



QUALITÀ E SICUREZZA ALIMENTARE

NOTE INFORMATIVE

MARZO 2010



CHELAB[®]

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISO



SOMMARIO

1	SICUREZZA ALIMENTARE	3
1.1	SISTEMA RAPIDO DI ALLERTA DELLA COMUNITÀ PER ALIMENTI E MANGIMI	3
1.2	ETICHETTATURA	15
1.2.1	Circolare del Ministero della salute (DGSAN 0006989-P-15/03/2010) del 15/03/2010 avente come oggetto: “Inammissibilità della dizione “senza zucchero (saccarosio)” nell’etichettatura e nella pubblicità degli alimenti e della dichiarazione “senza glutine” per il latte delattosato o addizionato di vitamine e minerali”	15
1.2.2	Regolamento (UE) n. 271/2010 della Commissione, del 24 marzo 2010 , recante modifica del regolamento (CE) n. 889/2008, recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio, per quanto riguarda il logo di produzione biologica dell’Unione europea	16
1.2.3	Regolamento (UE) n. 238/2010 della Commissione, del 22 marzo 2010 , che modifica l’allegato V del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la prescrizione relativa all’etichettatura delle bevande con contenuto alcolico superiore all’1,2 % in volume e che contengono determinati coloranti alimentari (Testo rilevante ai fini del SEE)	16
1.3	OGM	17
1.3.1	Decisione della commissione del 2 marzo 2010 che autorizza l’immissione in commercio di prodotti contenenti il mais geneticamente modificato MON863xMON810xNK603 (MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6xMON-ØØ6Ø3-6), o da esso costituiti o ottenuti, a norma del regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio 17	
1.3.2	Decisione della commissione del 2 marzo 2010 che autorizza l’immissione in commercio di prodotti contenenti il mais geneticamente modificato MON863xMON810 (MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6), o da esso costituiti o ottenuti, a norma del regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio	17
1.3.3	Decisione della commissione del 2 marzo 2010 che autorizza l’immissione in commercio di prodotti contenenti il mais geneticamente modificato MON863xNK603 (MON-ØØ863-5xMON-ØØ6Ø3-6), o da esso costituiti o ottenuti, a norma del regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio	17
1.4	RESIDUI E CONTAMINANTI	18
1.4.1	Principi attivi fitosanitari, revisioni alle autorizzazioni	18
1.4.2	Riammissione dell’1,3-dicloropropene	18
1.4.3	Limiti massimi di residui, rettifica.....	18
2	ALIMENTI AD USO UMANO	18
2.1	ADDITIVI	18
2.1.1	Regolamento (UE) n. 258/2010 della Commissione, del 25 marzo 2010 , che impone condizioni speciali per l’importazione di gomma di guar originaria o proveniente dall’India a causa del rischio di contaminazione da pentaclorofenolo e diossine e che abroga la decisione 2008/352/CE	18
2.2	ORTOFRUTTA	19
2.2.1	Igiene nelle insalate IV gamma vendute nella città di New York	19
3	MANGIMI	19
3.1.1	Nuovo elenco materie prime per mangimi.....	19

1 SICUREZZA ALIMENTARE

1.1 SISTEMA RAPIDO DI ALLERTA DELLA COMUNITÀ PER ALIMENTI E MANGIMI

Le basi legali che regolamentano il sistema di allerta rapido per alimenti e mangimi sono costituite dal regolamento CE n. 178/2002 che indica i principi basilari della "Food law" e stabilisce le procedure in materia di sicurezza alimentare. Scopo di tale sistema è quello di provvedere ad un effettivo scambio di informazioni sulle misure prese per assicurare la sicurezza alimentare. Queste informazioni sono classificate con due diverse tipologie:

1. **Notifiche di allerta**, quando l'alimento o il mangime ha già raggiunto il mercato e sono quindi richieste misure immediate (tabella 1)
2. **Notifiche d'informazione**, quando invece il prodotto non ha ancora raggiunto il mercato (tabella 2)
3. **Respingimenti alle frontiere**, prodotti di cui la dogana ha negato l'importazione (tabella 3)

Di seguito pubblichiamo le notifiche del mese di marzo

Tabella 1

CATEGORIA	PRODOTTO	MOTIVO DELLA NOTIFICA	NOTIFICATO DA	PAESE/I DI ORIGINE
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	Vitamina A palmitato, usato per la produzione di semilavorato	Presenza di diossine	Germania	Germania
ALIMENTI NERVINI	Cioccolato nero dietetico contenente fruttosio	Ingredienti del latte non dichiarati	Cipro	Germania
	Fine cioccolato nero contenente sale marino	Ingredienti del latte non dichiarati	Cipro	Francia
CARNE E DERIVATI	Carne di grison (furetto) essiccata confezionata sotto vuoto	Presenza di listeria monocytogenes	Francia	Francia, materia prima dalla Svizzera
	Carne di manzo con condimenti surgelata	Presenza di Salmonella enterica	Svezia	Irlanda
	Carne macinata di manzo	Presenza di salmonella	Svezia	Svezia, materia prima dall'Irlanda
	Insaccato stagionato	Presenza di salmonella	Francia	Francia
	Jambon de Bayonne	Presenza di listeria monocytogenes	Grecia	Francia
	Salame	Presenza di salmonella spp	Italia	Italia
Salsicce	Presenza di salmonella spp	Italia	Italia	

