



# QUALITÀ E SICUREZZA ALIMENTARE

NOTE INFORMATIVE

*LUGLIO 2010*



**CHELAB**<sup>®</sup>



## SOMMARIO

<b>1</b>	<b>SICUREZZA ALIMENTARE</b> .....	<b>3</b>
<b>1.1</b>	<b>SISTEMA RAPIDO DI ALLERTA DELLA COMUNITÀ PER ALIMENTI E MANGIMI</b> .....	<b>3</b>
<b>1.2</b>	<b>ETICHETTATURA</b> .....	<b>13</b>
1.2.1	CIRCOLARE 22 luglio 2010, n. 5107 - Circolare esplicativa sugli articoli 5, comma 2-bis, e 7, comma 2-bis, del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 109, e successive modificazioni, recante «Attuazione della direttiva 89/395/CEE e della direttiva 89/396/CEE concernenti l'etichettatura, la presentazione e la pubblicità dei prodotti alimentari» - Indicazione degli allergeni alimentari in etichetta.....	13
<b>1.3</b>	<b>RESIDUI E CONTAMINANTI</b> .....	<b>13</b>
1.3.1	EFSA: meno residui di pesticidi negli alimenti .....	13
1.3.2	Modifica al Reg. 396/05/CE, riguardante i limiti massimi di residui di pesticidi in alimenti.....	13
1.3.3	Nuovo Decreto Ministeriale riguardante la produzione biologica. ....	13
1.3.4	Studio dell'EFSA sui livelli di policlorobifenili non diossina-simili negli alimenti.....	14
<b>2</b>	<b>ALIMENTI AD USO UMANO</b> .....	<b>14</b>
<b>2.1</b>	<b>DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE</b> .....	<b>14</b>
2.1.1	Decreto 16 giugno 2010 - Decima revisione dell'elenco nazionale dei prodotti agroalimentari tradizionali.....	14
<b>2.2</b>	<b>ADDITIVI</b> .....	<b>14</b>
2.2.1	Abbassata la DGA per l'amaranto, conclusa così la nuova valutazione dei coloranti alimentari azoici.....	14
<b>2.3</b>	<b>CEREALI E DERIVATI</b> .....	<b>15</b>
2.3.1	Granoturco geneticamente modificato.....	15
<b>2.4</b>	<b>LATTE E DERIVATI</b> .....	<b>15</b>
2.4.1	Incontro tra Ministero della Salute e categorie produttive in merito alle problematiche connesse alle colorazioni anomale dei formaggi freschi a pasta filata.....	15
<b>2.5</b>	<b>PRODOTTI BIOLOGICI</b> .....	<b>15</b>
2.5.1	DECRETO 28 maggio 2010 - Modifica del decreto del 27 novembre 2009 n. 18354 sulle «Disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007, n. 889/2008, n. 1235/2008 e successive modifiche riguardanti la produzione biologica e l'etichettatura dei prodotti biologici».....	15
<b>2.6</b>	<b>PRODOTTI ITTICI E DERIVATI</b> .....	<b>16</b>
2.6.1	Decisione della Commissione dell'8 luglio 2010 relativa a misure urgenti a applicare alle partite di prodotti dell'acquacoltura importati dall'India e destinati al consumo umano. ....	16
2.6.2	Decisione della Commissione del 12 luglio 2010 che modifica la decisione 2008/630/CE relativa a misure urgenti da applicare ai crostacei importati dal Bangladesh destinati al consumo umano .....	16

## 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 luglio

**Tabella 1**

CATEGORIA	PRODOTTO	MOTIVO DELLA NOTIFICA	NOTIFICATO DA	PAESE/I DI ORIGINE
ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO	Carbonato di rame	Presenza di PCB	Regno Unito	Israele
	Carbonato di rame	Presenza di diossine e PCB	Irlanda	Israele, via Regno Unito
	Croccantini per cane	Presenza di salmonella	Austria	Germania
	Ossido di ferro	Presenza di piombo	Belgio	Francia, via Paesi Bassi
BEVANDE NON ALCOLICHE	Succo di melograno	Contenuto molto elevato di E 124 - Ponceau 4R/rosso cocciniglia A, acido sorbico non dichiarato ed etichettatura insufficiente	Grecia	Spagna
CARNE E DERIVATI	Carne con peperoncino rosso	Sospetto focolaio di origine alimentare	Francia	Francia
	Carne di cavallo	Presenza di fenilbutazone sostanza non autorizzata	Regno Unito	Regno Unito
	Insaccato stagionato	Presenza di listeria monocytogenes	Francia	Francia
	Rigaglie di pollo surgelate	Presenza di Clostridium botulinum tipo C e Campylobacter jejuni	Germania	Paesi Bassi
	Salsiccia fresca	Presenza di salmonella	Polonia	Polonia
	Salumi con formaggio	Presenza di corpo estraneo (pezzi di lama metallica e manico di plastica)	Germania	Austria
CEREALI E DERIVATI	Spaghetti di riso vermicelli	Geneticamente modificati non autorizzato (Bt63)	Austria	Cina, via Paesi Bassi
	Torta di riso salata	Presenza di corpo estraneo (piccolo pezzo metallico)	Austria	Belgio

