REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 889/2012 DELLA COMMISSIONE

del 27 settembre 2012

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:

- (1) 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 di alcuni mangimi e 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.
- (2) L'articolo 2 del regolamento (CE) n. 669/2009 dispone che l'elenco deve essere sottoposto a riesame periodico, almeno trimestralmente, prendendo in considerazione almeno le fonti di informazioni indicate in tale articolo.
- (3) Il verificarsi di incidenti, e la loro gravità, 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 l'elenco.

- (4) In particolare, per le partite di *Brassica oleracea* («broccoli cinesi») provenienti dalla Cina, le fonti di informazione indicano un grado di mancata conformità ai requisiti pertinenti di sicurezza, il che giustifica pertanto l'introduzione di un livello accresciuto di controlli ufficiali. Occorre pertanto inserire nell'elenco una voce relativa a tali partite.
- (5) A fini di coerenza e di chiarezza della legislazione dell'Unione, è opportuno sostituire l'allegato I del regolamento (CE) n. 669/2009 con il testo dell'allegato del presente regolamento.
- (6) Occorre pertanto modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 669/2009.
- (7) 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 dall'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 ottobre 2012.

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

Fatto a Bruxelles, il 27 settembre 2012

Per la Commissione Il presidente José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ GU L 165 del 30.4.2004, pag. 1.

⁽²) GU L 194 del 25.7.2009, pag. 11.

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	Codice NC (¹)	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli
(utilizzazione prevista)	,	3		d'identità (%)
Nocciole (con guscio o sgusciate)	0802 21 00; 0802 22 00	Azerbaigian (AZ)	Aflatossine	10
(Mangimi e alimenti)				
— Arachidi con guscio	— 1202 41 00	Brasile (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)				
Brassica oleracea (altri prodotti commestibili del genere Brassica, "broccoli cinesi") (13)	ex 0704 90 90	Cina (CN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi- duo (14)	10
(Alimenti — freschi o refrigerati)				
Paste alimentari secche	ex 1902	Cina (CN)	Alluminio	10
(Alimenti)				
Pomeli	ex 0805 40 00	Cina (CN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi- duo (¹¹)	20
(Alimenti — freschi)				
Tè, anche aromatizzato	0902	Cina (CN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi- duo (10)	10
(Alimenti)			, ,	
Fagiolo asparago (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Repubblica dominica- na(DO)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi- duo (³)	20
— Melone amaro (Momordica charantia)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95			



Mangimi e alimenti (utilizzazione prevista)	Codice NC (¹)	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
— Peperoni (dolci e altri) (Capsicum spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59			
— Melanzane	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
(Alimenti — verdure fresche, refrigerate o congelate)				
— Arance (fresche o secche)	— 0805 10 20; 0805 10 80	Egitto (EG)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e	10
 Pesche, tranne le pesche noci 	— 0809 30 90		LC-MS o metodi monoresiduo (7)	
— Melagrane	— ex 0810 90 75			
— Fragole	— 0810 10 00			
(Alimenti — frutta e verdure fresche)				
Peperoni (dolci e altri) (Capsicum spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Egitto (EG)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi- duo (12)	10
(Alimenti — freschi, refrigerati o congelati)				
— Arachidi con guscio	— 1202 41 00	Ghana (GH)	Aflatossine	50
— Arachidi sgusciate	— 1202 42 00			
— Burro di arachidi	— 2008 11 10			
(Mangimi e alimenti)				
Foglie di curry (Bergera/Murraya koenigii)	ex 1211 90 85	India (IN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi- duo (⁵)	50
(Alimenti — erbe aromatiche)				
— Capsicum annuum, interi	— 0904 21 10	India (IN)	Aflatossine	20
— Capsicum annuum, tritati o polverizzati	— ex 0904 22 00			

Mangimi e alimenti (utilizzazione prevista)	Codice NC (¹)	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
Altri frutti essiccati del genere Capsicum o del genere Pimenta, interi, diversi dai peperoni dolci (Capsicum annuum)	— 0904 21 90			
 Curry (prodotti derivati dal peperoncino) 	— 0910 91 05			
Noci moscate (Myristica fragrans)	0908 11 00, 0908 12 00			
— Macis (Myristica fragrans)	- 0908 21 00, 0908 22 00			
— Zenzero (Zingiber officinale)	- 0910 11 00, 0910 12 00			
— Curcuma longa (curcuma)	— 0910 30 00			
(Alimenti— spezie essiccate)				
— Arachidi con guscio	— 1202 41 00	India (IN)	Aflatossine	20
— 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)				
Additivi per mangimi e premiscele	ex 2309; 2917 19 90; ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 21 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2835; ex 2836; ex 2839; 2936	India (IN)	Cadmio e piombo	10
(Mangimi)				
Gombo	ex 0709 99 90	India (IN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi- duo (²)	50
(Alimenti — freschi)				
Noci moscate (Myristica fragrans)	— 0908 11 00, 0908 12 00	Indonesia (ID)	Aflatossine	20