	Salsicce confezionate sotto vuoto	Soia non dichiarata	Repubblica slovacca	Ungheria
	Salsiccia	Presenza di listeria monocytogenes	Italia	Italia
CEREALI E DERIVATI	Rotoli di mais ripieni	Tracce di glutine	Repubblica slovacca	Siria, via Repubblica ceca
	Tagliolini di riso	Geneticamente modificati non autorizzati (Bt - presumibilmente KeFeng6)	Paesi Bassi	Cina
	Vermicelli di riso	Geneticamente modificati non autorizzati (Bt - presumibilmente KeFeng6)	Germania	Cina, via Paesi Bassi
CONSERVE, SALSE E SUGHI	Carciofi in pezzi in scatola	Presenza di pezzo metallico	Malta	Italia
	Pesto verde al basilico	Ingredienti del latte non dichiarati	U.K.	U.K.
	Salsa a base di pasta di peperoncino e pomodoro	Presenza di frammenti di vetro	U.K.	U.K.
LATTE E DERIVATI	Cheddar a fette	Presenza di frammenti di plastica	U.K.	U.K.
	Formaggio a base di latte crudo	Presenza di salmonella enteritidis	Germania	Francia
	Yoghurt di soia al gusto mirtillo	Ingredienti del latte non dichiarati (proteine del latte)	Svezia	Austria
ORTAGGI FRUTTA E DERIVATI	Ananas piccole	Presenza di etefon	Germania	Mauritius, via Paesi Bassi
	Bancali di aglio bianco	Migrazione di tribromofenolo	Francia	Argentina
	Bevanda alla soia	Sospetta presenza di clostridium botulinum	Austria	Austria
	Broccoli	Presenza difluazifp-P	Germania	Italia
	Lattuga Lollo bionda	Presenza di lumache	U.K.	Francia
	Nocciole	Presenza di salmonella typhimurium	Danimarca	Turchia
	Peperoni freschi	Presenza di formetanato e clofentezina	Austria	Turchia, via Germania
	Peperoni verdi	Presenza di methomyl	Germania	Turchia
	Pistacchi salati tostati	Presenza di aflatossine	Repubblica slovacca	Iran
	Pomodori	Presenza di oxamyl	Germania	Marocco, via Francia
	Semi di sesamo sgusciati	Presenza di salmonella senftenberg	Germania	origine non nota
	Uva passa	Presenza di ocratossina A	Repubblica ceca	Turchia, via U.K.

PACKAGING	Posate di plastica per bambini	Rottura con rischio di soffocamento	Austria	Tailandia, via Germania
	Scatole di cartone contenenti wok noodles (tagliolini)	Migrazione di 1-idrossi-cicloesil fenil chetone	Germania	Germania
	Tazze di porcellana	Migrazione di piombo	Malta	Distribuite da Regno Unito
	Utensili da cucina	Migrazione di ammine aromatiche primarie	Germania	Cina
PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE PARTICOLARE	Integratore alimentare	Presenza di Salmonella montevideo	Germania	Paesi Bassi
PRODOTTI DI GASTRONOMIA	Palline di pesce affumicato in salsa di pomodoro	Presenza di benzo(a)pirene	Repubblica slovacca	Lettonia
	Piatti pronti vari	Presenza di frammenti di plastica	Austria	Austria
PRODOTTI DOLCIARI	Mini caramelle gommose	Rischio di soffocamento in seguito a consumo - caramelle contenenti agar E 406	Finlandia	Taiwan, via Svezia
	Mini caramelle gommose	Rischio di soffocamento in seguito a consumo - caramelle contenenti agar E 407	Finlandia	Tailandia, via Svezia
	Mini caramelle gommose	Rischio di soffocamento in seguito a consumo - caramelle contenenti agar E 407	Finlandia	Malesia, via Paesi Bassi
PRODOTTI ITTICI	Acciughe congelate (Engraulis encrasicolus)	Infestazione di parassiti - Anisakis	Italia	Croazia, via Italia
	Filetti di tonno affumicato congelati	Presenza di mercurio	Repubblica ceca	Lituania
	Gamberetti sgusciati	Presenza di Listeria monocytogenes	Danimarca	Processati in Marocco, materia prima dal Canada
	Gamberetti surgelati	Presenza di sostanza proibita nitrofurano (metabolita) nitrofurazone (SEM)	Paesi Bassi	India
	Molluschi bivalvi	Presenza di tossine amnesic shellfish Poisoning(ASP)	Francia	Francia
	Nasello congelato (Merluccius merluccius)	Infestazione di parassiti	Italia	Spagna
	Ostriche	Presenza di norovirus	Danimarca	Francia
	Ostriche "Utah", "Isigny", "Normandie"	Presenza di norovirus	Danimarca	Francia
	Pesce pettine (Pecten maximus)	Presenza di biotossine ASP (Amnesic Shellfish Poisoning)	Italia	U.K.
	Pesce spada (Xiphias gladius) congelato	Presenza di mercurio	Italia	Spagna
	Pesce spada (Xiphias gladius) surgelato	Presenza di mercurio	Italia	Spagna

	Pesce spada a fette (Xiphias gladius) confezionate sottovuoto	Presenza di mercurio	Italia	Francia
SNACK	Filetti di pesce spada	Presenza di mercurio	Italia	Francia
SPEZIE	Curry in polvere	Presenza di salmonella	Germania	Germania, materia prima dall'India
	Noce moscata	Presenza di aflatossine	Germania	Indonesia
	Noce moscata	Presenza di aflatossine	Servizi della commissione	Germania, materia prima dall'Indonesia