	Vermicelli di riso	Geneticamente modificati non autorizzato (Bt63,presumibilmente Kefeng6)	Germania	Cina, via Paesi Bassi
<b>CONSERVE, SALSE E SUGHI</b>	Salsa barbecue	Presenza di frammenti di vetro	Lussemburgo	Regno Unito, via Germania
<b>LATTE E DERIVATI</b>	Formaggio a base di latte vaccino crudo	Presenza di Salmonella dublin	Germania	Germania
	Formaggio lavistown	Presenza di listeria monocytogenes	Irlanda	Irlanda
	Ricotta	Presenza di Bacillus cereus	Italia	Italia
<b>MIELE</b>	Miele	Operatore non autorizzato	Italia	Italia
<b>ORTAGGI FRUTTA E DERIVATI</b>	Alghe essiccate (Hizika fusiforme)	Presenza di arsenico	Servizi della Commissione	Giappone, via Regno Unito
	Farina di castagne	Presenza di aflatoxine	Italia	Italia
	Misto funghi in salamoia in una soluzione di aceto	Senape non dichiarata	Repubblica slovacca	Cina, via Germania
	Pasta di pistacchi usata per fare il gelato	Presenza di aflatoxine	Germania	Italia
	Pistacchi tostati sgusciati	Presenza di aflatoxine	Italia	Turchia, via Germania
<b>PACKAGING</b>	Ciotole in melamina	Migrazione di formaldeide	Slovenia	Cina, via Italia
	Ciotole in melamina	Migrazione di formaldeide	Slovenia	Cina, via Spagna
	Vasetti di vetro contenenti purea di frutta	Rischio di rottura dovuto a deformazione del vetro	Slovenia	Slovenia
<b>PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE E PARTICOLARE</b>	Alimento per bambini ai primi passi	Presenza di particelle di vetro	Germania	Germania
	Estratto (polvere) di cozze verdi labiate (Perna canaliculus)	Presenza di cadmio	Germania	Germania, materia prima dalla Nuova Zelanda
	Integratore alimentare	Proteine animali non dichiarate	Repubblica ceca	Repubblica ceca
	Integratore alimentare	Sostanza non autorizzata efedrina	Cipro	U.S.A., via Paesi Bassi
	Integratore alimentare	Sostanza non autorizzata deidroepiandrosterone (DHEA)	Cipro	U.S.A., via Paesi Bassi
	Integratore alimentare	Sostanza non autorizzata stricnina	Cipro	U.S.A., via Paesi Bassi
	Integratore alimentare	Sostanza non autorizzata androstenedione	Cipro	U.S.A., via Paesi Bassi
	Integratore alimentare	Presenza di sildenafil sostanza non autorizzata	Italia	U.S.A., via Spagna
<b>PRODOTTI DI GASTRONOMIA</b>	Hot dogs	Presenza di listeria monocytogenes	Germania	Germania
	Pizza surgelata	Presenza di frammenti di vetro	Danimarca	Polonia

<b>PRODOTTI DOLCIARI</b>	Barretta di gelato al cocco	Noccioline non dichiarate	Repubblica ceca	Polonia
	Caramelle gommosse alla frutta	Rischio di soffocamento in seguito a consumo e presenza di E 407 - carragenina non autorizzata	Francia	Malesia, via Regno Unito
	Crema gelato a base di acqua al gusto d'arancia	Solfiti non dichiarati	Danimarca	Danimarca
	Gelato	Presenza di frammento metallico		
	Uvetta ricoperta di yogurt	Uova non dichiarate	Irlanda	Regno Unito
<b>PRODOTTI ITTICI</b>	Fegato di merluzzo	Presenza di diossine e PCB diossina simili	Repubblica ceca	Polonia
	Filetti di pesce spada (Xiphias gladius)	Presenza di mercurio	Italia	Cile, via Spagna
	Granchi (Cancer pagurus)	Presenza di cadmio	Francia	Irlanda
	Pesce spada a fette surgelato	Presenza di mercurio	Italia	Portogallo
	Pesce spada surgelato	Presenza di mercurio	Italia	Portogallo
	Prodotti ittici affumicati	Presenza di benzo(a)pirene	Belgio	Gambia
	Salmone affumicato	Presenza di listeria monocytogenes	Polonia	Polonia
	Vongole (Tapes semidecussatus)	Presenza di escherichia coli	Italia	Italia
vongole vive (Venus gallina)	Presenza di escherichia coli	Italia	Italia	
<b>SPEZIE</b>	Muschio d'Irlanda	Presenza di arsenico	Regno Unito	Irlanda
	Noce moscata	Presenza di aflatossine	Repubblica ceca	India, via Polonia
	Peperoncino rosso in polvere	Presenza di aflatossine	Regno Unito	Cina

**Tabella 2**

CATEGORIA	PRODOTTO	MOTIVO DELLA NOTIFICA	NOTIFICATO DA	PAESE/I DI ORIGINE
<b>ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO</b>	Alimento per polli da ingrasso	Presenza di frammenti di ossa di animali terrestri	Repubblica ceca	Repubblica ceca
	Croccantini per cane	Presenza di Salmonella augustenburg	Germania	India
	Croccantini per cane	Presenza di Salmonella newport	Austria	Svizzera, via Germania
	Croccantini per cane	Presenza di Salmonella bergen e Salmonella london	Germania	Bahrein
	Croccantini per cane	Presenza di salmonella	Germania	Svizzera
	Estratto di soia	Presenza di Salmonella typhimurium	Belgio	Paesi bassi
	Farina di ciccioli	Presenza di Salmonella montevideo	Belgio	Paesi bassi
	Farina di pollame	Presenza di farina di piume (possibile contaminazione)	Spagna	Spagna

