

ALLERTE ALIMENTARI.....1

ANDAMENTO E DISCUSSIONE CLASSI DI RISCHIO.....5

ALLERTE ALIMENTARI

Norovirus in lamponi surgelati

Data emissione: 13-05-15

Il norovirus contenuto in lamponi surgelati d'importazione, utilizzati in un dolce della domenica, ha causato tre morti e oltre settanta ammalati tra gli ospiti di una casa di riposo per anziani in Svezia. L'Agenzia svedese per la sicurezza alimentare afferma che probabilmente la contaminazione è stata causata da un dipendente infetto dell'azienda di confezionamento.

L'Agenzia raccomanda di bollire i lamponi surgelati per un minuto, prima di consumarli, al fine di uccidere il norovirus, cosa che nella casa di riposo svedese non è stata fatta, nonostante le indicazioni sulla confezione e le linee guida di sicurezza comunali lo prevedessero. Il norovirus può avere un impatto particolarmente pericoloso sulle persone anziane e su quelle ricoverate in ospedale, che hanno un sistema immunitario indebolito.

BEVANDA RITIRATA DAL MERCATO

Data emissione: 07/05/2015

È in corso nei supermercati il ritiro dagli scaffali delle lattine di Monster Energy, la bevanda energetica a base di caffeina venduta anche in molti locali e discoteche. Secondo un comunicato diramato dalla società il richiamo e il ritiro riguardano tre linee di prodotto ed è causato da un difetto tra gli ingredienti. Secondo il gruppo olandese il problema – a oggi non ben specificato – non provoca danni al consumatore. Non ci sono altre informazioni.

Il ritiro è dovuto ad un eccesso di arsenico riscontrato in un additivo aggiunto alla bevanda. L'allerta scattata in decine di paesi europei, dice che la presenza di arsenico nell'additivo è pari a 5,5 mg/kg-ppm, rispetto a un limite massimo di 1,0 mg/kg-ppm (valori validi per l'arsenico inorganico nell'additivo). Il valore riscontrato è 5 volte superiore, ma nessuno ha fatto una valutazione del rischio per spiegare se c'è effettivamente un pericolo. La questione è delicata perché il problema è dovuto all'aggiunta nella bevanda dell'aroma -conservante (*) trisodio citrato (E 331) importato dalla Cina, contaminato da arsenico inorganico. Avendo questo additivo valori elevati di arsenico inorganico

classificato tossico (mentre l'arsenico nella forma organica non lo è) è scattata l'allerta. L'altro aspetto da considerare è che la norma non prevede limiti massimi di presenza di arsenico inorganico nelle bevande, ma solo nell'additivo e questo complica la situazione.



I lotti ritirati dal mercato sono:

- 1) MONSTER ENERGY Green – Lotti LE1406D TT:TT LE1431D TT:TT
- 2) MONSTER ENERGY Absolutely Zero -Lotto LE1419D TT:TT
- 3) MONSTER ENERGY Rehab – Lotto LE1429D TT:TT

RITIRATI SEMI DI LINO BIOLOGICI MARCA FIOR DI LOTO

Data emissione: 25/05/2015

Sono stati ritirati due lotti di Semi di lino dorati biologici della marca Fior di Loto per presenza di un diserbante, il glifosato. È stata la stessa ditta distributrice, in seguito ai risultati dei controlli da parte dell'Ente certificatore, a inviare la comunicazione e ad avviare il ritiro.

Le analisi di laboratorio hanno evidenziato la presenza di residui di un fitosanitario (glifosato) nel prodotto dichiarato biologico in quantità di 0.13 mg/kg.

Considerato il livello di residuo della sostanza non si ipotizza un rischio per la salute umana, ma il ritiro è determinato dal fatto che il prodotto non può essere venduto come biologico.

