



QUALITÀ E SICUREZZA ALIMENTARE

NOTE INFORMATIVE

GENNAIO 2010



CHELAB[®]



SOMMARIO

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | SICUREZZA ALIMENTARE | 3 |
| 1.1 | SISTEMA RAPIDO DI ALLERTA DELLA COMUNITÀ PER ALIMENTI E MANGIMI | 3 |
| 1.2 | ETICHETTATURA | 10 |
| 1.2.1 | Circolare del Ministero Salute DGSAN 0000729-P-12/01/2010 con oggetto: Problematica della leggibilità della data di scadenza riportata sui medicinali e generi alimentari..... | 10 |
| 2 | ALIMENTI AD USO UMANO | 10 |
| 2.1 | DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE | 10 |
| 2.1.1 | ACCORDO 17 dicembre 2009 - Accordo, ai sensi dell'articolo 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, tra il Governo, le regioni e le province autonome relativo a «Linee guida applicative del regolamento n. 853/2004/CE del Parlamento europeo e del Consiglio sull'igiene dei prodotti di origine animale». (Rep. Atti n. 253/CSR). (10A00502)..... | 10 |
| 2.2 | ALIMENTI DIETETICI | 11 |
| 2.2.1 | Additivi alimentari: pubblicato in gazzetta decreto ministeriale..... | 11 |
| 2.3 | LATTE E DERIVATI | 11 |
| 2.3.1 | Circolare del Ministero Salute DGSAN 0001059-P-15/01/2010 con oggetto: latte crudo imbottigliato in stabilimenti riconosciuti ai sensi del Regolamento (CE) 853/2004 | 11 |
| 2.4 | OLI E GRASSI | 11 |
| 2.4.1 | Decreto 10 novembre 2009 - Disposizioni nazionali relative alle norme di commercializzazione dell'olio di oliva. 11 | 11 |
| 2.5 | RESIDUI E CONTAMINANTI | 11 |
| 2.5.1 | Sostanze farmacologicamente attive, classificazioni e limiti massimi di residui in alimenti di origine animale 11 | 11 |
| 2.5.2 | Regolamento (UE) n. 105/2010 della Commissione, del 5 febbraio 2010, recante modifica del regolamento (CE) n. 1881/2006 che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari, per quanto riguarda l'ocratossina A (1)..... | 12 |

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 gennaio

Tabella 1

| CATEGORIA | PRODOTTO | MOTIVO DELLA NOTIFICA | NOTIFICATO DA | PAESE/I DI ORIGINE |
|---------------------------|----------------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| ALIMENTI NERVINI | Cioccolato con ripieno | Sospetta presenza di salmonella | Paesi Bassi | Repubblica slovacca |
| | Cioccolato fondente | Tracce di ingredienti del latte | U.K. | Germania |
| | Cioccolato fondente | Tracce di ingredienti del latte (caseina) | Grecia | Austria, Belgio |
| | Prodotti a base di cioccolato | Sospetta presenza di salmonella | Repubblica slovacca | Repubblica slovacca |
| BEVANDE ALCOLICHE | Vino rosso | Presenza di ocratossina A | Germania | Italia |
| CARNE E DERIVATI | Spianata - insaccato stagionato | Presenza di salmonella | Belgio | Italia |
| CEREALI E DERIVATI | Biscotti di granoturco | Sesamo non dichiarato | Paesi Bassi | Paesi Bassi |
| | Tagliolini di riso | Geneticamente modificati non autorizzato (Bt) | Germania | Cina, via Paesi Bassi |
| | Vermicelli di riso | Geneticamente modificati non autorizzato (Bt) | Germania | Cina, via Paesi Bassi |
| CONSERVE, SALSE E SUGHI | Maionese | Presenza di frammenti di vetro | Grecia | Polonia |
| LATTE E DERIVATI | Formaggio brie | Presenza di <i>Listeria monocytogenes</i> | Francia | Francia |
| | Formaggio syrecky (Quargel Kase) | Presenza di <i>Listeria monocytogenes</i> | Austria | Austria |
| | Vassoio di formaggi | Presenza di <i>Listeria monocytogenes</i> | Francia | Francia |
| OLI E GRASSI | Grasso idrogenato di palma | Presenza di diossine | Spagna | Spagna |
| | Olio di semi di zucca | Presenza di benzo(a)pirene | Austria | Cina, via Ungheria |
| ORTAGGI FRUTTA E DERIVATI | Lattuga | Presenza di norovirus | Danimarca | Francia |

