



QUALITÀ E SICUREZZA ALIMENTARE

NOTE INFORMATIVE

FEBBRAIO 2010



CHELAB[®]



SOMMARIO

1	SICUREZZA ALIMENTARE	3
1.1	SISTEMA RAPIDO DI ALLERTA DELLA COMUNITÀ PER ALIMENTI E MANGIMI.....	3
1.2	ETICHETTATURA.....	13
1.2.1	Decreto legislativo 25 gennaio 2010 , n. 12 - Attuazione della direttiva 2007/45/CE che reca disposizioni sulle quantità nominali dei prodotti preconfezionati, abroga le direttive 75/106/CEE e 80/232/CEE e modifica la direttiva 76/211/CEE (liberazione delle gamme).....	13
1.2.2	Regolamento (UE) n. 116/2010 della Commissione, del 9 febbraio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1924/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco di indicazioni nutrizionali	13
2	ALIMENTI AD USO UMANO.....	14
2.1	DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE	14
2.1.1	Circolare del Ministero della Salute (DGSAN VIII 4312/ 1.4 a.a) del 18/02/2010 avente come oggetto: Procedure relative al sistema d'allerta rapido per alimenti	14
2.2	PRODUZIONE BIOLOGICA	14
2.2.1	Decreto 27 novembre 2009 - Disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007, n. 889/2008 e n. 1235/2008 e successive modifiche riguardanti la produzione biologica e l'etichettatura dei prodotti biologici. (Decreto n. 18354). (10 A01133).....	14
2.2.2	Comunicato relativo al decreto ministeriale n. 18354 del 27 novembre 2009 concernente «Disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007, n. 889/2008 e n. 1235/2008 e successive modifiche riguardanti la produzione biologica e l'etichettatura dei prodotti biologici».....	15
2.3	ADDITIVI.....	15
2.4	ALIMENTI DIETETICI.....	15
2.4.1	Integratore alimentare con popoli contaminato con antiparassitari	15
2.5	BEVANDE SPIRITOSE	15
2.5.1	Raccomandazione della Commissione del 2 marzo 2010 133 – sulla prevenzione e sulla riduzione della contaminazione da carbammato di etile nelle acquaviti di frutta con nocciolo e nelle acquaviti di residui di frutta con nocciolo nonché sul monitoraggio dei livelli di carbammato di etile nelle suddette bevande	15
2.6	CEREALI E DERIVATI.....	16
2.6.1	Regolamento (UE) n. 165/2010 della commissione del 26 febbraio 2010 recante modifica, per quanto riguarda le aflatoxine, del regolamento (CE) n. 1881/2006 che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari	16
2.7	CONSERVE VEGETALI.....	16
2.7.1	Antimonio nei succhi di frutta	16
2.8	ORTOFRUTTA.....	16
2.8.1	Nuovo agente patogeno delle patate	16

2.9 VINI.....	16
2.9.1 Decreto del 23 dicembre 2009 - Disposizioni nazionali applicative del regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio e del regolamento applicativo (CE) n. 607/2009 della Commissione, per quanto concerne le DOP, le IGP, le menzioni tradizionali, l'etichettatura e la presentazione di determinati prodotti del settore vitivinicolo	16
3 MANGIMI	17
3.1.1 Additivi per mangimi: Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina.....	17
3.1.2 Additivi per mangimi: Potassio diformiato.....	17
3.1.3 Sostanze indesiderabili nell'alimentazione degli animali	17

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 febbraio

Tabella 1

CATEGORIA	PRODOTTO	MOTIVO DELLA NOTIFICA	NOTIFICATO DA	PAESE/I DI ORIGINE
BEVANDE NON ALCOLICHE	Succo di carota fresco	Rischio di lesioni fisiche in seguito ad esplosione di bottiglie sotto pressione (fermentazione di lieviti)	Paesi Bassi	Germania
CARNE E DERIVATI	Carne di manzo confezionata sotto vuoto congelata	Presenza di Salmonella dublin	Danimarca	Germania
	Carne di pollame surgelata separata meccanicamente	Non idonea al consumo umano (utilizzo di materie prime più di tre giorni dopo la macellazione)	Francia	Francia
	Filetti di tacchino marinati surgelati	Presenza di Salmonella newport	Danimarca	Germania
	Prosciutto cotto	Presenza di listeria monocytogenes (390 UFC/g)	Repubblica ceca	Spagna
CEREALI E	Farina di miglio	Glutine non dichiarato	Grecia	Germania