Fior di loto ci ha inviato una comunicazione in cui precisa che *“l'ente di certificazione del fornitore della materia prima ha riscontrato tracce di contaminazione del pesticida Glifosate in quantità superiori al limite consentito per i prodotti biologici seppure di molto inferiori alla soglia consentita per legge per i prodotti analoghi convenzionali (limite 10 mg/kg). Trattasi di un prodotto eccellente, pienamente conforme ai requisiti di sicurezza ed in nessun modo pericoloso per la salute del consumatore; infatti, il residuo del pesticida comporta esclusivamente il fatto che la referenza in oggetto non potrà più essere considerata biologica.”* (leggi comunicato completo)

I lotti richiamati sono i 281116 e 051216 con termine minimo di conservazione 28/11/2016 e 05/12/2016 e venduti in confezioni da 250 grammi.

Prodotto	Semi di lino dorati biologici  Confezione da 250 grammi
Azienda distributrice	Il Fior di Loto S.r.l. Interporto S.I.TO - Strada Prima n°1/A, 10043 Orbassano - Torino
Motivo del ritiro	Presenza di diserbante (glifosato) oltre i limiti per i prodotti biologici (ma inferiore ai limiti per i prodotti analoghi convenzionali)
Data ritiro	06/05/2015
Numero di lotto	281116 051216
Codice a barre	8016323093126

RITIRATO LOTTO CARNE MANZOTIN

Data emissione: 07/05/2015

E' stato ritirato dagli scaffali di tutti i supermercati Coop e Auchan e altre catene un lotto di carne in scatola Manzotin per non conformità microbiologica. Generale Conserve SpA ha diramato un comunicato invitando a ritirare dai punti vendita le scatolette confezionate nell'astuccio di cartone composto da due pezzi da 140 grammi. L'azienda precisa che il lotto è stato ritirato "in via precauzionale", per sospetta non conformità microbiologica. Si tratta del lotto L130719 con termine minimo di conservazione 31.12.2018.

RITIRATI IN INDIA SPAGHETTI NESTLE' PRONTI

Data emissione 08/06/2015

In India, l'autorità per la sicurezza alimentare ha proibito la produzione e la vendita dei Maggi Instant Noodles, spaghetti pronti in due minuti, prodotti da Nestlé e molto popolari nel paese asiatico, dopo che è stata rilevata una quantità eccessiva di piombo. Poco prima dell'ordine delle autorità, Nestlé aveva deciso di ritirare il prodotto di propria volontà, pur ritenendolo sicuro, a causa del clima di confusione determinatosi tra i consumatori.

La vicenda è iniziata nello Stato indiano dell'Uttar Pradesh, dove delle analisi pubbliche di routine hanno rilevato la presenza nei Maggi Instant Noodles di glutammato monosodico (E621), non indicato in etichetta. Su richiesta di Nestlé, che contestava questi risultati, sono state effettuate altre analisi in un laboratorio di Calcutta che, oltre al glutammato monosodico, hanno rilevato anche la presenza di piombo ben oltre il limite massimo ammesso, che è di 2,5 parti per

milione. Nestlé esporta piccole quantità dei Maggi Noodless prodotti in India verso Stati Uniti, Canada, Gran Bretagna, Australia, Singapore e Kenya, e si dichiara pronta a collaborare con le autorità di controllo di questi paesi.

RITIRATO PREPARATO DA MONTARE IDEE SOIA MARCA HOPLA'

Data emissione: 01/06/2015

La catena di supermercati Coop ha ritirato dagli scaffali dei propri punti vendita il preparato da montare "idee di soia" della marca Hoplà. La causa è stata la presenza accidentale delle proteine del latte. Il lotto richiamato è stato distribuito nei punti vendita delle regioni Liguri, Lombardia, Piemonte, cinque IperCoop della Siciali e L'IperCoop di Foggia (vedi tabella sotto).

Il latte è uno dei 20 allergeni che quando compare nell'elenco degli ingredienti sulle etichette di una preparazione alimentare deve essere evidenziato in grassetto perché sono molte le persone allergiche. Da un punto di vista sanitario si tratta di una non conformità con un elevato indice di rischio per gli allergici o coloro i quali presentano un'intolleranza alle proteine del latte. Mentre non ci sono problemi per tutte le altre persone che possono mangiare senza problemi il preparato.

