

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 799/2011 DELLA COMMISSIONE

del 9 agosto 2011

**che modifica l'allegato I del regolamento (CE) n. 669/2009 della Commissione 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 sopprimendo le voci relative ai prodotti per i quali le suddette fonti di informazione indicano in generale un grado 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.
- (5) Occorre inoltre inserire nell'elenco alcuni altri prodotti per i quali le fonti di informazione indicano un grado

di mancata conformità ai pertinenti requisiti di sicurezza, che giustifica pertanto l'introduzione di un livello accresciuto di controlli ufficiali.

- (6) Occorre pertanto modificare di conseguenza nell'elenco le voci relative ad alcune importazioni dall'Azerbaijan, dalla Cina, dall'Egitto, dall'India e dal Pakistan.
- (7) Per quanto riguarda la voce relativa alle importazioni di peperoncini freschi dalla Thailandia, è opportuno inserire una precisazione relativa ai codici NC corrispondenti.
- (8) Occorre che le modifiche dell'elenco riguardanti la soppressione dei riferimenti ai prodotti si applichino quanto prima, dal momento che i problemi iniziali di sicurezza sono stati risolti. È opportuno pertanto che le modifiche 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 risultano 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*

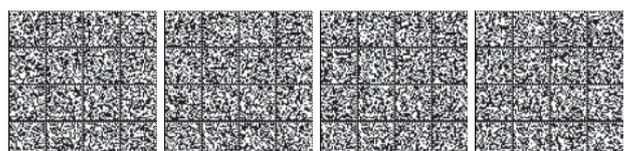
Il presente regolamento entra in vigore il terzo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica a decorrere dal 1° ottobre 2011.

La soppressione della voce relativa al riso Basmati proveniente dal Pakistan si applica tuttavia a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento.

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

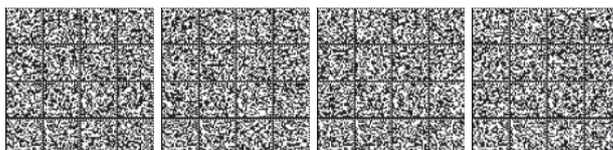
<sup>(2)</sup> GU L 194 del 25.7.2009, pag. 11.



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

Fatto a Bruxelles, il 9 agosto 2011.

*Per la Commissione*  
*Il presidente*  
José Manuel BARROSO

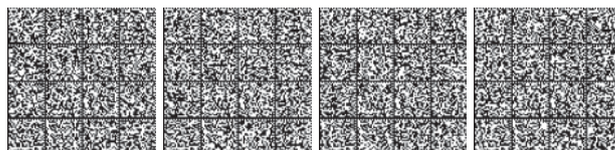


## ALLEGATO

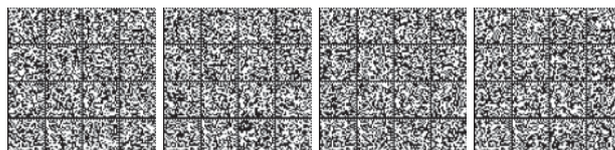
## «ALLEGATO I

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

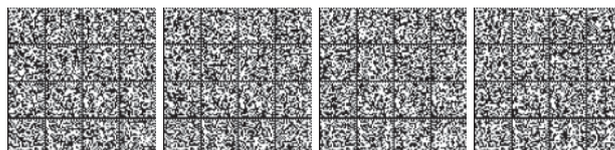
Mangimi e alimenti (utilizzo prevista)	Codice NC (1)	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
— Arachidi con guscio	— 1202 10 90	Argentina (AR)	Aflatossine	10
— Arachidi sgucciate	— 1202 20 00			
— Burro di arachidi	— 2008 11 10			
— Arachidi altrimenti prepara- rate o conservate	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Mangimi e alimenti)				
Noccioline con guscio o sgucciate	0802 21 00; 0802 22 00	Azerbaijan (AZ)	Aflatossine	10
(Mangimi e alimenti)				
— Arachidi con guscio	— 1202 10 90	Brasile (BR)	Aflatossine	10
— Arachidi sgucciate	— 1202 20 00			
— Burro di arachidi	— 2008 11 10			
— Arachidi altrimenti prepara- rate o conservate	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Mangimi e alimenti)				
Paste alimentari secche	ex 1902	Cina (CN)	Alluminio	10
(Alimenti)				
Pomeli freschi	ex 0805 40 00	Cina (CN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (11)	20
(Alimenti)				
Foglie di tè nero e verde	0902	Cina (CN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (10)	10
(Alimenti)				



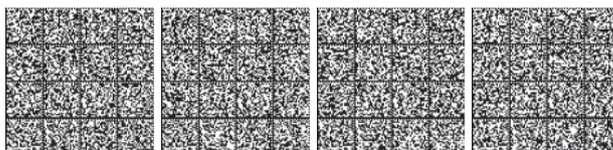
Mangimi e alimenti (utilizzo prevista)	Codice NC (1)	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
— Fagiolo asparago ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Repubblica dominicana(DO)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (2)	50
— Melone amaro ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Zucca bottiglia ( <i>Lagenaria siceraria</i> )	— ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Peperoni ( <i>Capsicum</i> spp)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59			
— Melanzane  (Alimenti - verdure fresche, refrigerate o congelate)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
— 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 (2)	10
— Pesche, tranne le pesche noci	— 0809 30 90			
— Melagrane	— ex 0810 90 95			
— Fragole	— 0810 10 00			
— Fagioli verdi  (Alimenti - frutta e verdure fresche)	— ex 0708 20 00			
Peperoni ( <i>Capsicum</i> spp)  (Alimenti - freschi, refrigerati o congelati)	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
— Arachidi con guscio	— 1202 10 90	Ghana (GH)	Aflatossine	50
— Arachidi sgusciate	— 1202 20 00			
— Burro di arachidi  (Mangimi e alimenti)	— 2008 11 10			
Foglie di curry ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> )  (Alimenti - erbe aromatiche)	ex 1211 90 85	India (IN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (2)	10



