



[www.enterisi.it](http://www.enterisi.it)  
e-mail: [info@enterisi.it](mailto:info@enterisi.it)  
tel. 02.8855111  
fax 02.30131084  
P. IVA 03036460156

## Riso & Alimentazione

Newsletter n.° 10

2 marzo 2009

### SICUREZZA ALIMENTARE

#### Rapid Alert System

- In Irlanda segnalata la presenza di BT 63 Rice in farina di riso proveniente dalla Cina (Hong Kong).
- In Germania segnalata la presenza di BT 63 Rice in pasta di riso proveniente dalla Cina.

Fonte: *bollettino settimanale RASFF*

- EFSA ha lanciato una **consultazione pubblica** sulla bozza delle linee-guida predisposte per richiedere informazioni alle industrie che producono **sostanze "attive ed intelligenti"** da usare per confezionare gli alimenti. Un materiale a diretto contatto con il cibo viene definito "attivo" se assorbe o rilascia qualche sostanza in grado di migliorare e prolungare la conservazione del prodotto, viene definito "intelligente" se è in grado di monitorare la qualità del prodotto stesso o dell'ambiente in cui è conservato. EFSA dovrà valutare la sicurezza igienica di tali materiali e stilare un elenco delle sostanze autorizzate per la loro fabbricazione, a norma della nuova legislazione UE che entrerà in vigore a breve.

Fonte: [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu)

### PRODOTTI BIO

Il **commissario all'Agricoltura Mariann Fischer Boel** è intervenuta a Biofach 2009, la fiera del biologico di Norimberga, sollecitando tutti gli attori della filiera a proseguire nello sviluppo delle varie iniziative intraprese con il Piano d'azione per l'agricoltura e il cibo biologico. In particolare ha sottolineato l'importanza di trasmettere messaggi chiari ai consumatori, per aumentare la loro fiducia sull'effettiva qualità dei prodotti che si proclamano biologici. Il settore è comunque pronto ad affrontare nuove sfide potendo contare su una domanda in crescita, sul continuo sviluppo del know-how e sulla legislazione europea recentemente aggiornata per rispondere meglio alle esigenze del comparto.

Fonte: <http://europa.eu/rapid/pressReleases>

### OGM & BIOTECH

Un gruppo di 26 ricercatori delle università USA ha sottoscritto un documento in cui lamenta le **difficoltà create dalle multinazionali detentrici dei brevetti e delle sementi delle colture OGM**: spesso negano l'autorizzazione a impiantare coltivazioni a scopo sperimentale o comunque pretendono di visionare i risultati prima della pubblicazione. La cosa curiosa è che i ricercatori asseriscono di non essere contrari agli OGM, ma di sentirsi frustrati nel loro lavoro che ha come scopo di trasferire agli agricoltori i risultati della sperimentazione per ottenere migliori risultati produttivi, e di fornire utili informazioni ai legislatori.

Fonte: *The New York Times*

### RICERCA & SPERIMENTAZIONE

Un team di ricercatori canadesi ha identificato un gruppo di geni che regola la capacità produttiva delle **piante di riso allevate in condizioni di siccità**. In 21 campi sperimentali sono stati misurati gli effetti prodotti dall'attività di particolari regioni del DNA, definite QTL (*quantitative trait locus*). In condizioni di buona disponibilità idrica questi geni non hanno nessun effetto sulla resa; viceversa quanto più grave è lo stress idrico, tanto più questi geni stimolano la pianta a produrre radici più lunghe, consentendo significativi incrementi produttivi.

Fonte: *Crop Biotech Update*



[www.enterisi.it](http://www.enterisi.it)  
e-mail: [info@enterisi.it](mailto:info@enterisi.it)  
tel. 02.8855111  
fax 02.30131084  
P. IVA 03036460156

## Riso & Alimentazione

Newsletter n.° 10

2 marzo 2009

### NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

La DG Sicurezza degli alimenti e della nutrizione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali ha elaborato il "**Piano nazionale di controllo ufficiale sulla presenza di organismi geneticamente modificati negli alimenti**" per il triennio 2009-2011. Il piano ha lo scopo di programmare e coordinare le attività mirate alla verifica della conformità degli alimenti ai requisiti richiesti dalla normativa comunitaria e nazionale in materia di OGM. Tale piano ha anche l'obiettivo di garantire il flusso di informazioni dalle Regioni alle Autorità centrali e alla Commissione europea; al contempo fornisce a tutti i soggetti coinvolti una visione complessiva dei risultati regionali e nazionali, importante per le successive programmazioni. L'attuazione del Piano nazionale rappresenta un utile strumento per il raggiungimento degli obiettivi in materia di sicurezza alimentare. Inoltre detto Piano è parte integrante del piano nazionale pluriennale previsto dal Reg. (CE) n. 882/2004, relativo ai controlli ufficiali.

Fonte: [www.ministerosalute.it](http://www.ministerosalute.it)

### NOTIZIE VARIE

- Pubblicata la **Guida 2009 ai regolamenti e all'etichettatura dei prodotti alimentari negli USA**. La nuova Guida 2009, redatta dallo studio D. Grosser and Associates di New York, fornisce consigli su come evitare che i prodotti spediti negli Stati Uniti vengano bloccati in dogana per irregolarità nelle etichette o per mancanza di registrazione. Nei primi nove mesi del 2008 sono state bloccate circa 300 spedizioni di prodotti dall'Italia.

Fonte: *AgraNews I28307*

- **Dow AgroSciences** LLC ha siglato un accordo con il CRRRI (China Rice Research Institute) per sviluppare un programma di ricerca sulle nuove tecnologie applicabili alla produzione risicola.

**Syngenta** ha siglato un accordo per un programma di ricerca di 8 anni da sviluppare con il cinese ARRI (Anhui Rice Research Institute), focalizzato sullo studio della tolleranza alla siccità e l'utilizzo dell'azoto in colture strategiche come il mais e la soia. La pianta di riso sarà utilizzata come coltura modello, grazie al suo genoma ben caratterizzato dal punto di vista genico e molecolare.

Fonte: *Crop Biotech Update*

### APPUNTAMENTI

**Rice Utilization Workshop** – New Orleans, 12-13 marzo. L'edizione 2009 del convegno dal titolo "Sotto la lolla: come sfruttare le qualità benefiche e salutari del chicco di riso", focalizzerà l'attenzione su due importanti componenti del granello: l'amido e le proteine. Sarà sviluppato un piano operativo, che coinvolgerà ricercatori e operatori della filiera risicola, per approfondire gli studi sulle proprietà salutistiche di amido e proteine del riso.

Fonte: [www.usarice.com](http://www.usarice.com)

**Conferenza Nazionale "Le nuove frontiere della certificazione biologica"** - Roma, 6 marzo 2009. Una giornata organizzata da Aiab (Associazione Italiana Agricoltura Biologica) per fare il punto sul sistema di certificazione del biologico italiano ed europeo, e rilanciare proposte per migliorarlo. Il mondo del bio si confronta, dunque, anche alla luce del nuovo regolamento europeo, per esaminare punti di forza e limiti del sistema che garantisce la sicurezza del prodotto al consumatore.

Fonte: [www.agricolturaitalianaonline.gov.it](http://www.agricolturaitalianaonline.gov.it)