PREPARATO da MONTARE "IDEE DI SOIA"



Denominazione prodotto	PREPARATO MONTARE "IDEE DI SOIA" HOPLA' 500 ML e 200 ML
Lotto di produzione	PROD. 09/04/2015 DATA DI SCADENZA 09.04.2016 ORARIO DI PRODUZIONE DOPO LE ORE 13.30
Dettagli del problema	Presenza accidentale delle proteine del latte nel prodotto.
Indicazioni/consigli per il consumatore	Non utilizzare il prodotto se si è soggetti allergici alle proteine del latte.
Indicazioni per il recupero	Riconsegnare il prodotto al punto vendita di acquisto.
Numeri utili per contatti e chiarimenti	Scusandoci per l'involontaria accidentalità intervenuta e per qualsiasi ulteriore informazione può essere contattato: Giuseppe Nucci (Quality manager) g.nucci@trevalli.cooperlat.it Tel. 0731/238394 Cell. 348/3608804

ANDAMENTO CLASSI DI RISCHIO 2015

Di seguito è mostrato l'andamento delle classi di rischio per le macro categorie di alimenti valutate nell'Osservatorio Alimenti creato e curato da Fit Italia per il mese di Maggio e Giugno 2015.

Categoria	gen-15	feb-15	mar-15	apr-15	mag-15	giu-15	lug-15	ago-15	set-15	ott-15	nov-15	dic-15
Carne escluso pollame	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO						
Pollame	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO						
Prodotti della pesca	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO						
Piatti pronti e preparazioni gastronomiche	ALTO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	ALTO						
Latte e derivati	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO						
Uova	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO						
Zuppe, brodi, salse	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO						
Frutta e vegetali	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO						
Frutta secca	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO						
Cereali e derivati	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO						
Erbe e spezie	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO						
Gelati e dolciumi	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO						
Miele e pappa reale	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO						
Grassi ed oli	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO						
Dietetici e integratori, Additivi	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	BASSO						
Bevande	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO						
Materiale al contatto con alimenti	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO						
Alimentazione animale	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO						
Altro	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO						

Dalla tabella sopra riportata si nota un cambiamento di classe di rischio per il mese di Giugno 2015 per le categorie: "piatti pronti e preparazioni gastronomiche" che passa dalla classe di rischio MEDIA ad ALTA e "dietetici e integratori/additivi che passa dalla classe di rischio MEDIA a BASSA.

Nel primo caso tale cambiamento è dovuto ad un aumento del numero di segnalazioni di allerta per l'hazard additivi, mentre nel secondo tale cambiamento è dovuto ad una diminuzione del numero di segnalazioni di allerta per l'hazard composizione.

Tali differenze rispetto al mese precedente, hanno portato ad un cambiamento di classe di rischio per le due categorie di prodotti in questione.

DISCUSSIONE ALLERTE MENSILI (Maggio 2015)

Per il mese di Maggio 2015 sono da segnalare le seguenti allerte alimentari:

Aprile 2015	Maggio 2015				
Frequenza	Frequenza	Country	Subject	Product category	Hazard
1	0	IT,NE,DE,FE,SWE	shigatoxin-producing Escherichia coli in varies meat and meat products from Argentina, Austria, Brazil	Meat and meat products	Pathogenic micro organism
26	5	ES,PO,IT,NE,CZ,DE	varies species of Salmonella in frozen poultry meat and products thereof from Brazil, France, Poland, Denmark	Poultry meat and poultry meat products	Pathogenic micro organism
5	4	IT,ES,FR,GR	too high levels of mercury in varies fish and fish products from Spain,Greece, Sri Lanka, Vietnam, Ecuador, Portugal	Fish and fish products	Heavy metals
77	20	NE,DE,IT,SLO,FR,ES	Too high levels of aflatoxins in varies nuts, nut products and seeds	Nuts nut products and seed	Mycotoxins
0	3	FI,IT	Too high levels of migration of heavy metals from varies food contact materials	Food contact materials	Migration