| | | | | |
|---|--|---|-----------------|---------------------|
| PACKAGING | Capsule per vasetti di vetro contenenti funghi misti marinati in olio di erbe aromatiche | Migrazione di olio di soia epossidato (ESBO) e di acido 1,2-cicloesandicarbossilico diisononil estere | Germania | Cina |
| | Piatto di porcellana | Migrazione di zinco e di cobalto | Austria | Cina, via Germania |
| | Scodelle in melammina | Migrazione di formaldeide | Polonia | Repubblica ceca |
| PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE PARTICOLARE | Integratore alimentare | Presenza di sostanze non autorizzate sildenafil e acetilsildenafil | Repubblica ceca | Repubblica slovacca |
| | Integratore alimentare destinato a fini medici | Tracce di ingredienti del latte, caseina | Spagna | Francia |
| PRODOTTI DOLCIARI | Halva con pistacchi | Presenza di aflatossine | Germania | Turchia |
| | Snack a base di pistacchi | Sesamo non dichiarato | Cipro | Grecia |
| PRODOTTI ITTICI | Filetti di pesce spada surgelato | Presenza di mercurio | Francia | Spagna |
| | Pesce spada (Xiphias gladius) affumicato | Presenza di mercurio | Italia | Spagna |
| | Verdesca (Prionace glauca) a fette surgelata | Presenza di mercurio | Italia | Spagna |
| SPEZIE | Peperoncino piccante secco | Uso di coloranti non autorizzati Rodamina B e Orange II | U.K. | Irlanda |

Tabella 2

| CATEGORIA | PRODOTTO | MOTIVO DELLA NOTIFICA | NOTIFICATO DA | PAESE/I DI ORIGINE |
|----------------------------|-----------------------------|---|---------------|-------------------------|
| ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO | Farina di ossa di pollame | Presenza di salmonella spp. | Italia | Spagna |
| | Farina di pesce | Presenza di salmonella | Polonia | Lettonia |
| | Farina di pollo | Presenza di salmonella Munster | Italia | Spagna |
| | Farina di semi di colza | Presenza di salmonella Havana | Austria | Repubblica ceca |
| | Farina di semi di soia | Presenza di salmonella Mbandaka | Austria | Argentina, via Slovenia |
| | Miscela alimentare per cani | Presenza di Listeria monocytogenes | Germania | Paesi Bassi |
| | Miscela alimentare per cani | Presenza di Listeria monocytogenes e Salmonella (O:7/25g) | Germania | Paesi Bassi |
| | Miscela alimentare per cani | Presenza di salmonella | Paesi Bassi | Paesi Bassi |
| | Proteine animali processate | Presenza di salmonella | Belgio | Spagna |
| | Tavoletta di semi di lino | Geneticamente modificati non autorizzato (FP967) | Danimarca | Belgio |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|--------------------------|
| ALIMENTI NERVINI | Desserts al cioccolato | Infestazione di muffe | Repubblica ceca | Germania |
| BEVANDE NON ALCOLICHE | Bevanda frizzante | Presenza di E 385 - Etilendiamminotetraacetato di calcio disodico (CDEDTA) | Cipro | Emirati arabi |
| CARNE E DERIVATI | Fettine di carne di maiale | Presenza di salmonella thyphimurium U302 multiresistente | Danimarca | Germania |
| | Filetti di pollo | Presenza di salmonella Livingstone | Danimarca | Germania |
| | Filetti di tacchino congelati | Presenza di salmonella Saint Paul | Danimarca | Germania |
| | Petti di tacchino congelati | Presenza di salmonella Virchow | Danimarca | Polonia |
| CEREALI E DERIVATI | Preparati per savoiardi morbidi | Presenza di oli minerali | Italia | Italia |
| | Semi di lino senza pelle | Geneticamente modificati non autorizzato (FP967) | Finlandia | Canada, via Germania |
| | Tagliolini di riso | Geneticamente modificati non autorizzato (Bt) | Germania | Cina, via Paesi Bassi |
| CONSERVE, SALSE E SUGHI | Funghi sott'aceto salati (Agaricus psalliota biospora) | Infestazione di muffe e insetti | Italia | Cina |
| | Maionese | Presenza di DEDTA - etilendiamminotetraacetato disodico - E 386 non autorizzato | Lettonia | Ucraina |
| | Mostarda | Presenza di DEDTA - etilendiamminotetraacetato disodico - E 386 non autorizzato | Lettonia | Ucraina |
| | Sugo a base di pesce | Presenza di istamina | U.K. | Tailandia |
| MIELE | Miele | Presenza di streptomina non autorizzata | U.K. | Marocco |
| OLI E GRASSI | Olio per massaggio idoneo al consumo umano | Ingrediente non autorizzato (presenza della pianta Ylang ylang) | Belgio | Belgio |
| | Sugna surgelata | Presenza di salmonella spp. | Grecia | Spagna |
| ORTAGGI, FRUTTA E DERIVATI | Alghe essiccate | Contenuto elevato di iodio | Austria | Corea |
| | Arance | Presenza di clorpirifos | Lituania | Turchia |
| | Ceci al curry | Operatore non autorizzato | U.K. | U.K. |
| | Fichi secchi | Presenza di aflatossine | Servizi della commissione | Spagna |
| | Mandorle salati e tostati | Presenza di aflatossine | Italia | U.S.A. |
| | Marasche (ciliegie amare) secche | Presenza di nicotina | Francia | Pakistan |
| | Melagrana | Presenza di lamba-cialotrina e tiacloprid | Lituania | Israele |
| | Nocciole sgusciate | Presenza di salmonella thyphimurium | Danimarca | Turchia |
| | Padval o Snake gourd (Tricosanthes cucumerina) (simile al cetriolo) | Presenza di triazofos | Paesi Bassi | India |
| | Pere candite | Contenuto elevato di solfiti | Repubblica ceca | materia prima dalla Cina |
| | Pere fresche | Presenza di amitraz | Bulgaria | Turchia |