DERIVATI	Farina di riso	Glutine non dichiarato	Repubblica ceca	Repubblica ceca, con materia prima dall'Italia, via Repubblica slovacca
	Tagliolini (glass noodles)	Presenza di alluminio	Germania	Cina, via Paesi Bassi
	Tagliolini di riso	Geneticamente modificati non autorizzato (Bt rice)	Germania	Cina, via Paesi Bassi
	Vermicelli di riso	Geneticamente modificati non autorizzato (BT63)	Finlandia	Cina, via Paesi Bassi
ORTAGGI FRUTTA E DERIVATI	Cavolo bianco amaro	Contenuto elevato di solfiti e non dichiarati	Repubblica slovacca	Repubblica ceca
	Funghi in pezzi	Presenza di pezzi metallici	Portogallo	Spagna
	Mandarini	Presenza di lambda-cialotrina	Paesi Bassi	Spagna
	Mandorle salate	Presenza di aflatossine	Repubblica slovacca	U.S.A., via Repubblica ceca
	Peperoni verdi	Presenza di methomyl e oxamyl	Austria	Turchia
	Pomodori freschi	Presenza di oxamyl	Austria	Turchia, via Germania
PACKAGING	Bottiglie di plastica per l'acqua	Livello di migrazione globale troppo elevato	Grecia	Cina
	Coperchi di vasetti di vetro contenenti lime in salamoia	Migrazione di DEHP - bis(2-etileil) ftalato	Germania	India, via Francia
	Pirofila in porcellana	Migrazione di cobalto	Germania	Cina, via Paesi Bassi
	Set di utensili da cucina	Migrazione di ammine aromatiche primarie	Austria	Cina
	Utensili da cucina	Migrazione di ammine aromatiche primarie	U.K.	Francia
PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE PARTICOLARE	Alimenti per bambini	Glutine non dichiarato	Austria	Polonia
	Estratto proteico	Presenza di Salmonella jerusalem	Norvegia	Italia
PRODOTTI DOLCIARI	Crema pasticciera fruttata	Presenza di frammenti di plastica	U.K.	Francia
	Riso soffiato spolverizzati con cioccolato	Possibile presenza di tracce di glutine	Francia	Francia
PRODOTTI ITTICI	Fette di pesce spada (Xiphias gladius)	Presenza di mercurio	Italia	Francia

	Filetti di marlin surgelati	Presenza di mercurio	Austria	Asia occidentale, via Germania
	Involtini di salmone affumicato a freddo con formaggio non stagionato	Presenza di Listeria monocytogenes	Estonia	Estonia
	Nasello congelato (Merluccius merluccius)	Infestazione di parassiti - Anisakis	Italia	Spagna
	Ostriche (Crassostrea gigas)	Presenza di norovirus	Norvegia	Francia
	Ostriche crude	Sospetta presenza di norovirus	Irlanda	Irlanda
	Ostriche vive	Presenza di norovirus	Irlanda	Irlanda
	Pesce spada (Xiphias gladius) surgelato	Presenza di mercurio	Italia	Spagna
	Prodotti ittici	Operatore non autorizzato	U.K.	U.K.
	Ricciola del pacifico (Seriola lalandi)	Presenza di istamina	Italia	Australia, via Francia
	Smeriglio surgelato (Lamna nasus)	Presenza di mercurio	Italia	Senegal, via Germania
SPEZIE	Paprica in polvere	Presenza di aflatoossine	Germania	Spagna
VARIE	Proteine in polvere (additivo alimentare)	Presenza di Salmonella livingstone	Norvegia	Italia

Tabella 2

CATEGORIA	PRODOTTO	MOTIVO DELLA NOTIFICA	NOTIFICATO DA	PAESE/I DI ORIGINE
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	Alimenti composti ad uso zootecnico	Presenza di frammenti di ossa di animali terrestri	Grecia	Turchia
	Basilico macinato ed essiccato	Presenza di diossine	Austria	Egitto, via Germania
	Farina di pollame	Presenza di Salmonella spp.	Italia	Spagna
	Preparazione a base di melanzane	Presenza di Salmonella enteritidis	Francia	Spagna
	Tavoletta di soia	Presenza di Salmonella worthington	Svezia	Italia, via Danimarca
ALIMENTI NERVINI	Te a base di erbe	Irradiazione non autorizzata	Finlandia	Cina
BEVANDE NON ALCOLICHE	Acqua gassata	Presenza di detergente	Italia	Italia
CARNE E DERIVATI	Carne bovina	Test BSE non condotti	U.K.	U.K.
	Collo di maiale sgrassato disossato congelato	Presenza di Salmonella typhimurium DT 120	Danimarca	Germania
	Filetti di petto di	Presenza di Salmonella newport e	Italia	Polonia

