



www.enterisi.it
info@enterisi.it
tel. 02.8855111
fax 02.30131088
P. IVA 03036460156

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 29

dicembre
2011

SICUREZZA ALIMENTARE

Rapid Alert System Notifications for Food

data	Tipo di notifica	Notificato da	descrizione
17/10/2011	respingimento alla frontiera	PORTOGALLO	presenza di riso GM (Bt63) in vermicelli di riso provenienti dalla Cina
18/10/2011	respingimento alla frontiera	ITALIA	presenza di insetti in riso basmati proveniente dall'India
18/10/2011	respingimento alla frontiera	ITALIA	presenza di carbendazim (0.028 mg/kg - ppm) in riso basmati proveniente dall'India
19/10/2011	informazione	REGNO UNITO	presenza di riso GM (Bt63) in vermicelli di riso provenienti dalla Cina
19/10/2011	respingimento alla frontiera	REGNO UNITO	presenza di riso GM (Bt63) in vermicelli di riso provenienti dalla Cina
01/11/2011	respingimento alla frontiera	FINLANDIA	elevato contenuto di alluminio (30 mg/kg - ppm) in spaghetti di riso provenienti dalla Thailandia
01/11/2011	allerta	AUSTRIA	presenza di riso GM (Bt63) in vermicelli di riso provenienti dalla Cina, via Paesi Bassi
01/11/2011	respingimento alla frontiera	LITUANIA	assenza di certificato sanitario per una partita di riso biologico proveniente dal Kazakistan
15/11/2011	informazione per follow-up	POLONIA	presenza di insetti e muffe in riso integrale proveniente dalla Grecia
15/11/2011	informazione per follow-up	LUSSEMBURGO	presenza di riso GM non autorizzato (costruito Pubi-cry) in una partita di riso basmati distribuita dal Belgio
07/12/2011	informazione	REP. CECA	elevato contenuto di alluminio (16,4 mg/kg - ppm) in spaghetti di riso provenienti dal Vietnam

Fonte: http://ec.europa.eu/food/food/rapidalert/rasff_portal_database_en.htm

- Sono consultabili on-line (all'indirizzo sotto indicato) le presentazioni e i video del Convegno "La sicurezza alimentare e il ruolo dell'Europa" tenutosi a Roma il 26 Ottobre u.s.

Fonte: www.agriregionieuropa.univpm.it/iniziative.php?id=46

- Saranno rinforzati i controlli alle frontiere EU sui **prodotti a base di riso provenienti dalla Cina** a seguito delle numerose segnalazioni di allerta da parte dei Paesi membri riguardanti contaminazioni con prodotti GM. Il Comitato permanente SCFAH (Standing Committee on the Food Chain and Animal Health) ha deciso che i controlli non saranno più effettuati con campionamento casuale ma riguarderanno il 100% delle spedizioni in arrivo dalla Cina.

Fonte: www.foodqualitynews.com

- La Commissione EU sta discutendo da tempo con gli Stati membri quali **indicazioni (claims) nutrizionali** possono essere autorizzati per i prodotti alimentari. L'iter per l'adozione di un elenco condiviso sta arrivando alle battute finali. L'elenco delle richieste pervenute contiene circa 500 claims di cui circa 240 hanno ottenuto il preventivo parere favorevole dall'EFSA. Se il parere scientifico riconosce la fondatezza dell'effetto asserito dal claim sul corpo umano, il claim viene proposto per l'inserimento nell'elenco ufficiale. I 240 claims in questione riguardano ad es. il ruolo di proteine, vitamine e minerali, acidi grassi omega3, fibre, sul sistema immunitario, sul cuore, sui livelli di colesterolo, sulla massa



www.enterisi.it
info@enterisi.it
tel. 02.8855111
fax 02.30131088
P. IVA 03036460156

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 29
dicembre
2011

muscolare. Le indicazioni nutrizionali dovrebbero consentire al consumatore di scegliere cibi che possano garantire di mantenere una dieta variata e bilanciata. Al fine di non indurre in errore il consumatore, le indicazioni nutrizionali devono essere accurate, veritiere e scientificamente fondate.

Fonte: <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/11/1460>

NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

- **Regolamento (UE) N. 1129/2011** della Commissione che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio istituendo un **elenco dell'Unione di additivi alimentari**. Il regolamento diverrà applicativo il 1 giugno 2013. L'elenco degli additivi è già disponibile in una banca dati consultabile all'indirizzo:

https://webgate.ec.europa.eu/sanco_foods/main/?event=display, dove è possibile identificare agevolmente quali additivi sono autorizzati in un prodotto alimentare specifico.

- **Regolamento (UE) n. 1169/2011** del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 ottobre 2011 relativo alla **fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori**, che modifica i regolamenti (CE) n. 1924/2006 e (CE) n. 1925/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga la direttiva 87/250/CEE della Commissione, la direttiva 90/496/CEE del Consiglio, la direttiva 1999/10/CE della Commissione, la direttiva 2000/13/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, le direttive 2002/67/CE e 2008/5/CE della Commissione e il regolamento (CE) n. 608/2004 della Commissione. Le disposizioni del regolamento si applicano a decorrere dal 13 dicembre 2014.

- **Direttiva 2011/91/Ue** del Parlamento Europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2011 relativa alle diciture o marche che consentono di **identificare la partita alla quale appartiene una derrata alimentare**.

Fonte: <http://eur-lex.europa.eu/it/index.htm>

NOTIZIE VARIE

Si è svolto lo scorso 29 e 30 Novembre a Bruxelles il V Forum sull'Agroalimentare di qualità, organizzato da Qualivita, che ha riunito i protagonisti del settore agroalimentare per discutere della PAC post-2013, di qualità alimentare e promozione delle Indicazioni Geografiche. Al Convegno ha partecipato anche Accredia, l'Ente italiano responsabile della valutazione degli organismi di certificazione dei prodotti DOP, IGP, STG, le produzioni biologiche e il mercato vitivinicolo. Oggi sono 33 gli organismi accreditati per il rilascio delle certificazioni in conformità ai regolamenti che disciplinano le produzioni agroalimentari di qualità e 9 per i prodotti biologici.

Fonte: www.qualivita.it

APPUNTAMENTI

International Conference on Plant Biotechnology for Food Security: New Frontiers, New Delhi – India, 21/24 Feb 2012. Il convegno, organizzato dalla Society for Plant Biochemistry and Biotechnology, si propone di approfondire quali strumenti possano essere forniti dalla biochimica e dalle biotecnologie per affrontare la sfida di sfamare 9 miliardi di persone nel 2050. Per vincere questa sfida la produzione agricola deve raddoppiare avendo a disposizione la stessa superficie attualmente utilizzata con risorse idriche sempre più aleatorie. Inoltre, per limitare le perdite produttive dovute alle avversità biotiche ed abiotiche, si dovranno usare metodi ecologici e sostenibili. E' necessario quindi selezionare piante più produttive, più ricche di sostanze nutritive e con meno esigenze idriche e nutrizionali: obiettivi probabilmente molto difficili da raggiungere senza l'aiuto della biochimica e delle biotecnologie.

Fonte: *Crop Biotech Update*