



www.enterisi.it
e-mail: info@enterisi.it
tel. 02.8855111
fax 02.30131084
P. IVA 03036460156

Riso & Alimentazione

Newsletter n.° 9
16 febbraio 2009

SICUREZZA ALIMENTARE

- **Rapid Alert System**

- Nessuna segnalazione relativa al riso nelle ultime 2 settimane.

Fonte: *bollettino settimanale RASFF*

- Uno degli obiettivi principali del **regolamento (CE) n. 1924/2006 relativo alle indicazioni nutrizionali e sulla salute fornite sui prodotti alimentari** è garantire che le indicazioni nutrizionali utilizzate nell'etichettatura degli alimenti nell'UE siano chiare e corroborate da argomentazioni scientifiche. L'EFSA ha il compito di verificare le argomentazioni scientifiche fornite dal richiedente per giustificare l'utilizzo delle indicazioni nutrizionali. Lo scorso gennaio l'EFSA ha pubblicato l'elenco delle 4185 indicazioni nutrizionali che sono state sottoposte al suo esame e su cui deve esprimere un parere, in base al quale la Commissione europea stilerà entro gennaio del prossimo anno un elenco delle indicazioni nutrizionali che saranno autorizzate.

Fonte: www.efsa.europa.eu

- La relazione sul sistema di allerta comunitario per il 2008, che registra tutte le notifiche pervenute dai paesi comunitari su alimentazione umana o animale risultata contaminata, riporta che l'UE ha trattato 3040 notifiche, di cui 1662 hanno riguardato prodotti distribuiti sul mercato, mentre i respingimenti ai confini sono risultati essere pari a 1378. L'Italia ne ha effettuate 468 (pari al 15,4%) risultando, come nel 2007 e nel 2006, il primo Paese membro per il numero di segnalazioni inviate. Per quanto riguarda l'origine, i prodotti nazionali risultati irregolari sono stati 99, pari al 3,3% di tutte le notifiche. Lo Stato che ha ricevuto il maggior numero di notifiche per prodotti non regolari è la Cina (complessivamente 513) seguita da Turchia, Iran, India e Stati Uniti. Nell'ambito delle classi di alimenti analizzate le irregolarità riscontrate sono sia di natura igienico sanitaria (contaminanti microbiologici, residui di antiparassitari, metalli pesanti, micotossine, stato di conservazione, additivi e coloranti) sia di natura formale-merceologica.

Fonte: www.ministerosalute.it/sicurezzaAlimentare

OGM & BIOTECH

La coltivazione di piante OGM è in continua crescita a livello mondiale: nel 2008 è aumentata del 9,4% arrivando ad occupare 125 milioni di ettari. Le piante OGM sono coltivate in 25 Paesi, di cui 3 (Bolivia, Burkina Faso ed Egitto) si sono aggiunti nell'ultimo anno. La metà della superficie biotech si trova negli USA, seguiti da Argentina, Brasile ed India. La principale coltura biotech continua ad essere la soia con 65,8 milioni di ettari (53%), seguita da mais, cotone e colza. A livello mondiale, la produzione complessiva di soia e di cotone è ottenuta per il 72% e il 47% rispettivamente con varietà OGM. Viceversa in Europa la coltivazione di piante OGM continua ad essere molto limitata: 100.000 ha totali di mais Bt in 7 Paesi (80% in Spagna).

Si prevede che la **prossima coltura biotech su larga scala sarà il riso**: varietà resistenti a diverse avversità sono già state ampiamente sperimentate in campo in Cina e sono in attesa del via libera da parte delle autorità per poter essere coltivate; il Golden Rice dovrebbe cominciare ad essere coltivato nelle Filippine a partire dal 2012.

Fonte: *ISAAA Brief 39-2008*



www.enterisi.it
e-mail: info@enterisi.it
tel. 02.8855111
fax 02.30131084
P. IVA 03036460156

Riso & Alimentazione

Newsletter n.° 9
16 febbraio 2009

RICERCA & SPERIMENTAZIONE

Confrontando la struttura molecolare di un singolo gene in 14 diverse specie di riso, un team di ricercatori dell'Università dell'Arizona e dell'Accademia cinese delle scienze ha redatto **la storia evolutiva del riso**. Gli studiosi hanno concentrato la loro attenzione sul gene *moc1* che determina il numero di culmi per pianta. Il confronto tra le 14 specie ha mostrato come il genere *Oryza* si è evoluto negli ultimi 14 milioni di anni, adattandosi ai cambiamenti climatici, cambiando la sua struttura genetica, conservando alcuni geni e perdendone altri. Lo studio delle variazioni del gene *moc1* può risultare utile per selezionare varietà con più culmi e una maggiore dimensione della pianta.

Fonte: *Crop Biotech Update*

NOTIZIE VARIE

Shivaji Pandey, direttore della divisione Plant Production and Protection della FAO, ha presentato una relazione a sostegno della "**Conservation Agriculture**" al IV congresso mondiale dedicato a questo tipo di agricoltura, che fa a meno delle lavorazioni costanti e ripetute del terreno e propugna la copertura permanente del suolo e la rotazione colturale come metodi per assicurare la "salute" e produttività ottimale dei terreni agricoli. Secondo i sostenitori di questo metodo, la coltivazione intensiva convenzionale ha spesso contribuito a determinare danni ambientali e riduzione della produttività. Oltre a ripristinare la "salute" del suolo, la "Conservation Agriculture" consente risparmio energetico, riduzione dell'effetto serra e può anche mitigare i cambiamenti climatici trattenendo più carbonio nel terreno.

Fonte: *FAO Newsroom*

NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

Nell'ambito del processo di semplificazione e revisione della PAC, la Commissione UE ha recentemente emesso una **Comunicazione che cancella 240 atti legislativi obsoleti** dalla normativa agricola vigente. Si tratta per lo più di norme con valore temporaneo, misure eccezionali in favore dei mercati, contributi finanziari e misure transitorie legate alle adesioni di nuovi Stati membri. I settori coinvolti sono parecchi, incluso il riso. La Commissione intende continuare con questo lavoro di "ripulitura" della legislazione EU.

Fonte: [http:// ec.europa.eu/agriculture/newsroom](http://ec.europa.eu/agriculture/newsroom)

APPUNTAMENTI

- **BioFach 2009** – Norimberga, 19/22 febbraio. La principale fiera del biologico a livello mondiale celebra il suo 20° anniversario. Ogni anno in febbraio a Norimberga si incontrano circa 2.900 espositori e 46.000 operatori provenienti da 124 Paesi. Eventi su scala "continentale" vengono inoltre organizzati in Giappone e Cina, USA, Sud Africa.

Fonte: www.biofach.de

- **Salon International de l'Agriculture (SIA)** – Parigi, 21/02 - 01/03. Il Salone consente ai visitatori di esplorare tutta la ricchezza e la diversità dell'agricoltura francese e mondiale. Saranno presenti rappresentanti di tutti i settori agricoli: oltre 1.000 espositori e 700 produttori, in rappresentanza di 17 Paesi e 22 Regioni francesi.

Fonte: www.salon-agriculture.com