	tacchino freschi	Salmonella saint paul		
	Hamburgers	Presenza di Salmonella dublin e Salmonella montevideo	Svezia	Svezia, materia prima dalla Francia, Irlanda e Polonia, via Germania
	Lingue di maiale surgelate	Assenza di marchio sanitario e sospetto di frode	Bulgaria	spedite dalla Grecia
	Passeri surgelati	Presenza di Salmonella	Italia	Tunisia
	Pelle bovina	Test BSE non condotti	Germania	Germania
	Petto di maiale a fette	Presenza di Salmonella typhimurium DT193 - multiresistente	Danimarca	Germania
	Petto di tacchino congelato	Presenza di Salmonella saint paul	Danimarca	Germania
	Pollo intero fresco	Presenza di Salmonella isangui e Salmonella typhimurium	Danimarca	Germania
	Spalla di maiale surgelata	Non idonea al consumo umano - contiene sottoprodotti animali	Francia	Paesi Bassi
CEREALI E DERIVATI	Croissant	Contaminati da feci di roditore	Italia	Italia
	Mini croissant	Presenza di frammenti di fili metallici	Germania	Spagna
	Mix di farine contenenti semi di lino	Geneticamente modificati non autorizzato (FP967)	Finlandia	Belgio
	Mix di farine per panificazione	Geneticamente modificati non autorizzato (FP967)	Belgio	Belgio
	Riso parboiled a grani lunghi	Geneticamente modificati non autorizzato (LL rice 601)	Germania	Italia
	Semi di lino	Geneticamente modificati non autorizzato (FP967)	Finlandia	Canada, via Paesi Bassi
	Semi di lino	Geneticamente modificati non autorizzato (FP967)	Polonia	Canada, via Polonia
	Semi di lino integrali	Geneticamente modificati non autorizzato (FP967)	Austria	origine non nota, via Italia e via Germania
	Semi di lino integrali	Geneticamente modificati non autorizzato (FP967)	Austria	Canada, via Germania
	Semi di lino integrali	Geneticamente modificati non autorizzato (FP967)	Germania	Germania, materia prima dal Canada
	Spaghetti di grano duro	Infestazione di insetti (specie Rhyzopertha dominica)	Italia	Italia
CONSERVE, SALSE E SUGHI	Mais in scatola	Presenza di insetti morti (coleotteri)	Slovenia	Ungheria
	Preparazione a base di melanzane	Presenza di triazofos	Italia	India
LATTE E DERIVATI	Crema di cocco in polvere	Ingredienti del latte non dichiarati	U.K.	Malesia, via Giamaica
	Latte di cocco in polvere	Ingredienti del latte non dichiarati	U.K.	Sri Lanka
	Latte di cocco in polvere	Ingredienti del latte non dichiarati	U.K.	Sri Lanka, via Giamaica
	Latte di vacca crudo	Conta aerobia molto elevata	Italia	Francia

ORTAGGI, FRUTTA E DERIVATI	Arance	Presenza di sostanza non autorizzata fentoato	Paesi Bassi	Egitto
	Clementine	Presenza di sostanza non autorizzata isoprocarb	Germania	Spagna
	Cocktail di ciliegie rosse	Contenuto elevato di solfiti	Grecia	Italia
	Datteri secchi	Infestazione di larve di insetti (Ephestia elutella)	Italia	Tunisia
	Fichi freschi	Presenza di etefon	Germania	Brasile, via Austria
	Fragole	Presenza di etion e tiofanato metile	Ungheria	Egitto
	Fragole	Presenza di metamidofos	Paesi Bassi	Egitto
	Fragole	Presenza di metamidofos, etion e tiofanato metile	Ungheria	Egitto
	Insalata	Presenza di metaldeide	Austria	Italia
	Mela secca in forma di anelli	Contenuto elevato di solfiti	Belgio	Cina
	Nocciole sgusciate	Caratteristiche organolettiche non regolari - infestazione di muffe	Repubblica ceca	Repubblica ceca, materia prima dalla Georgia
	Pere	Presenza di amitraz	Bulgaria	Turchia
	Uva passa	Caratteristiche organolettiche non regolari (gusto chimico, presenza di esteri etilici e metilici di acidi grassi)	Repubblica ceca	Repubblica ceca, materia prima dall'India
PACKAGING	Bordo di bicchiere di vetro	Migrazione di piombo	Germania	Italia
	Piatti in porcellana	Migrazione di piombo	Cipro	Cina
	Posateria	Migrazione di cromo	Italia	Cina, via Svizzera
	Set di utensili da cucina	Migrazione di ammine aromatiche primarie	U.K.	Cina (Hong Kong)
	Utensili da cucina	Migrazione di ammine aromatiche primarie	U.K.	Sospetta provenienza dalla Cina
PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE E PARTICOLARE	Integratore alimentare	Presenza di arsenico e piombo	Slovenia	Croazia
	Integratore alimentare	Presenza di sibutramina - non autorizzata	Italia, Romania	Cina