Tabella 2

CATEGORIA	PRODOTTO	MOTIVO DELLA NOTIFICA	NOTIFICATO DA	PAESE/I DI ORIGINE
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	Cibo completo per maialini	Presenza di fibre muscolari	Germania	Paesi Bassi
	Crocantini per cane	Presenza di Salmonella amsterdarm e Salmonella Edmonton	Germania	India
	Crocantini per cane	Presenza di Salmonella anatum	Germania	Turchia
	Estratto disidratato a base di Ascophyllum Nodosum	Presenza di diossine	Irlanda	Irlanda
	Farina di pesce	Presenza elevata di enterobatteriacee	Lettonia	Marocco
	Farina di pesce	Presenza di frammenti di ossa di animali terrestri	Repubblica ceca	Germania, via Austria
	Farina di semi di colza	Presenza di Salmonella havana	Austria	Repubblica ceca, via Germania
	Paté a base di verdure e carne di manzo per cani	Confezione bombata	Francia	Francia
	Pet food	Presenza elevata di enterobatteriacee	Paesi Bassi	Colombia
ALIMENTI NERVINI	Cialde per caffè	Nuovo ingrediente alimentare non autorizzato tongkat ali (Eurycoma longifolia)	Repubblica slovacca	Malesia, via Ungheria
BEVANDE ALCOLICHE	Liquore congelato	Contenuto elevato di E 210 - acido benzoico e di E 200 - acido sorbico	Slovenia	U.S.A.
BEVANDE NON ALCOLICHE	Acqua naturale minerale	Presenza elevata di nitriti	Estonia	Ucraina
	Acqua naturale minerale	Presenza elevata di carica aerobia	Estonia	Lituania
	Acqua naturale oligominerale	Non idonea al consumo umano (presenza di alghe verdi sul fondo della bottiglia)	Malta	Italia
CARNE E	Ali di tacchino surgelate	Presenza di Salmonella spp	Romania	Ungheria

DERIVATI	Bovini	Tests BSE non condotti	U.K.	Svizzera
	Bresaola (carne di manzo trattata)	Certificato sanitario fraudolento	Francia	Brasile
	Carne di cavallo	Presenza di sostanza non autorizzata triamcinolone acetone	Belgio	Messico, via Paesi Bassi
	Carne trita	Presenza di Salmonella	Svezia	Svezia, materia prima dai Paesi Bassi
	Filetti di carne di maiale surgelati	Presenza di Salmonella typhimurium DT 193 - multiresistente	Danimarca	Paesi Bassi
	Filetti di pollo senza pelle e senza ossa surgelati	Presenza di Salmonella heidelberg	Danimarca	Argentina
	Lombata di maiale senza grassi senza ossa congelata	Presenza di Salmonella typhimurium DT 120	Danimarca	Spagna
	Lonza di maiale sgrassata e disossata	Presenza di Salmonella typhimurium DT 193 - multiresistente	Danimarca	Spagna
	Petti di tacchino congelati	Presenza di Salmonella saint paul	Danimarca	Polonia
	Polpette di carne	Presenza di Listeria monocytogenes (>100 UFC/g)	Germania	Germania
	Prodotti a base di carne macinata	Presenza di acido benzoico E 210 e di E200 - acido sorbico non autorizzati	Repubblica slovacca	Polonia
CEREALI E DERIVATI	Croissant ripieni surgelati	Presenza di Listeria monocytogenes	Romania	Italia
	Farina di grano saraceno	Glutine non dichiarato	U.K.	Nepal
	Miscela per panificazione	Semi di lino geneticamente modificati (FP967)	Germania	Austria
	Miscela per panificazione	Semi di lino geneticamente modificati (FP967)	Lussemburgo	Francia
	Miscela per panificazione	Semi di lino geneticamente modificati (FP967)	Lussemburgo	Belgio
	Pasta	Infestazione di insetti (punteruoli)	U.K.	Italia
	Pop corn dolci da microonde	Infestazione di insetti (Sitophilus oryzae)	U.K.	Francia
	Semi di lino	Semi di lino geneticamente modificati (FP967)	Lussemburgo	Belgio
	Vermicelli di riso	Presenza di alluminio	Finlandia	Cina
CONSERVE, SALSE E SUGHI	Pesto di carciofi	Presenza di tossina botulinica	Italia	Italia
LATTE E DERIVATI	Burro	Presenza di muffe di Penicillium	Repubblica slovacca	Polonia
	Formaggio pastorizzato	Infestazione di muffe	Italia	Svizzera
	Latte di vacca crudo	Presenza elevata di germi aerobi	Italia	Francia
	Yogurt	Presenza di frammenti di vetro	Lussemburgo	Spagna
MIELE	Miele	Presenza di streptomina non autorizzata	U.K.	Messico

ORTAGGI, FRUTTA E DERIVATI	Fagioli (black eyed beans)	Presenza di cipermetrina	Italia	Madagascar
	Fragole	Presenza di etion e metiltiofanato	Ungheria	Egitto
	Lamponi surgelati	Presenza di norovirus	Svezia	Serbia
	Lattuga	Presenza di folpet	Germania	Italia
	Nocciole	Presenza di aflatossine	Germania	Turchia
	Peperoncini piccanti e peperoni bianchi	Presenza di oxamyl	Ungheria	Giordania
	Peperoncini rossi	Presenza di monocrotofos e dimetoato	U.K.	Zimbabwe
	Peperoni bianchi freschi	Presenza di oxamyl	Repubblica ceca	Turchia
	Peperoni rossi	Presenza di metamidofos	Cipro	Siria
	Peperoni rossi freschi	Presenza di formetanato	Austria	Turchia, via Germania
	Peperoni rossi piccanti	Presenza di carbendazim	Cipro	Egitto
	Pistacchi salati tostati	Presenza di aflatossine	Repubblica slovacca	Iran
	Pomodori	Presenza di oxamyl	Ungheria	Turchia
	Prugne denocciolate essiccate	Infestazione di muffe	Repubblica ceca	Francia, confezionate in Repubblica slovacca, via Germania
	Sedano	Presenza di tau-fluvalinato	Italia	Italia
	Uva passa	Solfiti non dichiarati	Repubblica ceca	India
	PACKAGING	Bordo di mug di vetro	Migrazione di cadmio e piombo	Polonia
Casseruola con coperchio		Migrazione di piombo e di nichel	Slovenia	Italia
Confezione di formaggio fresco alle erbe		Migrazione di ITX, 2-metil-4-(metiltio)-2- morfolinopropiofenone, di etil-4- dimetilamminobenzoato e di 2,4-dietil tioantone	Germania	Danimarca
Cucchiaino forato		Migrazione di ammine aromatiche primarie	Regno Unito	Presumibilmente Cina