	Farina di pollame	Presenza molto elevata di enterobatteri	Belgio	Germania
	Farina di semi di colza	Presenza di Salmonella oranienburg	Austria	Repubblica slovacca
	Farina di semi di colza	Presenza di Salmonella glostrup	Svezia	Svizzera
	Farina di soia	Presenza di salmonella cubana	Svezia	Brasile; Brasile, via Germania
	Integratore alimentare per bestiame, maiali, pecore, capre, pollame e selvaggina	Presenza di sostanza proibita DDT	Austria	India
	Pellets di soia	Presenza di Salmonella cubana	Svezia	Brasile, via Germania
	Proteine della soia	Presenza di Salmonella infantis	Svezia	Uruguay, via Paesi Bassi
<b>ALIMENTI NERVINI</b>	Cioccolata al latte	Nocciole non dichiarate	Regno Unito	Polonia
	Cioccolato con ripieno di crema al latte	Tracce di nocciole	Repubblica slovacca	Turchia
	Tavoletta di cioccolata	Ingredienti del latte non dichiarati (caseina)	Grecia	Regno Unito
	Tavoletta di cioccolata	Ingredienti del latte non dichiarati	Grecia	Germania
<b>BEVANDE NON ALCOLICHE</b>	Birra alla spina (kit casalingo)	Confezione danneggiata	Regno Unito	Regno Unito
	Succo di frutta	Nuovo ingrediente alimentare non autorizzato camu-camu (Myrciaria dubia)	Finlandia	Francia
<b>CARNE E DERIVATI</b>	Anatra disossata arrostita con sale e miele surgelata	Presenza di listeria monocytogenes	Germania	Germania
	Carcasse bovine	Provenienti da animali che non hanno avuto un sufficiente periodo di cessazione di somministrazione di medicinali veterinari	Italia	Italia
	Carne bovina	Tests BSE non condotti su bovini	Germania	Germania
	Carne di capretto congelata	Residui di tetracicline superiori ai LMR	Italia	Francia
	Carne di cavallo congelata	Ossitetraciclina in concentrazioni superiori all'LMR	Germania	Argentina, via Belgio
	Carne di maiale fresca	Caratteristiche organolettiche non regolari (odore anomalo)	Cipro	Germania
	Chorizo	Presenza di listeria monocytogenes	Francia	Spagna
	Choucroute a base di carne	Presenza di listeria monocytogenes	Francia	Francia
	Filetti di petto di tacchino sotto vuoto	Presenza di Salmonella kentucky	Danimarca	Germania
	Filetti di pollo congelati	Presenza di salmonella	Danimarca	Germania
	Filetto di maiale senza catena muscolare	Presenza di Salmonella typhimurium DT104 - multiresistente	Danimarca	Germania
	Filetti di tacchino congelati	Presenza di Salmonella typhimurium DT193 - multiresistente	Danimarca	Germania
	Paté	Presenza di nitrato di sodio E 251 non autorizzato	Danimarca	Francia

	Prosciutto cotto senza cotenna	Presenza di listeria monocytogenes	Francia	Francia
	Salame di tacchino stagionato a fette	Presenza di Salmonella spp.	Francia	Francia
	Spiedini di tacchino	Presenza di Salmonella gruppo C	Austria	Austria, materia prima dalla Germania
	Vitello	Presenza di salmonella	Svezia	Paesi Bassi
<b>CEREALI E DERIVATI</b>	Cereali solubili	Presenza di fumonisine	Regno Unito	Nigeria
	Mais per popcorn	Presenza di fumonisine	Germania	Turchia
	Pasta	Infestazione di muffe	Francia	Italia
	Riso basmati	Presenza di aflatoossine	Germania	Pakistan
	Vermicelli di riso	Geneticamente modificati non autorizzato (presumibilmente Kefeng6)	Francia	Cina
<b>CONSERVE, SALSE E SUGHI</b>	Ananas in scatola	Presenza di stagno	Italia	Tailandia
	Cetriolini sott'aceto	Presenza di insetti morti	Grecia	Germania
	Filetti di alacce in olio di girasole	Presenza di istamina	Italia	Marocco
	Salsa di soia	Presenza di 3-monocloro-1,2-propandiolo (3MCPD)	Regno Unito	Filippine
	Salsa di soia	Presenza di 3-monocloro-1,2-propandiolo (3MCPD)	Francia	Vietnam
	Sardine in olio d'oliva	Presenza di batteri potenzialmente patogeni	Italia	Marocco
	Sarma in scatola	Infestazione di insetti (scarafaggi)	Svezia	Turchia
	Tonno in scatola	Presenza elevata di carica microbica aerobia	Norvegia	Tailandia
<b>LATTE E DERIVATI</b>	Formaggio	Infestazione di muffe	Italia	Germania
	Formaggio	Presenza elevata di escherichia coli	Austria	Austria
	Formaggio molle	Presenza di Pseudomonas fluorescens	Italia	Germania
	Latte di vacca crudo	Presenza elevata di carica aerobia	Italia	Slovenia
	Mascarpone	Caratteristiche organolettiche non regolari	Italia	Italia
	Mozzarella	Caratteristiche organolettiche non regolari (colore bluastro)	Italia	Italia
	Panna da montare	Etichettatura non corretta (due differenti date di scadenza)	Cipro	Germania
	Porzioni di latte intero	Confezione difettosa	Cipro	Irlanda
<b>ORTAGGI, FRUTTA E DERIVATI</b>	Albicocche	Presenza di ditiocarbammati	Estonia	Turchia
	Arachidi	Presenza di aflatoossine	Germania	Sud Africa, via Paesi Bassi
	Cavoli cinesi (Brassica alboglabra)	Presenza di carbendazim	Svezia	Tailandia
	Dragon fruit	Presenza di carbendazim	Paesi Bassi	Tailandia
	Estratto di alghe marine	Presenza di acido sorbico e benzoico non autorizzati	Italia	Danimarca
	Fagiolini verdi	Presenza di triazofos	Svezia	Tailandia
	Frutto della passione	Presenza di carbendazim	Paesi Bassi	Kenya

