

# Riso & Alimentazione



Newsletter n.º 19

febbraio 2010

### SICUREZZA ALIMENTARE

## **Rapid Alert System**

- Quattro notifiche di allerta inviate dalla Germania per segnalare la presenza di riso Bt in spaghetti di riso provenienti dalla Cina, via Paesi Bassi.
- Una notifica inviata dalla Germania per segnalare la presenza di LL Rice 601 in riso lungo parboiled proveniente dall'Italia.
- Una notifica inviata dalla Spagna per segnalare false certificazioni sanitarie per spaghetti di riso provenienti dalla Cina.
- Una notifica inviata dalla Finlandia per segnalare la presenza di riso Bt 63 in spaghetti di riso provenienti dalla Cina, via Paesi Bassi.

Fonte: http://ec.europa.eu/food/food/rapidalert/rasff\_portal\_database\_en.htm

- Il foro consultivo dell'EFSA ha sottoscritto una dichiarazione a sostegno della proposta per la prima **indagine paneuropea sul consumo di alimenti** da effettuarsi nell'UE, denominata "Cosa mettono in tavola gli europei? (in breve *EU Menu*)". La sua pianificazione verrà coordinata dall'EFSA e la sua concezione e messa in atto vedrà il forte coinvolgimento delle istituzioni nazionali interessate. Il valore aggiunto di questa raccolta di dati consiste nell'impiego di una metodologia unificata che renderà fruibile una quantità di informazioni confrontabili e dettagliate quanto basta per supportare la valutazione del rischio e rappresentativa di tutti i Paesi e le regioni dell'UE. Si prevede di effettuare la raccolta dei dati sul consumo alimentare secondo un programma modulato dal 2012 al 2017, con una fase preparatoria nel periodo 2010-2011. Speciale attenzione verrà prestata all'obiettivo di garantire un elevato tasso di partecipazione in tutti i Paesi per favorire la raccolta di dati rappresentativi.

Fonte: www.efsa.europa.eu/en/eumenu/doc/declarationit.pdf

- L'EFSA ha avviato un progetto mirato a prevedere gli **effetti dei cambiamenti climatici sull'aflatossina B1 nei cereali**. L'aflatossina B1 è una micotossina cancerogena, particolarmente diffusa nei climi caldi e umidi, che viene prodotta da muffe che crescono su determinati cereali, tra cui granturco, grano e **riso**. Il progetto si prefigge lo scopo di raccogliere e analizzare dati sull'aflatossina B1, al fine di elaborare modelli predittivi, definire situazioni possibili e creare mappe che delineino la potenziale contaminazione futura delle colture di cereali, basandosi su diversi scenari di cambiamenti climatici. I risultati contribuiranno a fornire informazioni per eventuali lavori futuri dell'EFSA in quest'area, nonché indicazioni su potenziali contaminazioni alimentari emergenti nell'UE, dovute alle micotossine come consequenza dei cambiamenti climatici.

Fonte: www.efsa.europa.eu/EFSA

- Il Ministero della salute ha pubblicato on-line la consueta relazione annuale relativa al 2009, sul sistema di allerta comunitario RASFF. Nella relazione sono riportate le irregolarità segnalate per le diverse categorie di prodotti alimentari e mangimi, distinte per contaminanti microbiologici, contaminanti chimici e irregolarità di altro tipo. Complessivamente, nell'anno 2009, sono state trattate 3204 notifiche (3040 nel 2008), pervenute sia dalla Commissione europea, sia da parte degli uffici periferici e degli Assessorati alla Sanità. Tra le 3204 notifiche, 2813 riguardano l'alimentazione umana (2858 lo scorso anno) e 201 l'alimentazione animale (182 nell'anno 2008). L'Italia ha effettuato 472 notifiche (pari al 14,7%), risultando, come negli anni precedenti, il primo Paese membro nel numero di segnalazioni inviate. Per quanto riguarda l'origine, i prodotti nazionali risultati irregolari sono stati 98, perciò l'Italia risulta il quarto Paese comunitario per numero di notifiche ricevute dopo la Germania, la Francia e la Spagna. Considerando anche i Paesi terzi, lo Stato che ha ricevuto il maggior numero di notifiche per prodotti non regolari è la Cina seguita dalla Turchia, Stati Uniti e India.

Fonte: www.salute.gov.it/sicurezzaAlimentare/newsSicurezzaAlimentare.jsp



# Riso & Alimentazione



Newsletter n.º 19

febbraio 2010

## **OGM & BIOTECH**

Alla fine di gennaio la USA Rice Federation ha pubblicato i risultati delle analisi effettuate per verificare la presenza di LL rice nel risone raccolto nel 2009, utilizzando campioni forniti volontariamente dai produttori: gli esiti sono stati tutti negativi. Questo dimostra l'efficacia del Piano Sementiero adottato dalla filiera risicola per eliminare il riso LL601 dalle partite di riso lungo statunitense.

Fonte: www.usarice.com

#### PRODOTTI BIO



La Commissione europea ha annunciato ufficialmente il vincitore del concorso per il **logo biologico dell'UE**, al termine di una votazione on-line che ha coinvolto 130.000 persone. Il logo vincente "Euroleaf", ideato da uno studente tedesco, ha ottenuto il 63% dei voti totali. A partire dal 1º luglio 2010 il logo biologico dell'UE sarà obbligatorio per tutti gli alimenti biologici preconfezionati prodotti in uno Stato membro e che rispondono ai requisiti essenziali, mentre sarà opzionale per i prodotti importati. Accanto al logo UE sarà consentito riprodurre altri loghi privati, locali o nazionali. Nelle settimane a venire il regolamento sull'agricoltura biologica sarà modificato per inserire il nuovo logo in uno degli allegati.

Fonte: http://ec.europa.eu/agriculture/organic/files/news/i10\_Logo\_it.pdf

### NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

A decorrere dal 25 gennaio u.s. trova applicazione il Regolamento (CE) n. 669/2009 della Commissione (GU L194/2009) recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 882/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo al livello accresciuto di controlli ufficiali sulle importazioni di alcuni mangimi e alimenti di origine non animale e che modifica la decisione 2006/504/CE della Commissione. Tra i prodotti oggetto di un livello accresciuto di controlli è incluso il **riso Basmati proveniente dall'India e dal Pakistan, per quanto riguarda la presenza di aflatossine**.

Fonte: http://eur-lex.europa.eu

#### **APPUNTAMENTI**

- 2° Simposio Internazionale sulla Genomica vegetale 24-27 aprile 2010, Bologna. Nel 2010, dichiarato Anno Internazionale della Biodiversità dall'ONU, il tema principale del simposio sarà "L'utilizzo della biodiversità vegetale per garantire quantità e qualità del cibo". Il congresso sarà ospitato al Pasta Trend 2010, expo dedicato alla pasta e al suo mondo.

Fonte www.gpgr2.com

- PRRI (Public Research and Regulation Initiative) e STOA (Science and Technology Options Assessment Panel) del Parlamento EU stanno organizzando un **seminario dal titolo "L'impatto della normativa UE relativa agli OGM sulla ricerca biotecnologica a servizio del bene pubblico"** 25 febbraio 2010, Bruxelles. Tra i principali temi trattati: le biotecnologie di fronte alle sfide globali per la produzione di cibo, mangimi, fibre e carburanti; la ricerca biotecnologica nell'UE; esperienze con le colture GM; la ricerca pubblica e la normativa UE sugli OGM.

Fonte: Crop Biotech Update