0	0	IT,SP	Too high levels of Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) toxins - okadaic acid in chilled mussels (<i>Mytilus Galloprovincialis</i>) from Spain	Bivalve mollusc and product thereof	Biotoxins (other)
35	28	BE,FIU.IT,NE,UK,SE,BG,FR,RO	Too high levels of pesticide residues in various fruits and vegetables from various countries	Fruits and vegetables	Pesticide residues
2	0	TURKEY,GRRECE,VIETNAM,CROATIA,FR	too high count of <i>Escherichia coli</i> (1130;2230;3230;5230 MPN/100g) in various bivalve molluscs from Turkey, Greece, Vietnam, Croatia, France	Bivalve mollusc and product thereof	Pathogenic micro organism
0	0	FR,SP	too high levels of carbon monoxide treatment of various fish species from Spain, France	Fish and fish products	Composition
2	0	TUNISIA,VIETNAM,NE	norovirus in various bivalve molluscs from Tunisia, Vietnam, Netherlands	Bivalve mollusc and product thereof	Pathogenic micro organism
0	0	DE	hepatitis A virus (148.3 copies) in frozen strawberries from Morocco, via Spain	Fruits and vegetables	Pathogenic micro organism

Rispetto al mese di Aprile 2015 non sussistono marcate differenze nelle allerte alimentari sopra indicate, se si esclude:

- Una forte diminuzione del numero di allerte relative alla presenza di differenti specie di *Salmonella* in carni avicole e prodotti derivati (5 allerte contro le 26 del mese precedente)
- Una forte diminuzione del numero di allerte relative alla presenza di aflatossine in frutta secca e prodotti derivati (20 segnalazioni contro le 77 del mese precedente)

DISCUSSIONE ALLERTE MENSILI (Giugno 2015)

Per il mese di Giugno 2015 sono da segnalare le seguenti allerte alimentari:

Maggio 2015	Giugno 2015	Country	Subject	Product category	Hazard
Frequenza	Frequenza				
0	3	IT,NE,DE,FE,SWE	shigatoxin-producing <i>Escherichia coli</i> in various meat and meat products from Argentina, Austria, Brazil	Meat and meat products	Pathogenic micro organism
5	10	ES,PO,IT,NE,CZ,DE	various species of <i>Salmonella</i> in frozen poultry meat and products thereof from Brazil, France, Poland, Denmark	Poultry meat and poultry meat products	Pathogenic micro organism
4	18	IT,ES,FR,GR	too high levels of mercury in various fish and fish products from Spain, Greece, Sri	Fish and fish products	Heavy metals

			Lanka, Vietnam, Ecuador, Portugal		
20	29	NE,DE,IT,SLO,FR,ES	Too high levels of aflatoxins in varies nurs, nut products and seeds	Nuts nut products and seed	Mycotoxins
3	5	FI,IT	Too high levels of migration of heavy metals from varies food contact materials	Food contact materials	Migration
0	2	IT,SP	Too high levels of Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) toxins - okadaic acid in chilled mussels (<i>Mytilus Galloprovincialis</i>) from Spain	Bivalve mollusc and product thereof	Biotoxins (other)
28	0	BE,FIU.IT,NE,UK,SE,BG,FR,RO	Too high levels of pesticide residues in varies fruits and vegetables from varies contry	Fruits and vegetables	Pesticide residues
0	0	TURKEY,GRRECE,VIETNAM,CROATIA,FR	too high count of Escherichia coli (1130;2230;3230;5230 MPN/100g) in varies bivalve molluscs from Turkey,Grrece,Vietnam,Croatia,France	Bivalve mollusc and product thereof	Pathogenic micro organism
0	0	FR,SP	too high levels of carbon monoxide treatment of varies fish species from Spain,France	Fish and fish products	Composition
0	0	TUNISIA,VIETNAM,NE	norovirus in varies bivalve molluscs from Tunisia, Vietnam, Netherlads	Bivalve mollusc and product thereof	Pathogenic micro organism
0	0	DE	hepatitis A virus (148.3 copies) in frozen strawberries from Morocco, via Spain	Fruits and vegetables	Pathogenic micro organism

Rispetto al mese di Maggio 2015 non sussistono marcate differenze nelle allerte alimentari sopra indicate, se si esclude:

- Un aumento delle segnalazioni di allerta relative dei livelli di mercurio presenti in differenti specie di pesci (18 segnalazioni contro le 4 del mese precedente)
- Forte diminuzione del numero di segnalazioni (0 contro le 28 del mese precedente) relative alla presenza di residui di pesticidi in differenti specie di frutta e vegetali.