	Funghi a fette	Solfiti non dichiarati	Spagna	Spagna
	Okra fresco	Presenza di monocrotofoso	Germania	India
	Pasta capelli d'angelo a base di patata dolce	Contenuto elevato di alluminio	Germania	Corea del sud, via Paesi Bassi
	Pere divise a metà	Contenuto molto elevato di solfiti	Repubblica ceca	Cina, via Paesi Bassi
	Pesche	Presenza di captan	Repubblica ceca	Turchia
	Pistacchi da sgusciare	Presenza di aflatoxine	Lussemburgo	U.S.A., via Belgio
	Pistacchi da sgusciare	Presenza di aflatoxine	Lussemburgo	U.S.A.
	Prugne	Presenza di dolcificanti E 952 - ciclamato e E 954 - saccarina non autorizzati	Danimarca	Cina, via Svezia
	Prugne secche denocciolate	Presenza elevata di lieviti	Danimarca	Germania
	Uva	Presenza di clomequat	Repubblica ceca	India, via Paesi Bassi
	Uva	Presenza di clomequat	Repubblica ceca	India
	Uva	Presenza di dimetoato	Lituania	Egitto
	Uva senza semi	Presenza di clomequat	Repubblica ceca	India, via Repubblica slovacca
<b>PACKAGING</b>	Bordo di tazze mug di vetro	Migrazione di cadmio e di piombo	Polonia	Hong Kong
	Ciotole in melamina	Migrazione di formaldeide	Slovenia	Spagna
	Ciotole in plastica	Migrazione di formaldeide	Slovenia	Cina
	Filtri per caffè	Deterioramento caratteristiche organolettiche del caffè preparato con filtri per caffè	Polonia	Olanda
	Scatole di cartone contenenti couscous	Migrazione di benzofenone	Germania	Italia
	Scrematrice	Migrazione di ammine aromatiche primarie (4,4'-diaminodipheylmethane)	Germania	Cina
	Tappo per ampole di olio e aceto	Migrazione di nichel	Italia	Cina
<b>PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE E PARTICOLARE</b>	Integratore alimentare	Nuovo ingrediente alimentare non autorizzato Hoodia gordonii	Irlanda	Regno Unito
	Integratore alimentare a base di caffè verde	Presenza di sostanza non autorizzata sibutramina	Slovenia	U.S.A., via Hong Kong
<b>PRODOTTI DI GASTRONOMIA</b>	Insalata di patate	Presenza di frammenti di vetro	Germania	Germania
<b>PRODOTTI ITTICI</b>	Aringhe marinate	Infestazione di parassiti - Anisakis simplex	Repubblica slovacca	Regno Unito
	Buccini (Buccinum undatum) cotti	Presenza di listeria monocytogenes	Francia	Paesi Bassi

	Filetti di pesce spada (Xiphias gladius) confezionati sotto vuoto	Presenza di listeria monocytogenes e presenza elevata di carica microbica mesofila aerobia	Germania	Cile
	Filetti di sgombrò affumicato	Etichettatura non sufficiente (presenza di esteri di cera)	Austria	Germania
	Gamberetti crudi surgelati	Presenza di vibrio parahaemolyticus	Francia	Bangladesh, via Germania
	Gamberetti rosa	Contenuto molto elevato di solfiti	Italia	Croazia
	Lombi di pancia di salmone surgelati	Presenza di listeria monocytogenes	Polonia	Polonia, prodotto in Danimarca
	Lombi di tonno (Thunnus albacares) congelati	Presenza di listeria monocytogenes	Francia	Sri Lanka
	Lombi di tonno dalle pinne gialle freschi	Presenza di istamina	Italia	Sri Lanka
	Lumache di Bourgogne	Sospetto uso fraudolento del marchio sanitario	Francia	Lituania
	Nasello surgelati	Infestazione di parassiti - Anisakis (3/4 larve morte per insetto)	Lituania	Spagna, via Lettonia
	Ostriche	Presenza di norovirus	Italia	Francia
	Persico del Nilo (Lates niloticus) surgelato	Presenza di listeria monocytogenes e salmonella	Italia	Kenya
	Salmone marinato	Presenza di listeria monocytogenes	Germania	Polonia
	Surimi surgelato	Presenza di Salmonella spp.	Italia	Vietnam
	Tonno (thunnus albacares)	Presenza di listeria monocytogenes	Francia	Sri Lanka
	Tonno fresco (Thunnus thynnus)	Presenza di istamina	Italia	Spagna
	Tonno in olio d'oliva	Presenza di corpo estraneo (lunga lenza di nylon)	Italia	Costa d'Avorio
	Tonno surgelato	Trattamento con monossido di carbonio	Paesi Bassi	Vietnam
	Verdesca a fette surgelata	Presenza di mercurio	Italia	Vietnam
<b>SPEZIE</b>	Basilico	Presenza di salmonella	Paesi Bassi	Tailandia
	Foglie di cha phu	Presenza di salmonella	Paesi Bassi	Tailandia
	Noce moscata	Presenza di aflatossine	Regno Unito	Indonesia
	Spezia liquida a base di erbe e aglio	Etichettatura non corretta (data di scadenza non corretta)	Danimarca	Danimarca
	Wasabi in polvere	Presenza di E 316 - eritorbato di sodio - non autorizzato	Danimarca	Cina