| | | | | |
|------------------------|---|---|--|---|
| | Prugne secche snocciolate | Contenuto elevato di acido sorbico - E 200 | Repubblica slovacca | Prodotte in Repubblica slovacca, materia prima dall'Argentina |
| | Semi di lino | Presenza di sostanza non autorizzata isofenfos-metile | Finlandia | Cina, via Svezia |
| | Uva passa | Presenza di corpo estraneo | Germania | Turchia |
| | Uva passa senza semi | Presenza di cerniere di plastica (blocca zip in plastica verde) | U.K. | Cile, confezionate in Turchia |
| PACKAGING | Cucchiaini | Migrazione di ammine aromatiche primarie | U.K. | India |
| | Cucchiaini di nylon | Migrazione di ammine aromatiche primarie | U.K. | Cina |
| | Guarnizioni di capsule per vasetti di vetro contenenti sottaceti | Migrazione di DEHP - bis(2-etilesil) ftalato | U.K. | India |
| | Imballaggio esterno di confezione di cioccolato bianco riempito con tartufo | Migrazione di colore (rosso) | Finlandia | Francia |
| | Piatti colorati | Migrazione di cadmio | Servizi della commissione | Cina, via Germania |
| | Scatole di cartone contenenti cereali | Migrazione di benzofenone e 4-metilbenzofenone | Slovenia | Francia |
| | Utensili da cucina | Migrazione di ammine aromatiche primarie | U.K. | India |
| | Utensili da cucina | Migrazione di ammine aromatiche primarie | U.K. | Cina |
| | PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE PARTICOLARE | Integratore alimentare | Contenente tongkat ali (Eurycoma longifolia) non autorizzato | Repubblica ceca |
| Integratore alimentare | | Presenza di benzo(a) pirene nell'estratto di mirtillo usato per la produzione | Norvegia | materia prima dall'Italia, via U.S.A. |
| PRODOTTI DOLCIARI | Biscotti morbidi al cioccolato con ripieno di altea, ricoperti di cioccolato al latte (MUNCH MALLOWS) | Presenza di salmonella infantis | Slovenia | Serbia |
| | Semi di finocchio ricoperti di zucchero | Uso di colorante E 127 - eritrosina non autorizzato | U.K. | India |
| PRODOTTI ITTICI | Carpe vive | Infestazione di parassiti (Piscicola spp., Valipora spp., Caryophyllaeus) | Lettonia | Lituania |
| | Cozze precotte surgelate | Presenza di cadmio | Grecia | Cile |
| | Filetti di pesce spada (Xiphias gladius) congelate | Presenza di mercurio | Germania | Sri Lanka |
| | Granchio (Cancer pagurus) | Presenza di cadmio | Italia | Francia |
| | Pesce persico del Nilo | Presenza di salmonella Newport | Germania | Uganda |
| | Salmone affumicato | Presenza di Listeria monocytogenes | Italia | U.K. |
| | Sogliola fresca (Solea vulgaris) | Presenza di citrato non autorizzato | Italia | Paesi Bassi |

