

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 514/2012 DELLA COMMISSIONE

del 18 giugno 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 <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 15, paragrafo 5,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 669/2009 della Commissione <sup>(2)</sup> 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) Occorre segnatamente modificare l'elenco riducendo la frequenza dei controlli ufficiali sui prodotti per i quali le fonti di informazione indicano un miglioramento generale della conformità ai requisiti pertinenti stabiliti dalla normativa dell'Unione e per i quali l'attuale livello di controlli ufficiali non è quindi più giustificato.
- (5) Occorre inoltre modificare l'elenco per aumentare la frequenza dei controlli ufficiali sui prodotti per i quali le stesse fonti di informazione indicano un livello più elevato di non conformità alla normativa pertinente dell'Unione, che giustifica pertanto un livello accresciuto di controlli ufficiali.

- (6) Occorre inoltre inserire nell'elenco alcuni altri prodotti per i quali le fonti di informazione indicano un grado di mancata conformità ai requisiti pertinenti di sicurezza, che giustifica pertanto l'introduzione di un livello accresciuto di controlli ufficiali.
- (7) Occorre pertanto modificare di conseguenza nell'elenco le voci relative ad alcune importazioni dall'India e a determinati altri prodotti importati dalla Repubblica dominicana. Va inoltre aggiunta all'elenco una voce relativa alle partite di noce moscata e macis originarie dell'Indonesia.
- (8) Occorre che le modifiche dell'elenco riguardanti la riduzione della frequenza dei controlli su fagioli asparagi, meloni amari, peperoni e melanzane originari della Repubblica dominicana si applichino quanto prima, dal momento che i problemi iniziali di sicurezza sono stati parzialmente risolti. È opportuno pertanto che le modifiche all'elenco relative a questo paese terzo si applichino a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento.
- (9) In considerazione del numero di modifiche che occorre apportare all'allegato I del regolamento (CE) n. 669/2009, è opportuno sostituire detto allegato con il testo dell'allegato del presente regolamento.
- (10) Occorre pertanto modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 669/2009.
- (11) 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*

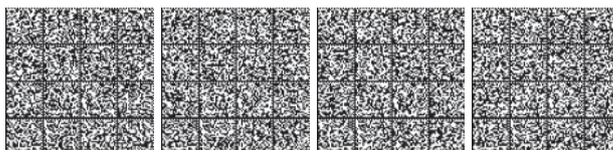
L'allegato I del regolamento (CE) n. 669/2009 è sostituito dall'allegato del presente regolamento.

*Articolo 2*

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

<sup>(1)</sup> GU L 165 del 30.4.2004, pag. 1.

<sup>(2)</sup> GU L 194 del 25.7.2009, pag. 11.



Esso si applica a decorrere dal 1º luglio 2012.

Tuttavia la modifica dell'allegato I del regolamento (CE) n. 669/2009 relativa alla riduzione della frequenza dei controlli fisici e di identità su fagioli asparagi, meloni amari, peperoni e melanzane originari della Repubblica dominicana si applica dalla data di entrata in vigore del presente regolamento.

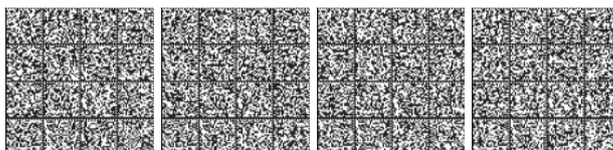
Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 18 giugno 2012

*Per la Commissione*

*Il presidente*

José Manuel BARROSO



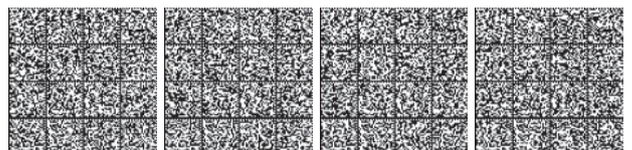
## ALLEGATO

L'allegato I del regolamento (CE) n. 669/2009 è sostituito dal seguente:

