati membri alla Commissione a norma dell'articolo 15 del regolamento (CE) n. 669/2009, indicano la necessità di modificare tale elenco.

- Occorre in particolare modificare l'elenco sopprimendo le voci relative ai prodotti per i quali le informazioni disponibili indicano un grado generalmente soddisfacente di conformità ai pertinenti requisiti di sicurezza stabiliti nella normativa dell'Unione e per i quali un livello accresciuto di controlli ufficiali non è quindi più giustificato. Le voci presenti nell'elenco riguardanti le nocciole originarie dell'Azerbaigian, il macis, lo zenzero e la curcuma originari dell'India, il macis originario dell'Indonesia e i cavoli originari della Thailandia devono essere pertanto soppresse.
- A fini di coerenza e di chiarezza, è opportuno sostituire l'allegato I del regolamento (CE) n. 669/2009 con il testo che figura nell'allegato del presente regolamento.
- Occorre pertanto modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 669/2009.
- Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato I del regolamento (CE) n. 669/2009 è sostituito dal testo che figura nell'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

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

Esso si applica a decorrere dal 1º gennaio 2014.

⁽¹) GU L 165 del 30.4.2004, pag. 1. (²) Regolamento (CE) n. 669/2009 della Commissione, del 24 luglio 2009, recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 882/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo al livello accresciuto di controlli ufficiali sulle importazioni di alcuni mangimi e alimenti di origine non animale e che modifica la decisione 2006/504/CE della Commissione (GU L 194 del 25.7.2009, pag. 11).



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

Fatto a Bruxelles, il 17 dicembre 2013

Per la Commissione Il presidente José Manuel BARROSO

ALLEGATO

«ALLEGATO I

Mangimi e alimenti di origine non animale oggetto di un livello accresciuto di controlli ufficiali nel punto di entrata designato

Mangimi e alimenti (uso previsto)	Codice NC (¹)	Suddivisione TARIC	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
Uve secche (frutta secca)	0806 20		Afghanistan (AF)	Ocratossina A	50
(Alimenti)					
Arachidi con guscio	— 1202 41 00		Brazil (BR)	Aflatossine	10
— Arachidi sgusciate	— 1202 42 00				
— Burro di arachidi	— 2008 11 10				
Arachidi altrimenti preparate o conservate	- 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Mangimi e alimenti)					
Fragole (congelate)	0811 10		Cina (CN)	Norovirus ed epatite A	5
(Alimenti)					
Brassica oleracea (altri prodotti commestibili del genere Brassica, "broccoli cinesi") (²)	ex 0704 90 90	40	Cina (CN)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (3)	20
Alimenti — freschi o refri- gerati					
Paste alimentari secche	ex 1902 11 00; ex 1902 19 10; ex 1902 19 90; ex 1902 20 10; ex 1902 20 30; ex 1902 20 91; ex 1902 20 99; ex 1902 30 10; ex 1902 30 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Cina (CN)	Alluminio	10
(Alimenti)					
Pomeli	ex 0805 40 00	31; 39	Cina (CN)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (4)	20
(Alimenti — freschi)					

Mangimi e alimenti (uso previsto)	Codice NC (¹)	Suddivisione TARIC	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
Tè, anche aromatizzato	0902		Cina (CN)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (⁵)	10
(Alimenti)					
— Melanzane	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Repubblica domi- nicana (DO)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (⁶)	10
— Melone amaro (Momordica charantia)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Alimenti — verdure fre- sche, refrigerate o congelate)					
Fagiolo asparago (Vi- gna unguiculata spp. sesquipedalis)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Repubblica domi- nicana (DO)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono-	20
— Peperoni (dolci e altri) (Capsicum spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20		residuo (6)	
(Alimenti — verdure fre- sche, refrigerate o congelate)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Arance (fresche o sec- che)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egitto (EG)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (⁷)	10
— Fragole	— 0810 10 00				
(Alimenti — frutta fresca)					
Peperoni (dolci e altri) (Capsicum spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99;	20	Egitto (EG)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (8)	10
(Alimenti — freschi, refri- gerati o congelati)	0710 80 51; ex 0710 80 59	20			