	Integratore alimentare	Presenza di tadalafil sostanza non autorizzata	Finlandia	U.S.A., via Paesi Bassi
	Integratore alimentare a base di tè	Irradiazione non autorizzata	Finlandia	Cina, via Ungheria
	Integratore dietetico per sportivi	Presenza di sostanza non autorizzata - betaina	Repubblica slovacca	U.S.A., via Repubblica ceca
	Tè dimagrante	Irradiazione non autorizzata	Romania	Cina
PRODOTTI DI GASTRONOMIA	Semi di soia ricoperti di semi di lino	Irradiazione non autorizzata	Finlandia	Cina, via Paesi Bassi
	Tofu	Caratteristiche organolettiche non regolari e presenza elevata di Enterobatteriacee, lieviti e Pseudomonas spp	Germania	Paesi Bassi
PRODOTTI DOLCIARI	Dolci vari	Presenza di frammenti metallici	Belgio	Belgio
	Mini biscotti morbidi al cioccolato con ripieno di altea, ricoperti di cioccolato al latte (MUNCH MALLOWS)	Presenza di Salmonella spp.	Slovenia	Serbia
	Perline gombose da masticare a base di propoli	Presenza di sostanze non autorizzate clorfenvinfos e cumafos	Italia	Italia, materia prima dalla Bulgaria
PRODOTTI ITTICI	Acciughe (Engraulis encrasicolus) congelate	Infestazione di parassiti - Anisakis	Italia	Croazia
	Cappesante re intere	Presenza di tossine ASP (Amnesic Shellfish Poisoning)	U.K.	U.K.
	Filetti di cernia	Infestazione di parassiti (presumibilmente della classe Cestodi)	Italia	Spagna
	Gamberetti (Penaeus vannamei) dai pleopodi bianchi	Contenuto elevato di solfiti	Italia	Spagna
	Granchi (Cancer pagurus)	Presenza di cadmio	Italia	Francia
	Granchi (Cancer pagurus)	Presenza di cadmio	Svezia	Norvegia
	Pesce spada surgelato a fette	Presenza di mercurio	Italia	Spagna
	Prodotti ittici e molluschi bivalvi vivi	Operatori non autorizzati	Spagna	Spagna
	Salmone affumicato	Presenza di listeria monocytogenes	Italia	Polonia
	Sogliola intera surgelata (Solea solea)	Presenza di E 452 - polifosfati e di E339 - sodio fosfato non autorizzati	Italia	Paesi Bassi, via Belgio

	Squalo Mako (Isurus oxirinchus) surgelato	Presenza di mercurio	Italia	Spagna
	Tonno in pezzi	Trattamento con monossido di carbonio	Italia	Vietnam
SPEZIE	Noce moscata	Presenza di aflatossine	Belgio	Paesi Bassi
	Paprica dolce in polvere	Colorante Sudan 1 non autorizzato	Germania	Spagna
VARIE	Proteine animali processate	Presenza di Salmonella	Belgio	Spagna

Tabella 3

CATEGORIA	PRODOTTO	MOTIVO DELLA NOTIFICA	NOTIFICATO DA	PAESE/I DI ORIGINE
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	Farina di pesce	Presenza di Salmonella spp.	Belgio	U.S.A.
	Farina di pesce	Presenza di farina di piume	Danimarca	Cina
BEVANDE NON ALCOLICHE	Acqua minerale naturale	Contenuto elevato di boro	Cipro	Georgia
CARNE E DERIVATI	Carne di pollo (Gallus gallus)	Confezione danneggiata	Germania	Brasile
	Petti di tacchino (Meleagris gallopavo) senza ossa tagliati a metà	Presenza di Salmonella heidelberg	Italia	Brasile
CEREALI E DERIVATI	Biscotti caserecci	Presenza di E210 - acido benzoico non autorizzato	Spagna	U.S.A.
CONSERVE, SALS E E SUGHI	Salsa di soia	Presenza di 3-monocloro-1,2-propandiolo (3-MCPD)	Portogallo	Brasile
	Melassa	Presenza di mais geneticamente modificato non autorizzato	Grecia	U.S.A.
LATTE E DERIVATI	Formaggi pastorizzati	Data di scadenza superata - infestazione di muffe	Francia	Israele
MIELE	Miele	Presenza di lincomicina non autorizzata	U.K.	Cina
OLI E GRASSI	Olio di girasole raffinato	Certificato sanitario non idoneo	Ungheria	Ucraina
	Olio di palma	Uso di colorante non autorizzato Sudan 4	Belgio	Ghana
ORTAGGI, FRUTTA E DERIVATI	Achenii di pino	Presenza di Salmonella spp.	Grecia	Turchia
	Achenii di pino senza guscio	Presenza di Salmonella	Italia	Turchia
	Albicocche intere secche	Contenuto elevato di solfiti	Grecia	Turchia
	Arachidi	Presenza di aflatossine	Paesi Bassi	Argentina
	Arachidi	Presenza di aflatossine	Paesi Bassi	Sud Africa

	Arachidi sgusciati	Presenza di aflatossine	Grecia	Cina
	Arance	Presenza di fenitroion	Lituania	Egitto
	Arance	Presenza di ometoato e dimetoato	Lituania	Egitto
	Carruba	Data di scadenza superata	Spagna	Australia
	Clementine	Presenza di malation	Italia	Marocco
	Farina di cocco	Presenza di Enterotossigena Staphylococcus aureus	Italia	Sri Lanka
	Fichi secchi	Presenza di aflatossine	Germania	Turchia
	Funghi (Boletus edulis) surgelati	Infestazione di parassiti e cattivo stato di conservazione igienica	Italia	Turchia
	Locoto fresco (Capsicum pubescens)	Infestazione di muffe	Spagna	Bolivia
	Longan freschi	Presenza di procimidone e carbendazim	Italia	Tailandia
	Mandorle	Certificato sanitario non idoneo	Germania	U.S.A.
	Mandorle amare sgusciate	Presenza di aflatossine	Italia	Egitto
	Mandorle sgusciate	Presenza di aflatossine	Spagna	U.S.A.
	Mandorle sgusciate intere con pelle	Presenza di aflatossine	Germania	U.S.A.
	Melagrana	Presenza di procloraz	Cipro	Israele
	Noccioline	Presenza di aflatossine	Paesi Bassi	Argentina
	Nocciole in granelle tostate	Presenza di aflatossine	Germania	Turchia
	Noccioline da sgusciare	Presenza di aflatossine	Italia	Cina, Egitto
	Noccioline da sgusciare	Presenza di aflatossine	Spagna	Cina
	Noccioline intere sgusciate	Presenza di aflatossine	Paesi Bassi	Nicaragua
	Noccioline sbiancate	Presenza di aflatossine	Polonia, Paesi Bassi	Argentina
	Noccioline sbiancate	Presenza di aflatossine	Spagna	Cina