**Tabella 3**

CATEGORIA	PRODOTTO	MOTIVO DELLA NOTIFICA	NOTIFICATO DA	PAESE/I DI ORIGINE
<b>ALIMENTI AD USO</b>	Farina di pesce	Presenza di salmonella	Francia	Perù
	Farina di pesce	Presenza di salmonella	Regno Unito	Panama

<b>ZOOTECNICO</b>	Sottoprodotti animali	Presenza di Salmonella spp.	Germania	Brasile
<b>BEVANDE NON ALCOLICHE</b>	Nettare di mango	Uso non autorizzato di colorante E 160b - annato/bixin/norbixin	Grecia	Egitto
<b>CARNE E DERIVATI</b>	Carne bovina precotta surgelata	Presenza di ivermectina non autorizzata	Italia	Brasile
	Carne di manzo precotta surgelata	Presenza di ivermectina non autorizzata	Italia	Brasile
	Carne di manzo surgelata	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	Norvegia	Uruguay
	Carne trita suina surgelata e pancia suina senza ossa con pelle surgelata	Trasporto non autorizzato	Italia	Brasile
	Cosce di maiale senza pelle e ossa surgelate	Trasporto non autorizzato	Italia	Brasile
	Cosce di pollo	Infestazione di insetti	Spagna	Brasile
	Gallo domestico disossato surgelato	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	Spagna	Brasile
	Manzo conservato sotto sale	Presenza di Sarcocystis spp.	Grecia	Brasile
	Pancia di maiale senza ossa surgelata	Trasporto non autorizzato	Italia	Brasile
<b>CEREALI E DERIVATI</b>	Pane azzimo	Cattivo stato igienico di conservazione	Spagna	U.S.A.
	Panini dolci surgelati	Contenuto elevato di E 280 - acido propionico	Grecia	Turchia
	Riso	Presenza di aflatossine	Grecia	Pakistan
	Riso basmati	Infestazione di insetti (curculioni di grano sega dentata)	Regno Unito	Pakistan
	Riso basmati	Presenza di aflatossine	Regno Unito	Pakistan
	Riso basmati	Infestazione di insetti	Italia	India
	Semi di lino marrone	Geneticamente modificati non autorizzato (FP967)	Finlandia	Canada
	Spaghetti di riso vermicelli	Geneticamente modificati non autorizzato (KeFeng6)	Germania	Cina
	Vermicelli di riso	Geneticamente modificati non autorizzato (presumibilmente KeFeng6)	Germania	Cina
<b>CONSERVE, SALSE E SUGHI</b>	Aceto bianco	Adulterazione (acido acetico sintetico)	Italia	Pakistan
	Pasta di fagioli	Presenza di Bacillus cereus e Bacillus subtilis	Regno Unito	Cina
	Pasta di fagioli di soia	Presenza di Bacillus cereus e Bacillus subtilis	Regno Unito	Cina
	Pesce in scatola in olio vegetale	Cattivo stato igienico di conservazione	Spagna	Ecuador
	Salsa di immersione	Presenza di Bacillus subtilis	Regno Unito	Cina
<b>OLI E GRASSI</b>	Olio di palma	Uso di colorante non autorizzato Sudan 4	Irlanda	Nigeria