	Paletta flessibile	Migrazione di ammine aromatiche primarie	U.K.	Hong Kong
	Pinze di nylon nero	Migrazione di ammine aromatiche primarie	U.K.	Cina
	Spatole di plastica	Migrazione di formaldeide e migrazione globale troppo elevata	Repubblica Ceca	Cina
	Utensili da cucina (cucchiaio per cottura)	Migrazione di formaldeide	Austria	Hong Kong
	Utensili da cucina per barbecue	Migrazione di nichel	Slovenia	Cina
PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONI PARTICOLARI	Bevanda energetica	Infestazione di muffe	Repubblica ceca	Germania
	Bibita energetica	Contenuto molto elevato di caffeina ed etichettatura insufficiente	Belgio	U.S.A., via Paesi Bassi
	Estratto di lievito di riso rosso in polvere	Irradiazione non autorizzata	Finlandia	Cina
	Ginseng coreano	Irradiazione non autorizzata	Repubblica ceca	Repubblica ceca
	Integratore alimentare	Nuovo ingrediente non autorizzato Stevia rebaudiana	Ungheria	Ungheria
	Integratore alimentare	Uso di colorante non autorizzato E 127 - eritrosina	Italia	U.S.A.
	Integratore alimentare	Collocamento non autorizzato sul mercato, nuovo ingrediente non autorizzato stevia rebaudiana ed etichettatura non corretta	Belgio	U.S.A., via Paesi Bassi
	Integratore alimentare ayurvedico	Operatore non autorizzato e etichettatura insufficiente	Italia	origine non nota, via Italia
	Integratore alimentare per sportivi	Uso di colorante non autorizzato E 127 - eritrosina	Finlandia	Germania, via Paesi Bassi
	Integratore alimentare per sportivi	Uso di colorante non autorizzato E 127 - eritrosina	Repubblica ceca	U.S.A., via Repubblica slovacca
	Radici di valeriana	Presenza di benzo(a)pirene	Paesi bassi	U.S.A.
PRODOTTI DI GASTRONOMIA	Pollo arrosto con spinaci congelato	Presenza di Salmonella gruppo B	Austria	Italia

	Salsicce con sugo alla bolognese surgelate	Presenza di Salmonella typhimurium	Italia	Italia
	Zuppa giapponese di tagliolini al gusto di pollo	Irradiazione non dichiarata in etichetta	Germania	Ungheria, via Germania
PRODOTTI DOLCIARI	Marmellata di albicocche	Contenuto elevato di solfiti	Slovenia	Bosnia e Erzegovina
PRODOTTI ITTICI	Acciughe congelate	Infestazione di parassiti - Anisakis	Italia	Croazia
	Calamari interi	Presenza di cadmio	Repubblica ceca	Italia
	Calamari interi surgelati	Presenza di cadmio	Italia	Tailandia
	Filetti di lucioperca surgelati	Infestazione di parassiti - nematodi (larve morte)	Lituania	Russia
	Filetti di pangasio	Presenza di Listeria monocytogenes	Italia	Paesi bassi
	Filetti di pangasio surgelati	Presenza di salmonella enteritidis	Italia	Vietnam
	Filetti di pangasio surgelati (Pangasius hypophthalmus)	Presenza di Listeria monocytogenes	Italia	Vietnam
	Filetti di pangasio surgelato (Pangasius hypophthalmus)	Livelli residui di neomicina superiori all' LMR	Repubblica ceca	Vietnam, via Paesi Bassi
	Filetti di pesce spada (Xiphias gladius)	Presenza di mercurio	Italia	Francia
	Gamberetti	Commercio non autorizzato	Francia	Vietnam, via Belgio
	Granchi (Cancer pagurus)	Presenza di cadmio	Italia	Francia
	Ostriche vive	Presenza di norovirus (positivo, genogruppo 1)	Finlandia	Francia
	Pangasio surgelato (Pangasius hypophthalmus)	Livelli residui di neomicina superiori all' LMR	Repubblica ceca	Vietnam, via Polonia
	Polpo tagliuzzato essiccato	Irradiazione non autorizzata	Germania	Cina, via Paesi Bassi
	Salmone affumicato	Presenza di E 250 - nitrito di sodio non autorizzato	Danimarca	Danimarca
	Salmone affumicato	Presenza di Listeria monocytogenes	Italia	Spagna
	Salmone affumicato a fette	Presenza di E 250 - nitrito di sodio non autorizzato	Danimarca	Danimarca
	Seppie pulite intere	Presenza di cadmio	Francia	Vietnam
	Tonno a pinne gialle (Thunnus albacares) congelato	Presenza di istamina	Italia	Sri Lanka
	Uova di salmone rosa (Onchorhynchus gorboscha)	Sospetto tentato commercio illegale	Estonia	U.S.A.
Vari tipi di pesce congelato	Infestazione di parassiti - nematodi	Italia	Spagna	
Vongole (Chamalea gallina)	Presenza elevata di escherichia coli	Italia	Italia	

SPEZIE	Basilico	Presenza di escherichia coli e Salmonella spp	Danimarca	Tailandia
	Curry in foglie (Murraya koenigii o Bergera Koenigii)	Presenza di triazofos	Germania	India
VARIE	Vari prodotti di origine animale	Importazione non autorizzata	Paesi Bassi	Filippine