| | | | | |
|--------|---|--|---------------------|----------------------------|
| | Spiedino di gamberi tigre neri surgelati | Presenza di salmonella Virchow | Norvegia | Vietnam |
| | Uova di lompo | Contenuto elevato di E 110 - giallo tramonto FCF e di colorante E 151 - nero brillante BN/PN | Repubblica slovacca | Danimarca, Repubblica ceca |
| | Verdesca (Prionace glauca) a fette surgelata | Presenza di mercurio | Italia | Spagna |
| SNACK | Patatine alla paprica | Presenza di topo morto | Slovenia | Germania |
| SPEZIE | Foglie fresche di curry | Presenza di triazofos, oxydemeton-methyl | Paesi Bassi | India |
| | Menta fresca | Presenza di diclorvos | Finlandia | Israele, via Belgio |
| | Paprica in polvere e tandoori (tipico cucina indiana) | Uso di colorante Sudan 1 - non autorizzato | Danimarca | India |
| | Preparazione a base di pianta ayurvedica | Acido benzoico E 210 - non dichiarato | Lettonia | U.S.A. |
| VARIE | Tapas a base di carne, salsicce e formaggio | Infestazione di muffe (sviluppo di muffe blu e verdi sul formaggio) | Danimarca | Spagna |

Tabella 3

| CATEGORIA | PRODOTTO | MOTIVO DELLA NOTIFICA | NOTIFICATO DA | PAESE/I DI ORIGINE |
|----------------------------|---|--|-----------------|--------------------|
| ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO | Arachidi | Presenza di aflatossine | U.K. | Argentina |
| | Farina di pesce | Presenza di salmonella spp. | Belgio | U.S.A. |
| | Farina di pesce | Presenza elevata di enterobatteriacee | Francia | Perù |
| | Pannello di semi di colza | Presenza di salmonella Senftberg | Estonia | Russia |
| BEVANDE NON ALCOLICHE | Bibita all'arancia | Presenza di E 385 - Etilendiamminotetraacetato di calcio disodico (CDEDTA) | U.K. | Emirati arabi |
| CARNE E DERIVATI | Carne bovina | Presenza di salmonella brandenburg | Svezia | Nuova Zelanda |
| | Carne di manzo surgelata | Certificato sanitario fraudolento | Germania | Argentina |
| CEREALI E DERIVATI | Frumento rosso di primavera | Cattivo stato di conservazione | Italia | Canada |
| | Mais dolce | Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo | Spagna | Ecuador |
| | Tagliolini a cottura rapida | Presenza di alluminio | Repubblica ceca | Cina |
| | Tagliolini di riso | Certificato sanitario fraudolento | Spagna | Cina |
| ORTAGGI, FRUTTA E DERIVATI | Acheni di pino | Presenza di salmonella spp. | Grecia | Turchia |
| | Alimenti a contatto con gusci di anacardi | Deterioramento delle caratteristiche organolettiche | Spagna | India |
| | Anacardi sgusciati | Umidità eccessiva | Spagna | India |
| | Arachidi | Presenza di aflatossine | Paesi Bassi | Argentina |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|--|----------------|-----------|
| | Arachidi sgusciati | Presenza di aflatossine | Paesi Bassi | Argentina |
| | Arachidi sgusciati | Presenza di aflatossine | Portogallo | Argentina |
| | Arachidi sgusciati | Presenza di aflatossine | Grecia | Cina |
| | Arachidi sgusciati | Presenza di aflatossine | Spagna | Argentina |
| | Arachidi sgusciati | Presenza di aflatossine | Grecia | Cina |
| | Arachidi sgusciati selezionati | Presenza di aflatossine | Grecia | Cina |
| | Fichi secchi | Assenza di etichettatura | U.K. | Turchia |
| | Fichi secchi | Presenza di aflatossine | Portogallo | Turchia |
| | Mandorle | Presenza di aflatossine | U.K. | U.S.A. |
| | Mandorle | Presenza di aflatossine | Spagna | U.S.A. |
| | Mandorle dolci | Presenza di aflatossine | Spagna | Australia |
| | Mandorle sgusciate | Presenza di aflatossine | Grecia | U.S.A. |
| | Mele | Presenza di endosulfan | Finlandia | U.S.A. |
| | Melagrane | Presenza di procloraz | Cipro | Israele |
| | Nocciole sgusciate | Presenza di aflatossine | Portogallo | Georgia |
| | Nocciole sgusciate | Presenza di aflatossine | Spagna | Cina |
| | Nocciole sgusciate | Presenza di aflatossine | Italia,Austria | Turchia |
| | Noccioline | Presenza di aflatossine | Grecia | Cina |
| | Noccioline | Presenza di aflatossine | Grecia | Cina |
| | Noccioline sbiancate | Presenza di aflatossine | Paesi Bassi | Argentina |
| | Noccioline senza pelle | Presenza di aflatossine | Spagna | Argentina |
| | Noccioline tostate da sgusciare | Presenza di aflatossine | U.K. | Cina |
| | Peperoni secchi | Presenza di ocratossina A | Spagna | Perù |
| | Pistacchi | Presenza di aflatossine | Spagna | Iran |
| | Pistacchi | Presenza di aflatossine | Belgio | Iran |
| | Pistacchi crudi con pelle | Presenza di aflatossine | Germania | Iran |
| | Pistacchi da sgusciare | Presenza di aflatossine | Germania | Iran |
| | Pistacchi sgusciati | Presenza di aflatossine | Cipro | Iran |
| | Semi di anice e di mahlep (frutto essiccato del ciliegio selvatico) | Presenza di escrementi di roditori e stoccaggio non idoneo | Grecia | Turchia |
| | Semi di sesamo | Presenza di salmonella spp. | Grecia | India |
| | Semi di sesamo bianchi | Presenza elevata di enterobatteriacee | Italia | India |
| | Semi di sesamo sgusciati | Presenza di salmonella | Cipro | India |
| | Tkemali (salsa georgiana alle prugne) | Uso di colorante non autorizzato Sudan 1 | Grecia | Georgia |
| PACKAGING | Coltelli da cucina | Migrazione di cromo | Finlandia | Cina |
| | Pezzi di ricambio per robot da cucina | Migrazione di cromo e nichel | Italia | Turchia |
| PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE | Integratore alimentare | Presenza di piombo | Finlandia | U.S.A. |