	Noccioline sgusciate	Presenza di aflatossine	Paesi Bassi	Cina
	Noci di betel tagliate secche	Nuovo ingrediente alimentare non autorizzato	Finlandia	Tailandia
	Pasta d'arachidi	Presenza di aflatossine	Italia	Ghana
	Patate dolci fresche	Deterioramento - infestazione di muffe	Spagna	U.S.A.
	Pistacchi	Presenza di aflatossine	Belgio	Kyrgyzstan, spediti dalla Turchia
	Pistacchi	Presenza di aflatossine	Polonia	Iran
	Peperoni (Capsicum)	Cattivo stato igienico	Spagna	Marocco
	Pistacchi crudi da sgusciare	Presenza di aflatossine	Spagna, Germania	Iran
	Pistacchi da sgusciare	Presenza di aflatossine	Italia, Spagna	Iran
	Pistacchi freschi	Presenza di aflatossine	Spagna	Iran
	Pistacchi freschi	Presenza di aflatossine	Paesi Bassi	U.S.A.
	Pistacchi salati e tostati	Presenza di aflatossine	Germania	Turchia
	Pistacchi sgusciati	Presenza di aflatossine	Belgio	Turchia, materia prima dal Kyrgyzstan
	Pistacchi tostati	Presenza di aflatossine	Germania	Turchia
	Semi di melone	Presenza di aflatossine	Italia	Nigeria
	Semi di melone	Presenza di aflatossine	Italia	Nigeria
	Semi di miglio sgusciati	Presenza di ocratossina A	Polonia	Ucraina
	Semi di sesamo	Presenza di aflatossine	Finlandia	Tailandia
	Semi di sesamo sgusciati	Presenza di Salmonella java	Grecia	India
PACKAGING	Ampolla per l'olio in acciaio inossidabile	Migrazione di nichel	Italia	Cina
	Coltello in acciaio inossidabile	Migrazione di cromo	Italia	Cina, via Stati Uniti
	Friggitrice in alluminio	Migrazione globale troppo elevata	Italia	Cina

	Griglia per microonde in acciaio inossidabile	Migrazione di cromo e di nichel	Italia	Cina
	Macchine per fare il the ed il caffè	Migrazione di piombo e di nichel	Finlandia	Cina
	Pinze in acciaio	Migrazione di cromo	Italia	Pakistan
	Rotella taglia-pizza	Migrazione di cromo	Italia	Cina, via Cina (Hong Kong)
	Set di coltelli	Migrazione di cromo	Italia	Cina
	Set di setacci	Migrazione globale troppo elevata	Italia	Cina
	Tritacarne	Migrazione di cromo	Italia	Cina (Hong Kong)
	Utensili da cucina	Migrazione di ammine aromatiche primarie	Finlandia	Cina
PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE E PARTICOLARE	Integratore alimentare	Presenza di benzo(a)pirene	Finlandia	Cina
	Integratore alimentare in polvere	Irradiazione non autorizzata	Finlandia	Cina
PRODOTTI ITTICI	Bastoncini di surimi	Cattiva temperatura di controllo	Spagna	India
	Calamaro	Cattivo stato igienico	Spagna	India
	Calamaro (<i>Illex spp.</i>)	Cattiva temperatura di controllo	Spagna	Cina
	Calamaro surgelato (<i>Illex spp.</i>)	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	Spagna	Cina
	Dentice atlantico (<i>Dentex angolensis</i>) congelato	Caratteristiche organolettiche non regolari	Spagna	Senegal
	Farina di pesce ad uso umano	Presenza di Salmonella Ohio	Danimarca	Marocco
	Filetti di acciughe sott'aceto surgelati	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	Spagna	Cina
	Filetti di pangasio (<i>Pangasius hypophthalmus</i>)	Presenza di salmonella	Spagna	Vietnam
	Filetti di pangasio surgelati	Confezione danneggiata	Spagna	Vietnam
	Gamberetti (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	Spagna	Ecuador
	Gamberetti (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	Spagna	Honduras
	Lombi di tonno dalle pinne gialle (<i>Thunnus albacares</i>)	Trattamento con monossido di carbonio	Italia	Vietnam
	Persico del Nilo (<i>Lates spp.</i>) surgelato	Presenza di mercurio	Germania	Indonesia
	Pesce	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	Spagna	Filippine