Tabella 3

CATEGORIA	PRODOTTO	MOTIVO DELLA NOTIFICA	NOTIFICATO DA	PAESE/I DI ORIGINE
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	Arachidi	Presenza di aflatoxine	Belgio	India
	Becchime a base di arachidi	Presenza di aflatoxine	U.K.	Argentina
	Cibo per uccelli (arachidi)	Presenza di aflatoxine	U.K.	Brasile
	Croccantini per cane	Presenza di Salmonella abortus ovis	Paesi Bassi	India
	Farina di pesce	Presenza elevata di enterobatteriacee	Francia	Perù
	Farina di pesce	Presenza di salmonella spp ed una presenza elevata di enterobatteriacee	Spagna	Perù
	Farina di pesce	Presenza di salmonella ed una presenza elevata di enterobatteriacee	Spagna	Marocco
	Noccioline per cibo per uccelli	Presenza di aflatoxine	U.K.	Brasile
ALIMENTI NERVINI	Cioccolato a forma di gioielli	Uso di colorante non autorizzato - amaranto E 123	Cipro	Australia
	Te	Irradiazione non autorizzata	Romania	Cina
BEVANDE NON ALCOLICHE	Bibita non alcolica	Contenuto molto elevato di E 200 - acido sorbico	Italia	Cina
	Succo di melagrana e lampone	Uso di colorante non autorizzato E 122 - azorubina e di colorante E 124 - rosso cocciniglia A/Ponceau 4 R	Grecia	Georgia
CARNE E DERIVATI	Burgers di manzo cotti	Cattiva temperatura di controllo rottura della catena del freddo (valutazione sensoriale)	Spagna	Argentina
	Carne di maiale	Cattivo stato igienico di conservazione e sospetto commercio illegale	Germania	Cina
	Carne di manzo senza ossa	Scongolata e putrefatta	Spagna	Brasile
	Petto di pollo salato	Presenza di diclazuril non autorizzato	U.K.	Brasile
CEREALI E DERIVATI	Maccheroni di riso	Riso geneticamente modificato non autorizzato (Bt63)	U.K.	Cina
	Riso	Presenza di aflatoxine	Grecia	Pakistan
	Tagliolini di riso	Riso geneticamente modificato non autorizzato (Bt63)	Italia	Cina
	Vermicelli di riso	Riso geneticamente modificato non autorizzato (Bt63)	U.K.	Cina
CONSERVE, SALS	Conserva di polpo	Presenza di cadmio	Spagna	Indonesia

E E SUGHI	Filetti di acciughe in olio d'oliva	Confezione danneggiata	Spagna	Tunisia
	Mix di vegetali sott'aceto	Confezione difettosa	Italia	Egitto
	Olive in salamoia	Deterioramento - infestazione di muffe e insetti	Grecia	Turchia
	Pere tagliate a metà sciroppate, in scatola	Presenza di stagno	Polonia	Cina
	Salsa cagliata di fagioli rossi	Presenza di bacillus cereus e subtilis	U.K.	Cina
	Salsa di anguilla	Soia e mais geneticamente modificati non autorizzato	Italia	Giappone
	Salsa di fagioli piccante aromatizzata	Presenza di bacillus cereus	U.K.	Cina
MIELE	Miele	Presenza di eritromicina e lincomicina sostanze non autorizzate	Belgio	Cina
OLI E GRASSI	Burro di arachidi	Presenza di aflatossine	U.K.	Ghana
	Olio di girasole raffinato	Presenza di benzo(a)pirene	Polonia	Ucraina
ORTAGGI, FRUTTA E DERIVATI	Achenii di pino	Presenza di salmonella	Spagna	Turchia
	Achenii di pino sgusciati	Caratteristiche organolettiche non regolari	Italia	Cina
	Aglio in salamoia	Contenuto elevato di solfiti	Finlandia	Vietnam
	Albicocche secche	Contenuto elevato di solfiti	Grecia	Turchia
	Arachidi	Presenza di aflatossine	Italia, Svezia	Cina
	Arachidi	Presenza di aflatossine	Portogallo	Cina
	Arachidi	Presenza di aflatossine	U.K.	Argentina
	Arachidi	Presenza di aflatossine	Paesi Bassi	Argentina, U.S.A.
	Arachidi	Presenza di aflatossine	Paesi Bassi	Brasile
	Arachidi aromatizzati al wasabi	Presenza di aflatossine	U.K.	Cina
	Arachidi da sgusciare	Presenza di aflatossine	Italia	Cina
	Arachidi sgusciati	Presenza di aflatossine	Spagna	Cina
	Arachidi sgusciati	Presenza di aflatossine	Finlandia	Sud Africa
	Arachidi sgusciati	Presenza di aflatossine	Paesi bassi	Argentina
	Arachidi sgusciati	Presenza di aflatossine	Grecia	Cina
	Arachidi sgusciati	Presenza di aflatossine	Spagna, Paesi Bassi	Argentina
	Arachidi sgusciati sbiancati	Presenza di aflatossine	Paesi bassi	Cina
	Arachidi sgusciati sbiancati	Presenza di aflatossine	Spagna	Cina
	Arance	Presenza di diazinon	Lituania	Egitto
	Banane e papaya	Deterioramento - infestazione di muffe	Spagna	Brasile
	Broccoletti cinesi freschi confezionati	Presenza di carbofuran e metalaxyl	Finlandia	Tailandia
	Broccoli freschi	Presenza di sostanza non autorizzata dicrotofoso	Germania	Tailandia
	Broccoli freschi	Presenza di acetamiprid	Germania	Tailandia