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|-----------|---------------------|
| PARTICOLARE | Integratore alimentare | Irradiazione non autorizzata | Finlandia | U.S.A. |
| | Integratore alimentare | Presenza di sostanze non autorizzate sinefrina e vinpocetina | Polonia | U.S.A. |
| | Integratore alimentare contenente semi di lino | Geneticamente modificati non autorizzati (FP967) | Finlandia | Israele |
| PRODOTTI ITTICI | False albacore e tonno alletterato | Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo | Spagna | Senegal |
| | Filetti di tonno precotti surgelati | Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo | Spagna | Mauritius |
| | Gamberetti surgelati | Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo | Spagna | Nicaragua |
| | Merluzzo australe (Merluccius australis) | Cattivo stato igienico di conservazione (pesce in contatto con l'acqua proveniente dai contenitori) | Spagna | Cile |
| | Nasello australe (Merluccius australis), nasello atlantico (Merluccius hubbsi) | Caratteristiche organolettiche non regolari | Spagna | Cile |
| | Pesce | Caratteristiche organolettiche non regolari | Spagna | Senegal, Mauritania |
| | Pesce | Caratteristiche organolettiche non regolari | Spagna | Marocco |
| | Pesce (Euthynnus spp.) | Presenza di istamina | Grecia | Tailandia |
| | Pesce bianco surgelato | Certificato sanitario fraudolento | Italia | Bangladesh |
| | Pesce congelato | Caratteristiche organolettiche non regolari | Spagna | Mauritania |
| | Pesce gatto (Ictalurus spp) | Cattivo stato igienico di conservazione e certificato sanitario non idoneo | U.K. | U.S.A. |
| | Pesce pettine (Agropecten purpuratus) surgelato | Presenza di norovirus | Francia | Perù |
| | Pesce spada (Xiphias gladius) | Presenza di mercurio | Italia | Indonesia |
| | Polpo surgelato | Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo | Spagna | Marocco |
| | Sagri nero o moretto (Etmopterus spinax), cernia nera (Epinephelus Caninus), berice rosso (Beryx duadactylus) e granchio rosso (Chaceon affinis) | Cattivo stato igienico | Spagna | Mauritania |
| | Snack di merluzzo giallo aromatizzato al salmone surgelato | Contenuto elevato di E 621 - glutammato monosodico | U.K. | Taiwan |
| Snack di merluzzo giallo surgelato | Contenuto elevato di E 621 - glutammato monosodico | U.K. | Taiwan | |