	Pesce gatto (Anarhichas lupus) surgelato	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	U.K.	U.S.A.
	Polpo eviscerato surgelato	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	Spagna	Messico
	Seppia (Sepia officinalis) surgelata	Odore non regolare	Italia	Tunisia
	Tonno intero (Thunnus albacares e Katsuwonus pelamis)	Cattiva temperatura di controllo	Spagna	Senegal
	Uova e fegati di pesce	Infestazione di parassiti - Anisakis	Spagna	Marocco
SNACK	Snack a base di noccioline	Presenza di aflatossine	Italia	Cina
	Snack vari	Data di scadenza superata	Romania	U.S.A.
SPEZIE	Basilico fresco	Presenza di clorpirifos, diclorvos e Salmonella brunei	Finlandia	Tailandia
	Coriandolo fresco	Presenza di Salmonella hvittingfoss e sostanza non autorizzata dicrotofos	Finlandia	Tailandia
	Peperoncino frantumato	Presenza di aflatossine	U.K.	India
VARIE	Suini, pollame ed uova	Tentato commercio illegale	Italia	Cina

1.2 ETICHETTATURA

1.2.1 Decreto legislativo 25 gennaio 2010 , n. 12 - Attuazione della direttiva 2007/45/CE che reca disposizioni sulle quantita' nominali dei prodotti preconfezionati, abroga le direttive 75/106/CEE e 80/232/CEE e modifica la direttiva 76/211/CEE (liberazione delle gamme)

L'articolo 2 del Decreto legislativo in oggetto dispone la liberalizzazione delle gamme per tutti i prodotti alimentari in imballaggi preconfezionati, fatta eccezione per la pasta secca e per il latte alimentare per cui è previsto un periodo transitorio fino all'11 ottobre 2010.

La disposizione è entrata in vigore il 02/03/2010.

[\(Decreto Legislativo n.12/2010\)](#)

1.2.2 Regolamento (UE) n. 116/2010 della Commissione, del 9 febbraio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1924/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco di indicazioni nutrizionali

Il regolamento in oggetto introduce delle modifiche all'elenco dei claim nutrizionali riportati nel Regolamento (CE) n. 1234/2006, aggiungendo i seguenti nuovi claim:

"FONTE DI ACIDI GRASSI OMEGA-3

L'indicazione che un alimento è fonte di acidi grassi omega-3 e ogni altra indicazione che può avere lo stesso significato per il consumatore sono consentite solo se il prodotto contiene almeno 0,3 g di acido alfa-linolenico per 100 g e per 100 kcal oppure almeno 40 mg della somma di acido eicosapentanoico e acido docosaesaenoico per 100 g e per 100 kcal.

RICCO DI ACIDI GRASSI OMEGA-3

L'indicazione che un alimento è ricco di acidi grassi omega-3 e ogni altra indicazione che può avere lo stesso significato per il consumatore sono consentite solo se il prodotto contiene almeno 0,6 g di acido alfa-

linolenico per 100 g e per 100 kcal oppure almeno 80 mg della somma di acido eicosapentanoico e acido docosaesaenoico per 100 g e per 100 kcal.

RICCO DI GRASSI MONOINSATURATI

L'indicazione che un alimento è ricco di grassi monoinsaturi e ogni altra indicazione che può avere lo stesso significato per il consumatore sono consentite solo se almeno il 45 % degli acidi grassi presenti nel prodotto derivano dai grassi monoinsaturi e a condizione che i grassi monoinsaturi apportino oltre il 20 % del valore energetico del prodotto.

RICCO DI GRASSI POLINSATURATI

L'indicazione che un alimento è ricco di grassi polinsaturi e ogni altra indicazione che può avere lo stesso significato per il consumatore sono consentite solo se almeno il 45 % degli acidi grassi presenti nel prodotto derivano dai grassi polinsaturi e a condizione che i grassi polinsaturi apportino oltre il 20 % del valore energetico del prodotto.

RICCO DI GRASSI INSATURATI

L'indicazione che un alimento è ricco di grassi insaturi e ogni altra indicazione che può avere lo stesso significato per il consumatore sono consentite solo se almeno il 70 % degli acidi grassi presenti nel prodotto derivano da grassi insaturi e a condizione che i grassi insaturi apportino oltre il 20 % del valore energetico del prodotto.”

La presente disposizione è entrata in vigore il 2 marzo, non sono previsti periodi transitori.