Mangimi e alimenti (uso previsto)	Codice NC (1)	Suddivisione TARIC	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
- Capsicum annuum, interi	— 0904 21 10		India (IN)	Aflatossine	10
 Capsicum annuum, tri- tati o polverizzati 	— ex 0904 22 00	10			
 Altri frutti essiccati del genere Capsicum, interi, diversi dai pe- peroni dolci (Capsicum annuum) 	— 0904 21 90				
 Curry (prodotti derivati dal peperoncino) 	— 0910 91 05				
Noci moscate (Myristica fragrans)	- 0908 11 00; 0908 12 00				
(Alimenti — spezie essicca- te)					
Noci moscate (Myristica fragrans)	- 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesia (ID)	Aflatossine	20
(Alimenti — spezie essicca- te)					
— Piselli non sgranati	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Residui di antiparassi- tari analizzati con	10
— Fagioli non sgranati	— ex 0708 20 00	40		metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (°)	
(Alimenti — freschi o re- frigerati)					
Menta	ex 1211 90 86	30	Marocco (MA)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (10)	10
(Alimenti — erbe aromati- che)					
Fagioli secchi	0713 39 00		Nigeria (NG)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (11)	50
(Alimenti)					

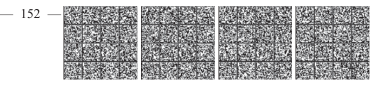
Mangimi e alimenti (uso previsto)	Codice NC (¹)	Suddivisione TARIC	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
Semi di melone (Egusi, Citrullus lanatus) e pro- dotti derivati	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatossine	50
(Alimenti)					
Peperoni (diversi dai peperoni dolci) (Capsicum spp.)	ex 0709 60 99	20	Thailandia (TH)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (12)	10
(Alimenti — freschi)					
— Foglie di coriandolo	— ex 0709 99 90	72	Thailandia (TH)	Salmonella (13)	10
— Basilico (basilico sa- cro)	— ex 1211 90 86	20			
— Menta	— ex 1211 90 86	30			
(Alimenti — erbe aromati- che)					
Foglie di coriandolo	— ex 0709 99 90	72	Thailandia (TH)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (14)	10
— Basilico (basilico sacro)	— ex 1211 90 86	20			
(Alimenti — erbe aromati- che)					
Fagiolo asparago (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Thailandia (TH)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-	20
— Melanzane	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72		MS o metodi mono- residuo (14)	
(Alimenti — verdure fre- sche, refrigerate o congelate)					
— Peperoni dolci (Capsicum annuum)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turchia (TR)	Residui di antiparassi- tari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (15)	10
(Alimenti — verdure fre- sche, refrigerate o congelate)					

Mangimi e alimenti (uso previsto)	Codice NC (¹)	Suddivisione TARIC	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
Uve secche (frutta secca)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Ocratossina A	50
(Alimenti)					
— Foglie di coriandolo	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Residui di antiparassi- tari analizzati con	20
— Basilico (basilico sa- cro)	— ex 1211 90 86	20		metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (16)	
— Menta	— ex 1211 90 86	30			
— Prezzemolo	— ex 0709 99 90	40			
(Alimenti — erbe aromati- che)					
— Gombo	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Residui di antiparassi- tari analizzati con	20
 Peperoni (diversi dai peperoni dolci) (Cap- sicum spp.) 	— ex 0709 60 99	20		metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC- MS o metodi mono- residuo (¹⁶)	
(Alimenti — freschi)					

- (¹) Qualora solo determinati prodotti rientranti in un dato codice NC debbano essere sottoposti a controlli e nella nomenclatura combinata non sia contemplata alcuna particolare suddivisione all'interno di tale codice, il codice NC è contrassegnato con
- (2) Specie di Brassica oleracea L. convar. Botrytis (L) Alef var.Italica Plenck, cultivar alboglabra. Note anche come "Kai Lan", "Gai Lan", "Gailan", "Kailan", "Chinese bare Jielan".
- (3) In particolare residui di: clorfenapir, fipronil [somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressi in fipronil], carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim, espressi in carbendazim), acetamiprid, dimetomorf e propiconazolo.

