



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

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 20

marzo
2010

SICUREZZA ALIMENTARE

Rapid Alert System

- Due notifiche inviate dalla Germania per segnalare la presenza di riso Bt in spaghetti di riso provenienti dalla Cina, via Paesi Bassi;
- una notifica inviata dalla Repubblica Ceca relativa alla presenza di glutine non dichiarato in farina di riso ottenuta da materia prima italiana, proveniente dalla Repubblica Slovacca;
- in Finlandia segnalata la presenza di alluminio in spaghetti di riso provenienti dalla Cina;
- in Grecia segnalata la presenza di aflatossine in riso proveniente dal Pakistan.

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

- L'EFSA ha avviato una consultazione pubblica concernente **la revisione del documento orientativo del gruppo di esperti OGM per la valutazione del rischio ambientale delle piante geneticamente modificate**. L'EFSA ha fornito una guida aggiornata per valutare l'impatto delle piante geneticamente modificate sull'ambiente e ha intrattenuto discussioni con le parti interessate e con gli Stati membri. Oltre a nuovi e più solidi requisiti in termini di generazione, raccolta e analisi dei dati, questa guida contiene una sezione aggiornata dedicata alla valutazione dei possibili effetti su organismi non bersaglio. La documentazione è il risultato di due anni di lavoro e di impegno da parte dell'EFSA per tenersi costantemente all'avanguardia negli ultimi sviluppi in materia di valutazione dei rischi ambientali posti dalle piante geneticamente modificate.

- L'EFSA ha pubblicato una seconda serie di **pareri su un elenco di indicazioni "funzionali generiche" sulla salute** compilato dagli Stati membri e dalla Commissione europea. Il gruppo di esperti scientifici dell'EFSA sui prodotti dietetici, l'alimentazione e le allergie (NDA) ha valutato tutti i dati scientifici disponibili presentati a sostegno di 416 indicazioni sulla salute. Le valutazioni del gruppo di esperti scientifici NDA sono state positive ogniqualvolta le indicazioni erano fondate su prove scientifiche sufficienti, come quelle riguardanti vitamine e minerali. Gli esperti hanno tuttavia espresso pareri sfavorevoli sulla maggior parte delle indicazioni a causa della scarsa qualità delle informazioni fornite all'EFSA, in particolare: mancanza di informazioni per l'identificazione della sostanza su cui si basa l'indicazione (per esempio: "probiotici"); mancanza di prove a sostegno dei vantati effetti benefici per il mantenimento o il miglioramento delle funzioni fisiologiche (per esempio, alimenti con "proprietà antiossidanti"); mancanza di studi sull'uomo con misure attendibili dei vantati benefici per la salute.

Fonte: www.efsa.europa.eu/EFSA

NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

In GU L37/2010 è stato pubblicato il **regolamento (UE) N. 116/2010** della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1924/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco di **indicazioni nutrizionali**. Sono state aggiunte le citazioni degli acidi grassi Omega 3 e acidi grassi insaturi, monoinsaturi e polinsaturi (vd. anche la sezione "Sicurezza alimentare" di questa newsletter).

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

PRODOTTI BIO

E' stato pubblicato nel S.O. n. 24 della GU n. 31, il **decreto 27 novembre 2009 riguardante la produzione e l'etichettatura dei prodotti biologici**. Uno degli scopi del provvedimento è quello di fornire un testo unico agli operatori del settore biologico, sulla falsa riga di quanto fatto dalla Commissione europea che ha unificato e aggiornato i vari testi dei regolamenti di settore.

Fonte: *Gazzetta ufficiale italiana*



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

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 20

marzo
2010

OGM & BIOTECH

I ricercatori cinesi della Fuidan University e olandesi dell'università di Leiden hanno sviluppato un modello per prevedere con elevata accuratezza il **flusso genico attraverso il polline nelle piante di riso**. Questo modello può essere molto utile per definire e controllare il rischio di trasmissione indesiderata di transgeni. Per costruire il modello sono state considerate le percentuali di incrocio spontaneo tra le piante di riso e la compatibilità genetica tra la coltura e le specie selvatiche con essa imparentate. Per valutare la validità predittiva del loro modello, i ricercatori hanno utilizzato i dati disponibili in letteratura. Si ritiene che il modello possa essere utile non solo nel riso, ma anche in altre specie quali il grano e l'orzo, in diverse condizioni ambientali e colturali, per determinare le distanze necessarie per minimizzare il rischio di inquinamento tra colture transgeniche e convenzionali.

Fonte: *Crop Biotech Update*

Sarà ancora lunga la strada che i cibi OGM dovranno percorrere prima di essere venduti nei mercati cinesi, anche se il Ministero dell'Agricoltura ha autorizzato due varietà di riso GM. La sicurezza degli OGM è un tema caldo in discussione anche al Congresso Nazionale del Partito. Prima di raggiungere gli scaffali dei negozi i prodotti GM destinati all'alimentazione umana dovranno essere certificati dalle agenzie governative preposte ai controlli sanitari e della qualità. Ognuno di questi molteplici enti potrà bloccare l'ingresso sul mercato del riso GM. Consapevoli di dover sviluppare la ricerca per poter sfruttare ogni tecnologia agricola innovativa che consenta di produrre cibo per una popolazione in continua espansione, la Cina ritiene di dover comunque muoversi con prudenza nel campo della produzione degli alimenti GM.

Fonte: www.merid.org/fs-agbiotech/morenews.php

NOTIZIE VARIE

La **Scuola di Sicurezza Alimentare** di Torino nel 2010 giunge alla sua quinta edizione. Nel corso dell'anno verranno affrontati temi di attualità, i target di riferimento sono principalmente tecnici e laureati con qualifica di operatori del settore agroalimentare e agricolo, direttori di produzione, aziende agroalimentari e agricole, responsabili qualità di aziende alimentari e della GDO, consulenti aziendali coinvolti in attività di servizio e supporto alle aziende del settore e personale della Pubblica Amministrazione incaricato di attività di sorveglianza ed ispezione nel settore agroalimentare. Per aprile è in programma, presso la cascina Veneria di Lignana, un seminario dal titolo **"Il riso: da coltura a cultura alimentare per una valorizzazione economica e nutrizionale"**.

Fonte: www.scuolasicurezzaalimentare.it

APPUNTAMENTI

Un migliaio di persone, inclusi ministri, agricoltori, scienziati e ricercatori sono attesi alla 1° **Conferenza globale della ricerca agricola per lo sviluppo (GCARD)**, a Montpellier, Francia, 28-31 marzo 2010. Il G8 ha sollecitato l'organizzazione di questa conferenza per definire le priorità della ricerca e le azioni da intraprendere. L'obiettivo è rafforzare il ruolo della ricerca agricola per poter soddisfare, in modo sostenibile dal punto di vista ambientale, le necessità alimentari di una popolazione mondiale in continua crescita.

Fonte: *Crop Biotech Update*