| | | | | |
|--------|---|--|-----------|------------|
| | Sogliola (Solea spp.), (Solea vulgaris) e altro pesce congelato | Caratteristiche organolettiche non regolari | Spagna | Mauritania |
| | Spiedo di seppia surgelato (Sepia pharaonis) | Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo | Spagna | Tailandia |
| | Tilapia(Tilapia spp) | Infestazione di parassiti | U.K. | Ghana |
| | Tonno (Katsuwonus pelamis) | Caratteristiche organolettiche non regolari | Spagna | Capo Verde |
| | Vari tipi di pesce e calamari | Caratteristiche organolettiche non regolari - odore di marcio | Spagna | Senegal |
| SPEZIE | Curry in foglie | Presenza di triazofos | Germania | India |
| | Noce moscata in polvere | Presenza di aflatossine | Grecia | Cina |
| | Pepe in grani essiccato | Presenza di ocratossina A | Spagna | Perù |
| | Peperoncini rossi | Presenza di aflatossine | U.K. | India |
| | Peperoncino piccante | Presenza di aflatossine | Finlandia | Tailandia |

1.2 ETICHETTATURA

1.2.1 Circolare del Ministero Salute DGSAN 0000729-P-12/01/2010 con oggetto: Problematica della leggibilità della data di scadenza riportata sui medicinali e generi alimentari

Nella circolare in oggetto, indirizzata all'assessorato della Sanità e delle Regioni e Provincia autonoma di Trento, all'Assessorato all'Agricoltura della Provincia Autonoma di Bolzano loro sedi e al Ministero delle Attività Produttive, viene richiamata l'attenzione sul fatto che ai sensi del Regolamento 852/2004 ciascun produttore alimentare deve determinare la shelf-life dei propri prodotti attraverso prove scientifiche e la data apposta sull'etichetta degli alimenti deve essere determinata sulla base di tali prove; inoltre è ribadito il concetto di "visibilità" della data di scadenza e del termine minimo di conservazione (viene ricordato a questo proposito che a livello comunitario si sta discutendo relativamente alla possibilità di rendere obbligatorie delle dimensioni minime per i caratteri con cui andrà riportata la data). (DGSAN 0000729-P-12/01/2010 – Fonte Assolatte)

2 ALIMENTI AD USO UMANO

2.1 DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE

2.1.1 ACCORDO 17 dicembre 2009 - Accordo, ai sensi dell'articolo 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, tra il Governo, le regioni e le province autonome relativo a «Linee guida applicative del regolamento n. 853/2004/CE del Parlamento europeo e del Consiglio sull'igiene dei prodotti di origine animale». (Rep. Atti n. 253/CSR). (10A00502)

La disposizione in oggetto aggiorna le "Linee guida applicative del regolamento n. 853/2004/CE sull'igiene dei prodotti di origine animale". Le modifiche apportate riguardano in particolare l'inclusione nel campo di applicazione del regolamento i laboratori centralizzati di catene della grande e media distribuzione che sono soggetti all'obbligo di riconoscimento. Rimangono ad ogni modo esclusi dal riconoscimento i depositi frigorifero ed i soli Cash and Carry che stoccano o commercializzano esclusivamente prodotti di origine animale confezionati o imballati all'origine e che non svolgono attività di commercializzazione con altri Paesi comunitari o con Paesi Terzi.

[\(Accordo 17 dicembre 2009\)](#)

2.2 ALIMENTI DIETETICI

2.2.1 Additivi alimentari: pubblicato in gazzetta decreto ministeriale

È stato pubblicato nel supplemento ordinario della gazzetta ufficiale 8/01/2010 il decreto ministeriale n° 199/2009, in cui vengono recepite le direttive **2008/60/CE**, **2008/84/CE**, **2008/128/CE**, **2009/10/CE** per semplificare la normativa ed elaborare un unico testo relativo ai requisiti di purezza specifici degli additivi alimentari.