[\(Regolamento \(UE\) n. 116/2010\)](#)

2 ALIMENTI AD USO UMANO

2.1 DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE

2.1.1 Circolare del Ministero della Salute (DGSAN VIII 4312/ 1.4 a.a) del 18/02/2010 avente come oggetto: Procedure relative al sistema d'allerta rapido per alimenti

Il Ministero della Salute segnala agli Assessorati della Sanità delle Regioni e delle Province Autonome che, pur essendo l'Italia il primo Paese all'interno della Comunità Europea per numero di notifiche trasmesse, l'informazione fornita ai consumatori circa l'accertata pericolosità (es: presenza *Listeria monocytogenes*; presenza allergeni, ecc.) degli alimenti notificati è insufficiente. Si segnala inoltre che sono rari i casi di ritiro del prodotto in Italia a differenza di quanto succede negli altri Stati Membri. Si ribadisce la necessità che i competenti servizi delle Aziende Sanitarie Locali verifichino che venga data attuazione a quanto disposto dall'articolo 19 del regolamento (CE) n. 178/2002 (relativo agli Obblighi relativi agli alimenti degli operatori del settore alimentare). La mancata applicazione delle disposizioni previste da detto articolo sarà soggetta alle sanzioni del D. Lgs. 190/2006.

(DGSAN VIII 4312/ 1.4 a.a: fonte Assolatte)

2.2 PRODUZIONE BIOLOGICA

2.2.1 Decreto 27 novembre 2009 - Disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007, n. 889/2008 e n. 1235/2008 e successive modifiche riguardanti la produzione biologica e l'etichettatura dei prodotti biologici. (Decreto n. 18354). (10 A01133)

La presente norma contiene delle disposizioni per l'attuazione del regolamento (CE) n. 834/2007 e completa a livello nazionale il quadro normativo inerente all'agricoltura biologica. Viene disposto che vengano adottati entro 120 gg ulteriori provvedimenti nazionali concernenti l'etichettatura e il controllo di prodotti provenienti da operazioni di ristorazione collettiva. Vengono fornite disposizioni circa la produzione vegetale e animale, ed inoltre disposizioni di etichettatura, disposizioni relative ai sistemi di controllo dei prodotti biologici e alle

importazioni.

[\(Decreto Ministeriale del 27 novembre 2009\)](#)

2.2.2 Comunicato relativo al decreto ministeriale n. 18354 del 27 novembre 2009 concernente «Disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007, n. 889/2008 e n. 1235/2008 e successive modifiche riguardanti la produzione biologica e l'etichettatura dei prodotti biologici»

La presente disposizione, che integra quella sopra richiamata, prevede in particolare deroghe per l'utilizzo di etichette riportanti i vecchi numeri di codice e/o il nome degli organismi di controllo attribuiti dall'Autorità competente sulla base del vecchio quadro normativo fino al 30 giugno 2010. Sono stabilite delle deroghe quinquennali per l'adeguamento alle disposizioni fissate dal DM 27/11/2009 per le rotazione delle colture, e sono fatte delle precisazioni circa la modulistica da presentare per l'autorizzazione all'importazione.

[\(Comunicato relativo al Decreto Ministeriale n. 18354 del 27 novembre 2009\)](#)

2.3 *ADDITIVI*

2.4 *ALIMENTI DIETETICI*

2.4.1 Integratore alimentare con propoli contaminato con antiparassitari

Undicimila confezioni contenenti 450mila pastiglie al propoli, contaminate con antiparassitari utilizzati nella lotta al *Varroa destructor*, un pericoloso acaro delle api. Le hanno scoperte e intercettate gli agenti del Corpo forestale dello Stato del Comando Provinciale di Ascoli Piceno in collaborazione con il Comando Provinciale di Torino. Nel corso dell'attività investigativa, svolta su tutto il territorio nazionale, il Corpo forestale dello Stato ha ricostruito l'intera filiera della produzione, trasformazione e commercializzazione del propoli contaminato. Una vasta e capillare azione di controllo sulle ditte che ha rafforzato il sistema di allerta alimentare. Dalle analisi è risultata la presenza nel propoli di due antiparassitari utilizzati per la lotta agli acari delle api con concentrazioni superiori ai limiti consentiti per legge. E' già stata avviata la procedura di allerta alimentare attraverso gli organi del Ministero della Salute per il ritiro del prodotto contaminato che è stato già eliminato dal mercato.

[\(Fonte: Corpo Forestale dello Stato\)](#)

2.5 *BEVANDE SPIRITOSE*

2.5.1 Raccomandazione della Commissione del 2 marzo 2010 133 – sulla prevenzione e sulla riduzione della contaminazione da carbammato di etile nelle acquaviti di frutta con nocciolo e nelle acquaviti di residui di frutta con nocciolo nonché sul monitoraggio dei livelli di carbammato di etile nelle suddette bevande

La Commissione raccomanda agli Stati membri di adottare tutte le procedure necessarie a far sì che i produttori adottino le misure previste dalla raccomandazione stessa nella produzione di acquaviti di frutta con nocciolo e nelle acquaviti di residui di frutta ai fini di limitare la presenza in queste bevande di carbammato di etile, per raggiungere l'obiettivo della presenza massima in questi prodotti pari a 1 mg/l. E' disposto che vengano monitorati i tenori di carbammato di etile nelle suddette bevande al fine di verificare l'efficacia delle misure proposte; i dati relativi ai monitoraggi negli anni 2010, 2011, 2012 andranno comunicati all'EFSA.