Fagioli lunghi cinesi (verdi)	Presenza di dimetoato	U.K.	Tailandia
Fagioli lunghi cinesi (verdi)	Presenza di carbofuran, acefate e profenofos	Paesi Bassi	Tailandia
Fagioli lunghi cinesi (verdi)	Presenza di indoxacarb	Germania	Tailandia
Fagioli lunghi cinesi (verdi) (Vigna sesquipedalis)	Presenza di indoxacarb	Belgio	Tailandia
Funghi secchi (Boletus spp.)	Contenuto elevato di solfiti	Italia	Bosnia e Herzegovina
Granelle di nocciole tostate	Presenza di aflatoxine	U.K.	Turchia
Mandorle	Presenza di aflatoxine	Paesi Bassi	U.S.A.
Mandorle sgusciate	Presenza di aflatoxine	Germania	U.S.A.
Melanzane (Solanum melongena)	Presenza di ometoato	Belgio	Tailandia
Melanzane bianche	Presenza di dimetoato	Paesi Bassi	Tailandia
Melanzane bianche	Presenza di carbendazim	Paesi Bassi	Repubblica Dominicana
Melanzane fresche	Presenza di ometoato	Finlandia	Tailandia
Melanzane fresche	Presenza di sostanza non autorizzata dicrotofos	Germania	Tailandia
Melanzana rotonda (Solanum melongena)	Presenza di etion e tetradifon	Belgio	Tailandia
Noccioline sgusciate	Presenza di aflatoxine	Germania	Turchia
Noccioline sgusciate	Presenza di aflatoxine	Germania	Turchia
Noccioline da sgusciare	Presenza di aflatoxine	Germania	U.S.A., Cina
Noccioline da sgusciare	Presenza di aflatoxine	Francia	Cina
Noccioline sbiancate	Presenza di aflatoxine	Spagna	Argentina
Noccioline sbiancate	Presenza di aflatoxine	Paesi Bassi	Argentina, Cina
Noccioline sgusciate	Infestazione di muffe	Spagna	Argentina
Noccioline sgusciate	Presenza di aflatoxine	Spagna, Paesi Bassi	Cina
Noccioline sgusciate	Presenza di aflatoxine	Bulgaria	Cina
Noccioline sgusciate	Presenza di aflatoxine	U.K., Grecia	Cina
Noccioline	Presenza di aflatoxine	Paesi Bassi	Argentina, Cina
Peperoncini rossi piccanti	Presenza di aflatoxine	Francia	India
Peperoni	Presenza di malation e tetradion	Grecia	Turchia
Pere	Deterioramento	Spagna	Cina
Pesche	Deterioramento - infestazione di muffe	Spagna	Bolivia
Piselli secchi	Infestazione di insetti (Bruchus Pisorum)	Romania	Ucraina
Pistacchi	Presenza di aflatoxine	Italia	Iran, Turchia
Pistacchi	Presenza di aflatoxine	Belgio, Italia	Turchia
Pistacchi	Presenza di aflatoxine	Germania	Turchia, Iran

	Pistacchi da sgusciare	Presenza di aflatossine	Spagna	U.S.A., Iran
	Pistacchi freschi da sgusciare	Presenza di aflatossine	Germania, Spagna	Iran
	Pistacchi freschi da sgusciare	Presenza di aflatossine	Paesi bassi	U.S.A.
	Pistacchi sgusciati	Presenza di aflatossine	Germania	Iran
	Semi di girasole	Presenza di insetti morti - contaminazione con feci di roditore	Polonia	Egitto
	Semi di melone	Presenza di aflatossine	Grecia	Nigeria
	Semi di sesamo	Odore anomalo - infestazione di muffe	Polonia	Ucraina
	Semi di sesamo bianchi	Presenza elevata di coliformi e di enterobatteriacee	Italia	India
	Uva passa nera	Presenza di ocratossina A	Lettonia	Uzbekistan
	Verdure	Deterioramento	Spagna	Kenya
	Zucchine estive	Presenza di oxamyl	Grecia	Turchia
	Yuca	Caratteristiche organolettiche non regolari e confezione danneggiata	Spagna	Cameroon
PACKAGING	Cestello per friggere	Migrazione di cromo e di nichel	Italia	Cina
	Cestello per friggere	Migrazione di nichel	Italia	Cina
	Ciotole di ceramica	Migrazione di piombo	Grecia	Ucraina
	Guarnizioni in PVC usate in bottiglie termiche	Elevato contenuto di DEHP - bis(2-etilesil) ftalato	Grecia	Cina
	Imbuto per vino in ottone placcato d'argento	Migrazione globale troppo elevata	Italia	Hong Kong
	Pentole in acciaio inossidabile	Migrazione di cromo e migrazione globale troppo elevata	Italia	India
	Posateria in acciaio inossidabile	Migrazione di cromo e di nichel	Italia	Cina
	Posateria in acciaio inossidabile	Migrazione di cromo e di nichel	Italia	Tailandia
	Set da barbecue	Migrazione di cromo	Italia	Taiwan
	Utensili da cucina	Migrazione globale troppo elevata	Italia	Cina
PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE PARTICOLARE	Cereali da colazione	Presenza di aflatossine	Italia	Sri Lanka
PRODOTTI DI GASTRONOMIA	Pasta di fagioli fermentati	Presenza di bacillus subtilis	U.K.	Taiwan
	Pasta di fagioli di soia	Presenza di bacillus cereus e subtilis	U.K.	Cina
PRODOTTI DOLCIARI	Dolcetti colorati cosparsi di zucchero	Uso di colorante non autorizzato - amaranto E 123	Cipro	Australia
	Dolcetti colorati	Uso di colorante non autorizzato - giallo Gardenia	Finlandia	Giappone
	Noccioline ricoperte di cioccolato	Presenza di aflatossine	Repubblica ceca	Vietnam
	Caramelle gommose	Presenza di konjac E 425 non autorizzato	Irlanda	Cina