	Olio di soia grezzo	Condizioni di trasporto non idonee (in serbatoi ferroviari per petrolio)	Polonia	Moldavia
<b>ORTAGGI, FRUTTA E DERIVATI</b>	Angurie fresche	Presenza di piombo	Polonia	Ucraina
	Arachidi	Presenza di aflatoxine	Paesi Bassi	Cina, Sud Africa
	Arachidi	Presenza di aflatoxine	Paesi Bassi	Argentina
	Arachidi da sgusciare	Cattivo stato igienico di conservazione	Spagna	Cina
	Arachidi sgusciati	Presenza di aflatoxine	Paesi Bassi	Argentina
	Arachidi sgusciati sbiancati	Presenza di aflatoxine	Paesi Bassi	Cina, via Singapore
	Cavoli cinesi (Brassica alboglabra)	Presenza di procimidone, acetamiprid e tolfenpyrad e sostanza non autorizzata diafenturon	Germania	Tailandia
	Fichi secchi	Presenza di aflatoxine	Francia, Paesi Bassi	Turchia
	Mandorle	Infestazione di larve di insetti	Spagna	U.S.A.
	Mandorle da pelare	Presenza di aflatoxine	Germania	U.S.A.
	Mandorle da sgusciare	Infestazione di larve di insetti	Spagna	U.S.A.
	Mirtilli e lamponi	Confezione danneggiata	Spagna	Marocco
	Noccioline	Presenza di aflatoxine	Paesi Bassi	Argentina
	Noccioline	Presenza di aflatoxine	Italia	Senegal
	Noccioline da sgusciare	Presenza di aflatoxine	Germania	Cina
	Noccioline da sgusciare	Presenza di aflatoxine	Francia	Cina
	Noccioline piccanti	Certificato sanitario improprio	Francia	Cina
	Noce moscata intera	Presenza di aflatoxine	Regno Unito	India
	Noci spellate	Caratteristiche organolettiche non regolari	Spagna	India
	Okra	Presenza di monocrotofos	Germania	India
	Peperoncini interi senza gambo	Presenza di aflatoxine	Portogallo	India
	Peperoncini rossi piccoli	Presenza di procimidone e etion	Italia	Tailandia
	Peperoni	Presenza di metomil	Bulgaria	Turchia
Peperoni rossi	Presenza di oxamyl	Bulgaria	Turchia	
Uva passa	Infestazione di muffe	Lettonia	Cina	
<b>PACKAGING</b>	Imballaggio	Imballaggio danneggiato contenente lamponi e mirtilli	Spagna	Marocco
<b>PRODOTTI DESTINATI AD ALIMENTAZIONE E PARTICOLARE</b>	Integratore alimentare	Contenuto molto elevato di E210 - acido benzoico + E200 - acido sorbico (somma)	Finlandia	U.S.A.
<b>PRODOTTI DI GASTRONOMIA</b>	Pasta ripiena	Caratteristiche organolettiche non regolari (colore e odore)	Spagna	Cina
<b>PRODOTTI DOLCIARI</b>	Gelatina dolce	Uso di colorante non autorizzato E 127 - eritrosina	Polonia	Brasile
	Semi di finocchio ricoperti di zucchero	Uso di colorante non autorizzato eritrosina	Regno Unito	India

PRODOTTI ITTICI	Cernia atlantica congelata ( <i>Acanthistius brasilianus</i> )	Infestazione di parassiti - Anisakis	Italia	Argentina
	Fegati di pesce ed uova di pesce	Infestazione di parassiti - Anisakis	Spagna	Marocco
	Filetti di branzino congelati	Infestazione di parassiti - Anisakis	Italia	Argentina
	Filetti di pangasio ( <i>Pangasius</i> spp.) surgelati	Presenza di <i>listeria monocytogenes</i>	Polonia	Vietnam
	Filetti di pollack d'Alaska surgelati	Certificato sanitario improprio	Romania	Cina
	Frutti di mare affumicati surgelati	Presenza di IPA	Paesi Bassi	Gambia
	Gamberetti ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) freschi	Presenza di sostanza proibita nitrofurano (metabolita) nitrofurazone (SEM)	Regno Unito	Bangladesh
	Gamberi ( <i>Penaeus monodon</i> ) surgelati	Residui di farmaci veterinari	Regno Unito	Bangladesh
	Nasello	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	Spagna	Argentina
	<i>Pagrus caeruleostictus</i> (bluespotted seabream), <i>Cephalopholis taeniops</i> (bluespotted seabass), <i>Lutjanus fulgens</i> (Golden African snapper), <i>Lutjanus agennes</i> (African red snapper)	Cattivo stato igienico di conservazione	Regno Unito	Senegal
	Pesce congelato	Infestazione di parassiti	Italia	Tunisia
	Pesci pettine ( <i>Placoepecten magellanicus</i> )	Cattiva temperatura di controllo - rottura della catena del freddo	Svezia	U.S.A.
	Rana pescatrice	Infestazione di parassiti	Italia	U.S.A.
	Riserva/assortimento di pesci selvatici	Infestazione di parassiti - Anisakis	Italia	U.S.A.
	Sogliola congelata	Confezione danneggiata	Spagna	Mauritania
	Tonno dalle pinne gialle congelato	Cattivo stato igienico di conservazione	Regno Unito	Indonesia
SPEZIE	Basilico fresco	Presenza elevata di enterobatteriacee	Italia	Egitto
	Curry in polvere	Presenza di aflatossine	Regno Unito	India
	Pepe essiccato, macinato o frantumato	Cattivo stato igienico di conservazione	Spagna	Vietnam
	Pepe nero in grani	Presenza di <i>Salmonella hovingfoss</i>	Regno Unito	Tailandia
	Peperoncino rosso in polvere	Presenza di aflatossine	Regno Unito	India
	Zenzero fresco	Infestazione di muffe	Polonia	Cina
	Zenzero in polvere	Presenza di aflatossine	Regno Unito	India

## 1.2 ETICHETTATURA

### 1.2.1 CIRCOLARE 22 luglio 2010, n. 5107 - Circolare esplicativa sugli articoli 5, comma 2-bis, e 7, comma 2-bis, del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 109, e successive modificazioni, recante «Attuazione della direttiva 89/395/CEE e della direttiva 89/396/CEE concernenti l'etichettatura, la presentazione e la pubblicità dei prodotti alimentari» - Indicazione degli allergeni alimentari in etichetta.