Il decreto prevede l'abrogazione dei seguenti allegati del decreto ministeriale 27 febbraio 1996, n° 209: allegato XV, che viene sostituito dall'allegato I riguardante le specifiche generali per i pigmenti coloranti di alluminio; allegato XVI, che viene sostituito dall'allegato II riguardante i requisiti di purezza specifici per gli edulcoranti; allegato XVII, che viene sostituito dall'allegato III riguardante i requisiti di purezza specifici degli additivi diversi dai coloranti e dagli edulcoranti. Il provvedimento entrerà in vigore il 23 gennaio 2010.

[\(Decreto Ministeriale n.199/2009\)](#)

2.3 LATTE E DERIVATI

2.3.1 Circolare del Ministero Salute DGSAN 0001059-P-15/01/2010 con oggetto: latte crudo imbottigliato in stabilimenti riconosciuti ai sensi del Regolamento (CE) 853/2004

Nella circolare in oggetto, indirizzata all'assessorato della Sanità e delle Regioni e Provincia autonoma di Trento, all'Assessorato all'Agricoltura della Provincia Autonoma di Bolzano, al Comando dei Carabinieri per la Tutela della Salute e ai NAS di Torino, specifica che l'Ordinanza del Ministero del Lavoro, della Salute, e delle Politiche Sociali, concernente: "Misure urgenti in materia di produzione, commercializzazione, vendita diretta di latte crudo per l'alimentazione umana" del 10 dicembre 2008 non si applica a stabilimenti di produzione riconosciuti ai sensi del Regolamento (CE) n. 853/2004. La stessa circolare raccomanda ai soggetti destinatari di intensificare i controlli relativamente al latte crudo imbottigliato in questi stabilimenti soprattutto per quanto concerne l'Escherichia coli O 157.

(DGSAN 0001059-P-15/01/2010 – Fonte Assolatte)

2.4 OLI E GRASSI

2.4.1 Decreto 10 novembre 2009 - Disposizioni nazionali relative alle norme di commercializzazione dell'olio di oliva.

Il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali tramite il presente decreto (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Italiana n.12 del 16-01-2010) disciplina le modalità applicative nazionali relative alle norme recate dal regolamento (CE) n. 182/2009 della Commissione del 6 marzo 2009 che modifica il regolamento (CE) n. 1019/2002 relativo alle norme di commercializzazione dell'olio di oliva, con particolare riferimento alla disciplina della designazione dell'origine.

[\(Decreto del 10 novembre 2009\)](#)

2.5 RESIDUI E CONTAMINANTI

2.5.1 Sostanze farmacologicamente attive, classificazioni e limiti massimi di residui in alimenti di origine animale

Il 20 Gennaio è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea, il Reg. 37/2010/CE che stabilisce, sulla base di studi scientifici, una classificazione delle sostanze farmacologicamente attive e il relativo limite massimo di residuo in alimenti di origine animale.

Il Regolamento è direttamente applicabile in ogni Stato Membro già dal ventesimo giorno successivo alla sua pubblicazione.

[\(Reg. 37/2010/CE\)](#)

2.5.2 **Regolamento (UE) n. 105/2010 della Commissione, del 5 febbraio 2010, recante modifica del regolamento (CE) n. 1881/2006 che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari, per quanto riguarda l'ocratossina A (1)**

Il regolamento in oggetto introduce dei limiti massimi per il tenore di ocratossina A nella liquirizia e nelle spezie. I limiti sono fissati sia per la radice di liquirizia utilizzata come ingrediente di infusioni a base di erbe (20 µg/kg al massimo) che per l'estratto puro di liquirizia utilizzato nei prodotti alimentari soprattutto nelle bevande e nella confetteria (80 µg/kg al massimo). Per la liquirizia l'entrata in vigore della nuova disposizione sarà il 01/07/2010. I limiti massimi relativi all'ocratossina A nelle spezie (Capsicum spp, Piper spp, Miristica fragrans; Zingiber officinale; Curcuma longa e miscele di spezie contenenti una o più delle suddette spezie) saranno applicabili a partire dal primo luglio 2010 e quindi non si applicheranno ai prodotti già commercializzati anteriormente a quella data; i limiti saranno 30 µg/kg per prodotti commercializzati tra 01/07/2010 e il 30/06/2012 e 15 µg/kg per prodotti commercializzati dopo il 30/06/2012.

[\(Regolamento \(CE\) n. 105/2010\)](#)