PRODOTTI ITTICI	Calamari	Infestazione di parassiti - Anisakis	Spagna	U.S.A.
	Calamaro surgelato e gamberi	Caratteristiche organolettiche non regolari	Spagna	India
	Filetti di pangasio surgelati	Presenza di verde di malachite sostanza non autorizzata	Polonia	Vietnam
	Filetti di tilapia surgelati (Oreochromis spp.)	Certificato sanitario non idoneo (emesso in data 31/12/2009 per prodotti scaduti il 9/2009)	Polonia	Cina
	Gamberetti (Solenocera spp.) precotti surgelati	Presenza di vibrio alginolyticus, enterococchi e presenza elevata di carica aerobica	Danimarca	India
	Granchi surgelati (Scylla serrata)	Cattivo stato igienico di conservazione	Italia	Madagascar
	Lutjanus campechanus, pesce spada e tonno congelati	Caratteristiche organolettiche non regolari	Italia	Ecuador
	Nasello atlantico	Cattiva temperatura di controllo	Spagna	Argentina
	Nasello congelato (Merluccius merluccius)	Infestazione di parassiti - Anisakis	Italia	Croazia
	Nasello fresco (Merluccius australis) e prodotti a base di nasello	Cattivo stato igienico di conservazione	Spagna	Cile
	Polpo surgelato (Octopus vulgaris)	Presenza di enterotossina stafilococcica	Italia	Indonesia
	Snack a base di pesce gado	Contenuto molto elevato di E 621 - glutammato monosodico	U.K.	Taiwan
	Tilapia salata essiccata	Cattivo stato igienico di conservazione	U.K.	Ghana
	Vongole	Cattivo stato igienico di conservazione	Spagna	Turchia
	Vongole	Deterioramento	Spagna	Turchia
SPEZIE	Alimento essiccato	Cattivo stato igienico - confezionato in modo non idoneo	Italia	Nigeria
	Foglie di basilico frantumate (Ocimum basilicum)	Presenza di Salmonella spp.	Italia	Egitto
	Noce moscata	Presenza di aflatossine	U.K.	India
	Paprica in polvere	Uso di colorante non autorizzato Sudan 1	Spagna	Cina
	Peperoncini rossi frantumati	Presenza di aflatossine	Grecia	India

1.2 ETICHETTATURA

1.2.1 Circolare del Ministero della salute (DGSAN 0006989-P-15/03/2010) del 15/03/2010 avente come oggetto: "Inammissibilità della dizione "senza zucchero" (saccarosio)" nell'etichettatura e nella pubblicità

degli alimenti e della dichiarazione "senza glutine" per il latte delattosato o addizionato di vitamine e minerali"

Il Ministero scrivente osserva che nell'etichettatura di integratori alimentari e di alimenti in genere continua essere riportata la dicitura "senza zucchero (saccarosio)", mentre la norma sull'etichetta nutrizionale prevede come informazione la sola indicazione "zuccheri" e il Regolamento (CE) n. 1924/2006, seguendo la stessa impostazione, contempla come claims nutrizionali solo "senza zuccheri" e "senza zuccheri aggiunti". L'equiparazione normativa dei mono e disaccaridi all'interno della voce "zuccheri" esclude la possibilità di rivendicare in etichetta l'assenza di un solo zucchero, come il saccarosio.

Il motivo per cui il Ministero invita a non fare uso di tale dicitura è dovuto al fatto che tale indicazione potrebbe essere fuorviante per il consumatore in quanto potrebbe essere percepita come vantaggio nutrizionale/metabolico in prodotti industriali contenenti pari quantità di altre tipologie di zuccheri.

La dizione "senza glutine" è ammessa nell'etichettatura dei prodotti alimentari solo se l'assenza di glutine non sia da intendersi come scontata; non è ammessa cioè in quegli alimenti che per loro natura non contengono glutine.

(Circolare Ministeriale – DGSAN 0006989-P-15/03/2010 – Fonte Assolatte)

1.2.2 Regolamento (UE) n. 271/2010 della Commissione, del 24 marzo 2010, recante modifica del regolamento (CE) n. 889/2008, recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio, per quanto riguarda il logo di produzione biologica dell'Unione europea

Il logo di produzione biologica è stato modificato nella sua veste grafica. I prodotti ottenuti, confezionati e etichettati prima del primo luglio 2010 a norma del Regolamento (CEE) n. 2092/91 o del Regolamento (CEE) n. 834/07 possono continuare ad essere commercializzati con termini che fanno riferimento al metodo di produzione biologico fino ad esaurimento delle scorte. Il materiale di imballaggio prodotto a norma del Regolamento (CEE) n. 2092/91 o del Regolamento (CEE) n. 834/07 può essere utilizzato per i prodotti commercializzati con termini che fanno riferimento al metodo di produzione biologico fino al primo luglio 2012, purché i prodotti siano conformi al Regolamento (CEE) n. 834/07.

[\(Regolamento \(UE\) n. 271/2010\)](#)

1.2.3 Regolamento (UE) n. 238/2010 della Commissione, del 22 marzo 2010, che modifica l'allegato V del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la prescrizione relativa all'etichettatura delle bevande con contenuto alcolico superiore all'1,2 % in volume e che contengono determinati coloranti alimentari (Testo rilevante ai fini del SEE)

Il regolamento in oggetto esonera le bevande con tenore di alcol superiore al 1.2% dall'obbligo di riportare in etichetta la dicitura "denominazione o numero E del colorante/dei coloranti: può influire negativamente sull'attività e l'attenzione dei bambini", diversamente da quanto è disposto per gli altri prodotti alimentari, se sono utilizzati i coloranti Sunset yellow (E 110), Giallo di chinolina (E 104), Carmoisina (E 122), Rosso allura (E 129), Tartrazina (E 102), Ponceau 4R (E 124).

[\(Regolamento \(UE\) n. 238/2010\)](#)

1.3 OGM

1.3.1 Decisione della commissione del 2 marzo 2010 che autorizza l'immissione in commercio di prodotti contenenti il mais geneticamente modificato MON863xMON810xNK603 (MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6xMON-ØØ6Ø3-6), o da esso costituiti o ottenuti, a norma del regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio

E' stata pubblicata la decisione della Commissione del 2 marzo 2010 che autorizza l'immissione in commercio di prodotti contenenti mais geneticamente modificato alle condizioni stabilite dalla presente decisione e per i seguenti prodotti: a) alimenti e ingredienti alimentari contenenti il mais MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6xMON-ØØ6Ø3-6, o da esso costituiti o ottenuti; b) mangimi contenenti il mais MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6xMON-ØØ6Ø3-6, o da esso costituiti o ottenuti; c) prodotti, diversi da alimenti e da mangimi, contenenti il mais MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6xMON-ØØ6Ø3-6, o da esso costituiti, per gli stessi usi di qualsiasi altro tipo di mais ad eccezione della coltivazione.