Mangimi e alimenti (utilizzazione prevista)	Codice NC (¹)	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
Macis (Myristica fragrans)	- 0908 21 00, 0908 22 00			
(Alimenti — spezie essiccate)				
Semi di melone (egusi, Citrullus lanatus) e prodotti derivati	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigeria (NG)	Aflatossine	50
(Alimenti)				
— Capsicum annuum, interi	— 0904 21 10	Perù (PE)	Aflatossine e ocratossina A	10
— Capsicum annuum, tritati o polverizzati	— ex 0904 22 00			
 Altri frutti essiccati del genere Capsicum o del genere Pimenta, interi, diversi dai peperoni dolci Capsicum annuum 	— 0904 21 90			
(Alimenti — spezie essiccate)				
Peperoni (diversi dai peperoni dolci) (Capsicum spp.)	ex 0709 60 99	Thailandia (TH)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi-	10
(Alimenti— freschi)			duo (º)	
— Foglie di coriandolo	— ex 0709 99 90	Thailandia (TH)	Salmonella (6)	10
— Basilico	— ex 1211 90 85			
— Menta	— ex 1211 90 85			
(Alimenti — erbe aromatiche)				
— Foglie di coriandolo	— ex 0709 99 90	Thailandia (TH)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi-	20
— Basilico	— ex 1211 90 85	(111)		
(Alimenti — erbe aromatiche)			duo (⁴)	
— Fagiolo asparago (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Thailandia (TH)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi- duo (4)	50
— Melanzane	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
— Cavoli	— 0704; ex 0710 80 95			
(Alimenti — verdure fresche, refrigerate o congelate)				

Mangimi e alimenti (utilizzazione prevista)	Codice NC (¹)	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
Peperoni dolci (Capsicum annuum) Pomodori	- 0709 60 10; 0710 80 51 - 0702 00 00; 0710 80 70	Turchia (TR)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multi- residuo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresi- duo (8)	10
(Alimenti — verdure fresche, refrigerate o congelate)				
Uve secche (Alimenti)	0806 20	Uzbeki- stan(UZ)	Ocratossina A	50
 Arachidi con guscio Arachidi sgusciate Burro di arachidi Arachidi altrimenti preparate o conservate 	- 1202 41 00 - 1202 42 00 - 2008 11 10 - 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Sud Africa (ZA)	Aflatossine	10
(Mangimi e alimenti)				

- (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 "ex" (ad esempio, ex 1006 30: è compreso solo il riso Basmati destinato al consumo umano diretto).
- (²) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: acefato, metamidofos, triazofos, endosulfan, monocrotofos, metomil, tiodicarb, diafentiuron, tiametoxam, fipronil, oxamil, acetamiprid, indoxacarb, mandipropamid.
- (3) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: amitraz, acefato, aldicarb, benomil, carbendazim, clorfenapir, clorpirifos, CS2 (ditiocarbammati), diafentiuron, diazinon, diclorvos, dicofol, dimetoato, endosulfan, fenamidone, imidacloprid, malation, metamidofos, metiocarb, metomil, monocrotofos, ometoato, oxamil, profenofos, propiconazolo, tiabendazolo, tiacloprid.
 (4) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: acefato, carbaril, carbendazim, carbofurano, clorpirifos, clorpirifos-metile, dimetoato,
- (4) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: acefato, carbaril, carbendazim, carbofurano, clorpirifos, clorpirifos-metile, dimetoato, etion, malation, metalaxil, metamidofos, metomil, monocrotofos, ometoato, profenofos, protiofos, quinalfos, triadimefon, triazofos, dicrotofos, EPN, triforina.
- (5) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: triazofos, ossidemeton-metile, clorpirifos, acetamiprid, tiametoxam, clotianidin, metamidofos, acefato, propargite, monocrotofos.
- (6) 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).
- (7) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: carbendazim, ciflutrin, ciprodinil, diazinon, dimetoato, etion, fenitrotion, fenpropatrin, fludioxonil, esaflumuron, lambda-cialotrina, metiocarb, metomil, ometoato, oxamil, fentoato, tiofanato-metile.
- (8) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: metomil, oxamil, carbendazim, clofentezine, diafentiuron, dimetoato, formetanato, malation, procimidone, tetradifon, tiofanato-metile.
- (9) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: carbofurano, metomil, ometoato, dimetoato, triazofos, malation, profenofos, protiofos, etion, carbendazim, triforina, procimidone, formetanato.
- (10) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: buprofezina; imidacloprid; fenvalerato e esfenvalerato (somma di isomeri RS e SR); profenofos; trifluralin; triazofos, triadimefon e triadimenol (somma di triadimenol), cipermetrina [cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)].
- (11) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: triazofos, triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), paration metile, fentoato, methidation.
- (12) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: carbofurano (somma), clorpirifos, cipermetrina (somma), ciproconazolo, dicofol (somma), difenoconazolo, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, procloraz, profenofos, propiconazolo, tiofanato-metile e triforina.
- (13) Specie di Brassica oleracea L. convar. Botrytis (L) Alef var.Italica Plenck, cultivar alboglabra. Conosciute anche come "Kai Lan", "Gai Lan", "Gailan", "Kailan", "Chinese bare Jielan".
- (14) Segnatamente residui delle seguenti sostanze: chlorfenapyr, fipronil, carbendazim, acetamiprid, dimetomorf e propiconazolo.»