[\(Raccomandazione 2010/133/UE\)](#)

2.6 CEREALI E DERIVATI

2.6.1 **Regolamento (UE) n. 165/2010 della commissione del 26 febbraio 2010 recante modifica, per quanto riguarda le aflatossine, del regolamento (CE) n. 1881/2006 che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari**

E' stato pubblicato il Regolamento n. 165/2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1881/2006 del 19 dicembre 2006, che precisa i tenori massimi di aflatossina B 1 e di aflatossine totali (aflatoxina B 1 + G 1 + B 2 + G 2) in una serie di prodotti alimentari. Si è ritenuto, infatti, necessario modificare alcuni tenori massimi di aflatossine in determinati prodotti alimentari per tener conto degli sviluppi nel Codex Alimentarius e di nuove informazioni contenute in recenti pareri scientifici.

[\(Regolamento \(UE\) n. 165/2010\)](#)

2.7 CONSERVE VEGETALI

2.7.1 **Antimonio nei succhi di frutta**

Da una ricerca effettuata sui succhi di frutta (confezionati soprattutto in bottiglie di Pet e cartoni di tetra pak) dai ricercatori dell'Università di Copenhagen e pubblicata sul Journal of Environmental Monitoring sono emersi valori elevati di antimonio ben al di sopra dei limiti UE stabiliti per l'acqua potabile. I livelli più elevati di antimonio sono stati misurati nei succhi con il più alto contenuto di carboidrati, motivo per cui gli scienziati hanno suggerito che i carboidrati potrebbero facilitare l'estrazione dell'antimonio dagli imballaggi in cui è contenuto.

2.8 ORTOFRUTTA

2.8.1 **Nuovo agente patogeno delle patate**

Nel Portogallo è dal 2004 che si sono notati insoliti danni sulla superficie delle patate, nel 2008 si è identificato l'agente responsabile: un piccolo coleottero di origine nord-americana chiamato Epitrix similaris. In Europa, si sono riscontrati danni dovuti a questo parassita soltanto nel Portogallo, i tuberi attaccati (patate e altre solanacee) mostrano lunghe lesioni causate dalle larve che si alimentano provocando danni seri e di notevole impatto economico. Il rischio è sia la diffusione diretta, in quanto questi coleotteri possono volare, e indiretta, attraverso il commercio della patate infestate. La conoscenza della biologia della specie sta dunque diventando, per l'Europa, fondamentale per mettere a punto eventuali mezzi di contrasto.

www.freshplaza.it, 25/02/2010 – sito con obbligo di iscrizione)

2.9 VINI

2.9.1 **Decreto del 23 dicembre 2009 - Disposizioni nazionali applicative del regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio e del regolamento applicativo (CE) n. 607/2009 della Commissione, per quanto concerne le DOP, le IGP, le menzioni tradizionali, l'etichettatura e la presentazione di determinati prodotti del settore vitivinicolo**

Il decreto stabilisce le disposizioni nazionali applicative del Regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio e del Regolamento (CE) n. 607/2009 della Commissione, per quanto concerne le denominazioni di origine protette, le indicazioni geografiche protette, le menzioni tradizionali, l'etichettatura e la presentazione di determinati prodotti vitivinicoli. In particolare il decreto fissa delle disposizioni per quanto concerne le

deroghe di etichettatura ai fini dell'esportazione; disposizioni circa le indicazioni relative alla dichiarazione del produttore, importatore e venditore per prodotti vitivinicoli a DOP e a IGP anche relativamente alle indicazioni riportate in codice; indicazioni circa le condizioni d'uso delle menzioni storico tradizionali relative allo stabilimento; deroghe nazionali in ambito di indicazioni della varietà di vite; stabilisce le liste di vitigni da escludere nell'etichettatura e nella presentazione di vini senza DOP o IGT; regola l'uso di sinonimi per le varietà di vite; disciplina le indicazioni relative al contenuto zuccherino per taluni prodotti vitivinicoli, l'indicazione relativa a taluni metodi di produzione, l'uso di alcuni tipi di bottiglie.

[\(Decreto del 23 dicembre 2009\)](#)

3 MANGIMI

3.1.1 Additivi per mangimi: Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina

E' stato pubblicato il Regolamento n. 103/2010 concernente l'autorizzazione del chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina come additivo per mangimi destinato ai polli da ingrasso

[\(Regolamento \(UE\) n. 103/2010\)](#)

3.1.2 Additivi per mangimi: Potassio diformiato

E' stato pubblicato il Regolamento n. 104/2010 concernente l'autorizzazione di potassio diformiato come additivo per mangimi destinato alle scrofe (titolare dell'autorizzazione BASF SE) e recante modifica al regolamento (CE) n. 1200/2005.

[\(Regolamento \(UE\) n. 104/2010\)](#)

3.1.3 Sostanze indesiderabili nell'alimentazione degli animali

E' stata pubblicata la Direttiva 2010/6/UE che modifica l'allegato I della direttiva 2002/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda mercurio, gossipolo libero, nitriti e Mowrah, Bassia, Madhuca; per i nuovi limiti si veda allegato.

[\(Direttiva 2010/6/UE\)](#)