Il Ministero scrivente, attraverso la circolare in oggetto, si è posto l'obiettivo di chiarire le disposizioni relative all'indicazione degli allergeni alimentari in etichetta, per evitare, da parte degli operatori interessati, difficoltà interpretative ed applicazioni non conformi alla legislazione comunitaria vigente. La suddetta circolare, dopo le opportune premesse, conclude indicando "l'interpretazione autentica delle disposizioni", che di seguito viene riportata:

*"Per evitare tali difficoltà interpretative, si conferma, pertanto, che l'art. 7, paragrafo 2-bis del decreto legislativo n. 109/1992 deve essere interpretato secondo la regola generale già fissata dall'art. 5, paragrafo 2-bis del medesimo decreto legislativo n. 109/1992 che, nel recepire il paragrafo 10, primo e secondo capoverso dell'art. 6 della direttiva 2000/13/CE, stabilisce che «gli ingredienti, elencati nell'allegato 2, sez. III, o derivati da un ingrediente elencato in tale sezione, utilizzati nella fabbricazione di un prodotto finito e presenti anche se in forma modificata, devono essere indicati nell'elenco degli ingredienti se non figurano nella denominazione di vendita del prodotto finito»".*

Si rimanda alla lettura del testo completo della Circolare.

[\(Circolare 22 luglio 2010, n. 5107\)](#)

## 1.3 RESIDUI E CONTAMINANTI

### 1.3.1 EFSA: meno residui di pesticidi negli alimenti

Il 12 Luglio è stata pubblicata la relazione annuale dell'EFSA sui residui di pesticidi presenti negli alimenti regolarmente consumati in Europa: il 96,5% dei campioni analizzati rispetta i livelli massimi di residui per i pesticidi il cui uso è ammesso nella Comunità Europea.

In particolare, per 70.000 campioni analizzati, è emerso che solo il 3,5% supera i limiti massimi di residuo mentre, nel 2007, la percentuale era del 4,2; i campioni non regolari sono stati individuati per lo più negli alimenti importati da paesi extra UE.

[\(EFSA, 12 Luglio 2010\)](#)

### 1.3.2 Modifica al Reg. 396/05/CE, riguardante i limiti massimi di residui di pesticidi in alimenti

Il 9 Luglio è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, il Reg. 600/2010/CE che modifica l'allegato I del Reg. 396/05/CE, riguardante gli esempi di varietà ai quali si applica il Regolamento sopra citato.

[\(Reg. 600/2010/CE\)](#)

### 1.3.3 Nuovo Decreto Ministeriale riguardante la produzione biologica.

Il 24 Luglio è stato pubblicato il D.M. 28/05/2010 modificante il D.M. 27 Novembre 2009, riguardante le disposizioni da attuare per la produzione e l'etichettatura di alimenti biologici.

[\(D.M. 28 Maggio 2010\)](#)

## 1.3.4 Studio dell'EFSA sui livelli di policlorobifenili non diossina-simili negli alimenti

I policlorodifenili (PCB) sono una classe di sostanze chimiche che si accumulano nell'ambiente, presentano numerosi effetti sulla salute umana (principalmente sono ritenuti cancerogeni) perciò la loro produzione e uso sono stati sospesi sin dal 1980; nonostante questo, se ne riscontrano ancora elevati quantitativi nelle apparecchiature elettriche, nei prodotti in plastica e nei materiali da costruzione.

I PCB possono essere rilasciati nell'ambiente e le persone ne sono esposte principalmente tramite gli alimenti. L'EFSA ha effettuato una valutazione del rischio sulla presenza dei policlorodifenili non diossina-simili in mangimi e alimenti: i livelli di contaminazione più elevati sono stati riscontrati in diversi pesci e prodotti a base di pesce (tra cui mangimi), latte crudo, latticini, uova.

L'EFSA conclude consigliando di effettuare verifiche casuali continue di un numero sufficiente di campioni. ([EFSA, 30 Luglio 2010](#))

## 2 **ALIMENTI AD USO UMANO**

### 2.1 **DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE**

#### 2.1.1 Decreto 16 giugno 2010 - Decima revisione dell'elenco nazionale dei prodotti agroalimentari tradizionali.

E' stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 154 del 5 Luglio 2010 la decima revisione dell'elenco nazionale dei prodotti agroalimentari tradizionali.

([Decreto del 16 giugno 2010](#))

### 2.2 **ADDITIVI**

#### 2.2.1 Abbassata la DGA per l'amaranto, conclusa così la nuova valutazione dei coloranti alimentari azoici

Il gruppo di esperti scientifici sugli additivi (ANS) dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha effettuato una valutazione della sicurezza del colorante alimentare rosso amaranto (E123), portando così a termine la nuova valutazione di tutti i coloranti azoici il cui impiego è autorizzato nell'Unione europea. Il parere scientifico dell'Efsa contribuirà a ispirare le decisioni dei gestori del rischio dell'Unione europea in merito agli additivi alimentari.

L'amaranto è un colorante azoico rosso che può essere utilizzato per la colorazione di alimenti come bevande aperitivo e uova di pesce. Dopo aver esaminato tutti i dati tossicologici disponibili, il gruppo di esperti scientifici ha concluso che il colorante non è né genotossico (non danneggia cioè il materiale genetico delle cellule) né carcinogenico. Il gruppo ha fissato una dose giornaliera ammissibile (DGA) per la sostanza di 0,15 mg per kg di peso corporeo al giorno, abbassando le DGA precedentemente fissate nel 1984 rispettivamente dal comitato scientifico per l'alimentazione umana (0-0,8 mg/kg pc pro die) e dal comitato misto FAO/OMS di esperti sugli additivi alimentari (0-0,5 mg/kg pc pro die).