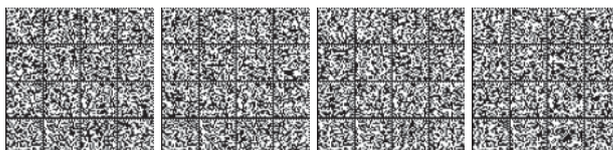
## «ALLEGATO I

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

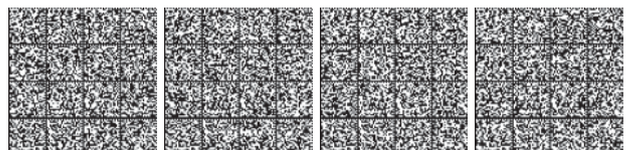
Mangimi e alimenti (utilizzazione prevista)	Codice NC <sup>(1)</sup>	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
Nocciole (con guscio o sgusciate) <i>(Mangimi e alimenti)</i>	0802 21 00; 0802 22 00	Azerbaijan (AZ)	Aflatossine	10
— Arachidi con guscio	— 1202 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			
<i>(Mangimi e alimenti)</i>				
Paste alimentari secche <i>(Alimenti)</i>	ex 1902	Cina (CN)	Alluminio	10
Pomeli <i>(Alimenti - freschi)</i>	ex 0805 40 00	Cina (CN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo <sup>(11)</sup>	20
Tè, anche aromatizzato <i>(Alimenti)</i>	0902	Cina (CN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo <sup>(10)</sup>	10
— Fagiolo asparago ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Repubblica dominicana(DO)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo <sup>(2)</sup>	20
— Melone amaro ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95			
— Peperoni (dolci e altri) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59			
— Melanzane	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
<i>(Alimenti — verdure fresche, refrigerate o congelate)</i>				



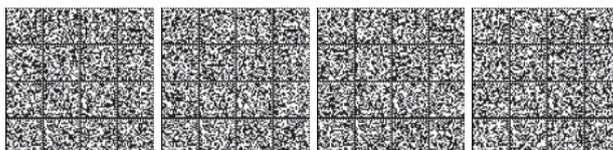
Mangimi e alimenti (utilizzazione prevista)	Codice NC (1)	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
— Arance (fresche o secche)	— 0805 10 20; 0805 10 80	Egitto (EG)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (7)	10
— Pesche, tranne le pesche noci	— 0809 30 90			
— Melagrane	— ex 0810 90 75			
— Fragole	— 0810 10 00			
(Alimenti — frutta e verdure fresche)				
Peperoni (dolci e altri) ( <i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Egitto (EG)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (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 ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> )	ex 1211 90 85	India (IN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (8)	50
(Alimenti — erbe aromatiche)				
— <i>Capsicum annuum</i> , interi	— 0904 21 10	India (IN)	Aflatossine	20
— <i>Capsicum annuum</i> , tritati o polverizzati	— ex 0904 22 00			
— Altri frutti essiccati del genere <i>Capsicum</i> o del genere <i>Pimenta</i> , interi, diversi dai peperoni dolci ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90			
— Curry (prodotti derivati dal peperoncino)	— 0910 91 05			
— Noci moscate ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00, 0908 12 00			
— Macis ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00, 0908 22 00			
— Zenzero ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 11 00, 0910 12 00			



Mangimi e alimenti (utilizzo prevista)	Codice NC <sup>(1)</sup>	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
— <i>Curcuma longa</i> (curcuma)  (Alimenti — spezie essiccate)	— 0910 30 00			
— Arachidi con guscio  — Arachidi sgusciate  — Burro di arachidi  — Arachidi altrimenti preparate o conservate  (Mangimi e alimenti)	— 1202 41 00  — 1202 42 00  — 2008 11 10  — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	India (IN)	Aflatossine	20
Additivi per mangimi e premiscele  (Mangimi)	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
Gombo  (Alimenti — freschi)	ex 0709 99 90	India (IN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo <sup>(2)</sup>	50
Noci moscate ( <i>Myristica fragrans</i> )  Macis ( <i>Myristica fragrans</i> )  (Alimenti — spezie essiccate)	— 0908 11 00, 0908 12 00  — 0908 21 00, 0908 22 00	Indonesia (ID)	Aflatossine	20
Semi di melone ( <i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) e prodotti derivati  (Alimenti)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigeria (NG)	Aflatossine	50
— <i>Capsicum annuum</i> , interi  — <i>Capsicum annuum</i> , tritati o polverizzati	— 0904 21 10  — ex 0904 22 00	Perù (PE)	Aflatossine e ocratossina A	10