 (4) In particolare residui di: triazofos, triadimenon e triadimenol (somma di triadimenon), paration-metile (somma di
- paration-metile e paraoxon-metile, espressi in paration-metile), fentoato, metidatione.
- (5) In particolare residui di: buprofezin; imidacloprid; fenvalerato/esfenvalerato (somma di isomeri RS e SR); profenofos; trifluralin; triazofos, triadimeno e triadimenol (somma di triadimenol), cipermetrina [cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)].
- (º) In particolare residui di: amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione 2,4 dimetilanilina, espressi in amitraz), acefato, aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressi in aldicarb), carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressi in carbendazim), clorfenapir, clorpirifos, ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi in CS2, comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram), diafentiuron, diazinone, diclorvos, dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p'), dimetoato (somma di dimetoato e ometoato, espressi in dimetoato), endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), fenamidone, imidacloprid, malation (somma di malation e malaoxon, espressi in malation), metamidofos, metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressi in metiocarb), metomil e tiodicarb
- (somma di metomil e tiodicarb espressi in metomil), monocrotofos, oxamil, profenofos, propiconazolo, tiabendazolo, tiacloprid. (7) In particolare residui di: carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressi in carbendazim), ciflutrin [ciflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)], ciprodinil, diazinon, dimetoato (somma di dimetoato e ometoato, espressi in dimetoato), etion, fenitrotion, fenpropatrin, fludioxonil, esaflumuron, lambda-cialotrina, metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressi in metiocarb), metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb espressi in metomil), oxamil, fentoato, tiofanato-metile.
- (8) In particolare residui di: carbofuran (somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressi in carbofuran), clorpirifos, cipermetrina [cipermetrina, incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)], ciproconazolo, dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p'), difenoconazolo, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione 2,4,6-triclorofenolo, espressi in procloraz), profenofos, propiconazolo, tiofanato-metile e triforine.

 (*) In particolare residui di: dimetoato (somma di dimetoato e ometoato, espressi in dimetoato), clorpirifos, acefato, metamidofos,
- metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb espressi in metomil), diafentiuron, indoxacarb come somma degli isomeri S e R.
- (10) In particolare residui di: clorpirifos, cipermetrina [cipermetrina, incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)], dimetoato (somma di dimetoato e ometoato, espressi in dimetoato), endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan), esaconazolo, paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile, espressi in paration-metile), metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb espressi in metomil), flutriafol, carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressi in carbendazim), flubendiamide, miclobutanile, malation (somma di malation e malaoxon, espressi in
- (11) In particolare residui di diclorvos.



- (12) In particolare residui di: carbofuran (somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressi in carbofuran), metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb espressi in metomil), dimetoato (somma di dimetoato, espressi in dimetoato), triazofos, malation (somma di malation e malaoxon, espressi in malation), profenofos, protiofos, etion, carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim, espressi in carbendazim), triforine, procimidone, formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressi in cloridrato di formetanato.
- (13) Metodo di riferimento EN/ISO 6579 o un metodo convalidato in base al metodo di riferimento, come previsto all'articolo 5 del regolamento (CE) n. 2073/2005 della Commissione (GU L 338 del 22.12.2005, pag. 1).
- (14) In particolare residui di: acefato, carbaril, carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressi in carbendazim), carbofuran (somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran espressi in carbofuran), clorpirifos, clorpirifos metile, dimetoato (somma di dimetoato e ometoato, espressi in dimetoato), etion, malation (somma di malation e malaoxon, espressi in malation), metalaxil e metalaxil-M [metalaxil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)], metamidofos, metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb espressi in metomil), monocrotofos, profenofos, protiofos, quinalfos, triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), triazofos, dicrotofos, EPN, triforine.
- (15) In particolare residui di: metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb espressi in metomil), oxamil, carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressi in carbendazim), clofentezina, diafentiuron, dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressi in dimetoato), formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressi in cloridrato di formetanato, malation (somma di malation e malaoxon espressi in malation), procimidone, tetradifon, tiofanato-metile.
- (16) In particolare residui di: carbofuran (somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran espressi in carbofuran), carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressi in carbofuran), clorpirifos, profenofos, permetrina (somma degli isomeri), esaconazolo, difenoconazolo, propiconazolo, fipronil [somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressi in fipronil], propargite, flusilazolo, fentoato, cipermetrina [cipermetrina, incluse altre miscele di costituenti isomeri (somma degli isomeri)], metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb espressi in metomil), quinalfos, pencicuron, metidation, dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressi in dimetoato), fenbuconazolo.»

14CE0311