Conformemente alla richiesta della Commissione europea, l'Efsa ha iniziato la sua valutazione ex novo della sicurezza di tutti gli additivi alimentari autorizzati nell'UE, attualmente in corso, con la valutazione dei coloranti.

([Fonte EFSA](#))

## 2.3 CEREALI E DERIVATI

### 2.3.1 Granoturco geneticamente modificato

Con la Decisione della Commissione del 28 luglio 2010 è stata autorizzata l'immissione in commercio di prodotti contenenti, costituiti o prodotti a partire da granturco geneticamente modificato della linea MON89034xNK603 (MON-89034-3xMON-00603- 6) a norma del regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio

[\(Decisione della Commissione del 28 luglio 2010\)](#)

## 2.4 LATTE E DERIVATI

### 2.4.1 Incontro tra Ministero della Salute e categorie produttive in merito alle problematiche connesse alle colorazioni anomale dei formaggi freschi a pasta filata.

Nell'incontro tenutosi il 28/07/2010 il Ministero della Salute, nella persona del Dr. Borrello, ha premesso che le contaminazioni responsabili dei fenomeni di colorazione anomala recentemente osservati nelle mozzarelle non hanno riflessi sulla salute umana e che pertanto il Ministero della Salute si sta impegnando a ribadire in tutte le sedi l'assenza di rischi per il consumatore. E' stato fatto presente che dai controlli effettuati è emerso che la contaminazione non riguardava solo il prodotto proveniente dall'estero ma anche il prodotto nazionale; la causa della contaminazione da *Pseudomonas spp* è risultata essere dovuta non alle materie prime utilizzate, in quanto queste vengono sottoposte a trattamento termico prima della lavorazione, ma piuttosto al processo tecnologico necessario per la produzione della mozzarella (ovvero acque di raffreddamento, liquidi di governo, ecc.), mentre il successivo sviluppo del microrganismo è spesso da ricercarsi nel mancato rispetto della catena del freddo. Sono stati richiamati i principi enunciati dal Reg. (CE) n. 178/2002 relativi all'obbligo di ritiro/richiamo del prodotto da parte degli OSA nel caso sia messa in pericolo la sicurezza alimentare; si è anche richiamata l'attenzione degli OSA sulla necessità di documentare attraverso prove effettuate sui propri prodotti la durabilità degli stessi.

(Notizia Assolatte)

## 2.5 PRODOTTI BIOLOGICI

### 2.5.1 DECRETO 28 maggio 2010 - Modifica del decreto del 27 novembre 2009 n. 18354 sulle «Disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007, n. 889/2008, n. 1235/2008 e successive modifiche riguardanti la produzione biologica e l'etichettatura dei prodotti biologici».

Il Decreto 28 maggio 2010 del 27 novembre 2009 n. 18354 è stato modificato dalla disposizione in oggetto. Le modifiche riguardano aspetti di etichettatura, le indicazioni richieste per i prodotti biologici in buona sostanza non cambiano tuttavia il testo è reso più chiaro.

Per quanto riguarda l'importazione di prodotti biologici da Paesi Terzi in regime di NON EQUIVALENZA, per la quale gli operatori devono essere sia iscritti negli appositi elenchi ministeriali e sia avere specifica autorizzazione dal MiPAAF, è disposto l'invio telematico della documentazione necessaria all'indirizzo [saco10@politicheagricole.gov.it](mailto:saco10@politicheagricole.gov.it). Sempre nel sito del Ministero sono pubblicate le Linee guida per la compilazione dei moduli agli indirizzi [www.sinab.it](http://www.sinab.it) e [www.politicheagricole.it](http://www.politicheagricole.it). E' stato eliminato l'obbligo di far accompagnare le partite del prodotto biologico da importare da apposita certificazione di analisi, l'obbligo è stato sostituito dall'autocertificazione. Sono stati modificati anche i modelli dei moduli da inviare al Ministero.

[\(Decreto del 28 maggio 2010\)](#)

## 2.6 PRODOTTI ITTICI E DERIVATI

### 2.6.1 Decisione della Commissione dell'8 luglio 2010 relativa a misure urgenti a applicare alle partite di prodotti dell'acquacoltura importati dall'India e destinati al consumo umano.

E' stato pubblicata la Decisione della Commissione dell'8 luglio 2010 che stabilisce norme specifiche in materia di igiene per i prodotti dell'acquacoltura importati dall'India. In particolare per l'importazione di tali prodotti deve essere condotto all'origine un esame analitico al fine di escludere la presenza di cloramfenicolo, tetraciclina, ossitetraciclina, clortetaciclina e di metaboliti dei nitrofurani.

[\(Decisione della Commissione dell'8 luglio 2010\)](#)

### 2.6.2 Decisione della Commissione del 12 luglio 2010 che modifica la decisione 2008/630/CE relativa a misure urgenti da applicare ai crostacei importati dal Bangladesh destinati al consumo umano

E' stato pubblicata la Decisione della Commissione del 12 luglio 2010 che stabilisce norme specifiche in materia di igiene per i crostacei importati dal Bangladesh. In particolare per l'importazione di tali prodotti deve essere condotto all'origine un esame analitico al fine di escludere la presenza di cloramfenicolo, tetraciclina, ossitetraciclina, clortetaciclina, metaboliti dei nitrofurani, verde di malachite, cristalvioletto e loro leucometaboliti. La decisione si applica a partire dal 15 luglio 2010.

[\(Decisione della Commissione del 12 luglio 2010\)](#)