[\(Decisione 2010/139/UE\)](#)

1.3.2 Decisione della commissione del 2 marzo 2010 che autorizza l'immissione in commercio di prodotti contenenti il mais geneticamente modificato MON863xMON810 (MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6), o da esso costituiti o ottenuti, a norma del regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio

E' stata pubblicata la decisione della Commissione del 2 marzo 2010 che autorizza l'immissione in commercio di prodotti contenenti mais geneticamente modificato alle condizioni stabilite dalla presente decisione e per i seguenti prodotti: a) alimenti e ingredienti alimentari contenenti il mais MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6, o da esso costituiti o ottenuti; b) mangimi contenenti il mais MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6, o da esso costituiti o ottenuti; c) prodotti, diversi da alimenti e da mangimi, contenenti il mais MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6, o da esso costituiti, per gli stessi usi di qualsiasi altro tipo di mais ad eccezione della coltivazione.

[\(Decisione 2010/140/UE\)](#)

1.3.3 Decisione della commissione del 2 marzo 2010 che autorizza l'immissione in commercio di prodotti contenenti il mais geneticamente modificato MON863xNK603 (MON-ØØ863-5xMON-ØØ6Ø3-6), o da esso costituiti o ottenuti, a norma del regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio

E' stata pubblicata la decisione della Commissione del 2 marzo 2010 che autorizza l'immissione in commercio di prodotti contenenti mais geneticamente modificato alle condizioni stabilite dalla presente decisione e per i seguenti prodotti: a) alimenti e ingredienti alimentari contenenti il mais MON-ØØ863-5xMON-ØØ6Ø3-6, o da esso costituiti o ottenuti; b) mangimi contenenti il mais MON-ØØ863-5xMON-ØØ6Ø3-6, o da esso costituiti

o ottenuti; c) prodotti, diversi da alimenti e da mangimi, contenenti il mais MON-00863-5xMON-00603-6, o da esso costituiti, per gli stessi usi di qualsiasi altro tipo di mais ad eccezione della coltivazione.

[\(Decisione 2010/141/UE\)](#)

1.4 RESIDUI E CONTAMINANTI

1.4.1 Principi attivi fitosanitari, revisioni alle autorizzazioni

Lo scorso 10 Marzo è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea il provvedimento di iscrizione all'allegato 1 della direttiva 91/414 della sostanza attiva malation. La direttiva di iscrizione entrerà in vigore il prossimo 1° maggio.

Lo scorso 9 marzo 2010 è stata pubblicata la Direttiva 2010/20/UE che stabilisce definitivamente che il principio attivo Tolifluanide non potrà più essere utilizzato, causa i metaboliti all'ambiente che si generano nel processo di degradazione del principio.

[\(Direttiva 2010/20/UE\)](#) e [Direttiva 2010/17/UE](#)

1.4.2 Riammissione dell'1,3-dicloropropene

Con Decreto 27 marzo 2010 è stato riammesso per usi essenziali e per un periodo di 120 giorni l'uso del nematocida 1,3-dicloropropene.

[\(Decreto 27 Marzo 2010\)](#)

1.4.3 Limiti massimi di residui, rettifica

Il 10 Marzo è stata pubblicata la Rettifica del regolamento (CE) n. 822/2009, le modifiche riguardano azoxistrobina, clomequat e ditiocarbammati.

[\(Rettifica del Reg. 822/2009/CE\)](#)

2 ALIMENTI AD USO UMANO

2.1 ADDITIVI

2.1.1 Regolamento (UE) n. 258/2010 della Commissione, del 25 marzo 2010, che impone condizioni speciali per l'importazione di gomma di guar originaria o proveniente dall'India a causa del rischio di contaminazione da pentaclorofenolo e diossine e che abroga la decisione 2008/352/CE

Il regolamento si applica alla gomma di guar di cui al codice NC 13023290 originaria e proveniente dall'India destinata al consumo animale e/o umano e ai mangimi ed agli alimenti contenenti almeno il 10% di gomma di guar originaria o proveniente dall'India. Il tenore massimo di pentaclorofenolo per tali alimenti è fissato in 0.01 mg/kg. Sono fissati i criteri per l'importazione di tali prodotti nella Comunità, le modalità con cui le autorità dovranno effettuare i controlli, la gestione delle partite non conformi.

[\(Regolamento \(UE\) n. 258/2010\)](#)

2.2 ORTOFRUTTA

2.2.1 Igiene nelle insalate IV gamma vendute nella citta' di New York

La rivista Consumer Reports ha condotto una ricerca sul grado di igiene delle insalate in busta già lavate e pronte ad essere consumate, vendute a New York. I test non hanno rilevato la presenza di patogeni pericolosi per la salute ma hanno evidenziato una scarsa igiene e una contaminazione fecale per questi tipi di prodotti. Attualmente negli Stati Uniti non esiste una normativa per i ceppi batterici riscontrati, quali coliformi totali ed enterococchi, tuttavia il Senato sta considerando l'eventualità di fissare degli standard. (www.freshplaza.it, 04/03/2010 – sito con obbligo di iscrizione)

3 MANGIMI

3.1.1 Nuovo elenco materie prime per mangimi

E' stato pubblicato il catalogo delle materie prime per mangimi, quale figura nell'allegato, conformemente all'articolo 24 del regolamento (CE) n. 767/2009. Esso si applica a decorrere dal 1° settembre 2010. ([Regolamento \(UE\) N. 242/2010](#))

3.1.2 Patata geneticamente modificata

E' stata pubblicata la decisione della Commissione del 2 marzo 2010 che autorizza l'immissione in commercio di mangimi ottenuti dalla patata geneticamente modificata EH92-527-1 (BPS-25271-9) e la presenza accidentale o tecnicamente inevitabile di tale patata in prodotti alimentari e in altri mangimi conformemente al regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio. ([Decisione del 2 marzo 2010](#))