Mangimi e alimenti (utilizzazione prevista)	Codice NC (1)	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
— Pimenti ( <i>Capsicum annuum</i> ) interi	— 0904 20 10	India (IN)	Aflatossine	50
— Pimenti ( <i>Capsicum annuum</i> ) tritati o polverizzati	— ex 0904 20 90			
— Prodotti derivati dal pepe- roncino (curry)	— 0910 91 05			
— Noci moscate ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 10 00			
— Macis ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 20 00			
— Zenzero ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 10 00			
— <i>Curcuma longa</i> (curcuma)	— 0910 30 00			
(Alimenti — spezie essiccate)				
— Arachidi con guscio	— 1202 10 90	India (IN)	Aflatossine	20
— Arachidi sgusciate	— 1202 20 00			
— Burro di arachidi	— 2008 11 10			
— Arachidi altrimenti prepa- rate o conservate	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Mangimi e alimenti)				
Additivi per mangimi e premi- scele	ex 2309	India (IN)	Cadmio e piombo	10
(Mangimi)				
Gombi freschi	ex 0709 90 90	India (IN)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (2)	10
(Alimenti)				
Semi di cocomero ( <i>egusi</i> , <i>Citru- lus lanatus</i> ) e prodotti derivati	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigeria (NG)	Aflatossine	50
(Alimenti)				
— Pimenti ( <i>Capsicum annuum</i> ) interi	— 0904 20 10	Perù (PE)	Aflatossine e ocratossina A	10
— Pimenti ( <i>Capsicum annuum</i> ) tritati o polverizzati	— ex 0904 20 90			
(Alimenti — spezie essiccate)				
— Peperoncini freschi ( <i>Capsi- cum spp</i> )	0709 60 10, ex 0709 60 99	Thailandia (TH)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (2)	10
(Alimenti)				



Mangimi e alimenti (utilizzazione prevista)	Codice NC (1)	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
— Foglie di coriandolo — Basilico — Menta <i>(Alimenti — erbe aromatiche)</i>	— ex 0709 90 90 — ex 1211 90 85 — ex 1211 90 85	Thailandia (TH)	Salmonella (6)	10
— Foglie di coriandolo — Basilico <i>(Alimenti — erbe aromatiche)</i>	— ex 0709 90 90 — ex 1211 90 85	Thailandia (TH)	Residui di antiparassitari analizzati 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 <i>(Alimenti — verdure fresche, refrigerate o congelate)</i>	— 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 analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (4)	50
— Peperoni ( <i>Capsicum annuum</i> ) — Pomodori <i>(Alimenti — verdure fresche, refrigerate o congelate)</i>	— 0709 60 10; 0710 80 51 — 0702 00 00; 0710 80 70	Turchia (TR)	Residui di antiparassitari analizzati con metodi multiresiduo basati su GC-MS e LC-MS o metodi monoresiduo (8)	10
Uve secche <i>(Alimenti)</i>	0806 20	Uzbekistan(UZ)	Ocratossina A	50
— Arachidi con guscio — Arachidi sgusciate — Burro di arachidi — Arachidi altrimenti preparate o conservate <i>(Mangimi e alimenti)</i>	— 1202 10 90 — 1202 20 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Sud Africa (ZA)	Aflatossine	10



Mangimi e alimenti (utilizzo prevista)	Codice NC <sup>(1)</sup>	Paese di origine	Rischio	Frequenza dei controlli fisici e dei controlli d'identità (%)
— Pimenti ( <i>Capsicum annuum</i> ) tritati o polverizzati	— ex 0904 20 90	Tutti i paesi terzi	Coloranti Sudan	10
— Prodotti derivati dal pepe- roncino (curry)	— 0910 91 05			
— <i>Curcuma longa</i> (curcuma) (Alimenti - spezie essiccate)	— 0910 30 00			
— Olio di palma rosso (Alimenti)	— ex 1511 10 90			

<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.

<sup>(3)</sup> Segnatamente residui delle seguenti sostanze: amitraz, acefato, aldicarb, benomil, carbendazim, clorfenapir, clorpirifos, CS2 (ditiocarbammati), diafenturon, 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, metalxil, 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, thiamethoxam, clothianidin, 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, fenitroton, fenpropatrin, fludioxonil, esafumuron, lambda-cialotrina, metiocarb, metomil, ometoato, oxamil, fentoato, tiofanato-metile.

<sup>(8)</sup> Segnatamente residui delle seguenti sostanze: metomil, oxamil, carbendazim, clofentezine, diafenturon, dimetoato, formetanato, malation, procimidone, tetradifon, tiofanato-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: buprofezin, imidacloprid, fenvalerate/esfenvalerate (somma di isomeri RS/SR e RR/SS) 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.

<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.

## B. Definizioni

Ai fini del presente allegato i "coloranti Sudan" comprendono le seguenti sostanze chimiche:

- i) Sudan I (numero CAS 842-07-9);
- ii) Sudan II (numero CAS 3118-97-6);
- iii) Sudan III (numero CAS 85-86-9);
- iv) Scarlet Red o Sudan IV (numero CAS 85-83-6).»