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 <i>Capsicum</i> o del genere <i>Pimenta</i> , interi, diversi dai peperoni dolci <i>Capsicum annuum</i>  (Alimenti — spezie essiccate)	— 0904 21 90			
Peperoni (diversi dai peperoni dolci) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Alimenti — freschi)	ex 0709 60 99	Thailandia (TH)	Residui di antiparassitari analiz- zati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (9)	10
— Foglie di coriandolo  — Basilico  — Menta  (Alimenti — erbe aromatiche)	— ex 0709 99 90  — ex 1211 90 85  — ex 1211 90 85	Thailandia (TH)	Salmonella (6)	10
— Foglie di coriandolo  — Basilico  (Alimenti — erbe aromatiche)	— ex 0709 99 90  — ex 1211 90 85	Thailandia (TH)	Residui di antiparassitari analiz- zati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (4)	20
— Fagiolo asparago ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )  — Melanzane  — Cavoli  (Alimenti — verdure fresche, refrigerate o congelate)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00  — 0709 30 00; ex 0710 80 95  — 0704; ex 0710 80 95	Thailandia (TH)	Residui di antiparassitari analiz- zati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (4)	50
— Peperoni dolci ( <i>Capsicum annuum</i> )  — Pomodori  (Alimenti — verdure fresche, refrigerate o congelate)	— 0709 60 10; 0710 80 51  — 0702 00 00; 0710 80 70	Turchia (TR)	Residui di antiparassitari analiz- zati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (8)	10
Uve secche  (Alimenti)	0806 20	Uzbekistan(UZ)	Ocratossina A	50
— Arachidi con guscio	— 1202 41 00	Sud Africa (ZA)	Aflatoxins	10



Mangimi e alimenti (utilizzo prevista)	Codice NC <sup>(1)</sup>	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
— 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			
<i>(Mangimi e alimenti)</i>				

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> Segnatamente residui delle seguenti sostanze: acefato, metamidofos, triazofos, endosulfan, monocrotofos, metomil, tiocarb, diafentiuron, tiametoxam, fipronil, oxamil, acetamipirid, indoxacarb, mandipropamid.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> 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.

<sup>(5)</sup> Segnatamente residui delle seguenti sostanze: triazofos, ossidemeton-metile, clorpirifos, acetamiprid, tiametoxam, clotianidil, metamidofos, acefato, propargite, monocrotofos.

<sup>(6)</sup> 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).

<sup>(7)</sup> Segnatamente residui delle seguenti sostanze: carbendazim, ciflutrin, ciprodinil, diazinon, dimetoato, etion, fenitrotion, fenpropatrin, fludioxonil, esafumuron, lambda-cialotrina, metiocarb, metomil, ometoato, oxamil, fentoato, tiofanato-metile.

<sup>(8)</sup> Segnatamente residui delle seguenti sostanze: metomil, oxamil, carbendazim, clofentezine, diafentiuron, dimetoato, formetanato, malation, procimidone, tetradifon, tiofenato-metile.

<sup>(9)</sup> Segnatamente residui delle seguenti sostanze: carbofurano, metomil, ometoato, dimetoato, triazofos, malation, profenofos, protiofos, etion, carbendazim, triforina, procimidone, formetanato.

<sup>(10)</sup> Segnatamente residui delle seguenti sostanze: buprofezina; imidacloprid; fenvalerato e esfenvalerato (somma di isomeri RS e SR); profenofos; trifluralin; triazofos, triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), cipermetrina [cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)].

<sup>(11)</sup> Segnatamente residui delle seguenti sostanze: triazofos, triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol), paration metile, fentoato, methidation.

<sup>(12)</sup> Segnatamente residui delle seguenti sostanze: carbofurano (somma), clorpirifos, cipermetrina (somma), ciproconazolo, dicofol (somma), difenoconazolo, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, procloraz, profenofos, propiconazole, tiofanato-metile e triforina.»

