



[www.enterisi.it](http://www.enterisi.it)  
e-mail: [info@enterisi.it](mailto:info@enterisi.it)  
tel. 02.88.55.111  
fax 02.30.13.10.84.  
P. IVA 03036460156

## Riso & Alimentazione

Newsletter n.° 2  
15 ottobre 2008

### SICUREZZA ALIMENTARE

#### - **Rapid Alert System**

- Due segnalazioni relative al contenuto di aflatossine superiore ai limiti ammessi:
  - in una partita di riso basmati semigreggio proveniente dall'India, notifica dalla Norvegia;
  - in una partita di riso basmati lavorato proveniente dal Pakistan, respinta alla frontiera spagnola.

Fonte: *bollettino settimanale RASFF n. 40/2008*

- In Germania è stata riscontrata la presenza di riso geneticamente modificato BT63 in una partita di spaghetti di riso proveniente dalla Cina, via Olanda.

Fonte: *bollettino settimanale RASFF n. 41/2008*

### PRODOTTI BIO

Al termine di 6 anni di lavoro, la task force, creata da FAO, IFOAM (Int. Fed. of Organic Agriculture Movements) e UNCTAD (United Nations Conference on Trade and Development) per armonizzare a livello mondiale le **norme di certificazione e commercio dei prodotti biologici**, ha presentato le procedure da utilizzare per il riconoscimento degli organismi di certificazione e per determinare l'equivalenza degli standard tecnici fissati per la certificazione. Lo scopo è quello di eliminare le barriere commerciali e favorire l'accesso al mercato anche dei piccoli produttori, per i quali l'agricoltura biologica può essere un'opportunità economicamente interessante. La Commissione EU, che ha partecipato al progetto, si è impegnata ad inserire tali procedure nella normativa comunitaria.

Fonte: [www.ifoam.org](http://www.ifoam.org).

### OGM & BIOTECH

- Nuova conferma da Bruxelles sugli **alimenti geneticamente modificati**: sono sicuri per la salute pubblica. È quanto emerge dallo studio "*Scientific and technical contribution to the development of an overall health strategy in the area of GMOs*" del Joint Research Center (JRC) della Commissione europea. Le conclusioni della nuova ricerca confermano i risultati del poderoso dossier del 2001 sullo stesso tema e ribadiscono quanto gli scienziati di tutto il mondo, compresi quelli della FAO e dell'Autorità europea sulla sicurezza alimentare (EFSA), ripetono da anni: gli Ogm sono più sicuri perché più controllati.

Fonte: [www.europass.parma.it](http://www.europass.parma.it)

- Nel 2007 le **colture GM a livello mondiale** sono aumentate del 12% rispetto al 2006, estendendosi su 114 milioni di ettari coltivati da 12 milioni di agricoltori (il 90% dei quali possiede piccoli appezzamenti e dispone di limitate risorse). Significativi miglioramenti sono già stati ottenuti per quanto riguarda le rese produttive e i guadagni degli agricoltori, grazie anche alla riduzione dell'impiego dei pesticidi. Per il futuro ci si attende lo sviluppo di varietà con migliori profili nutrizionali, miglior utilizzo dell'acqua e dei fertilizzanti, maggior resistenza alla siccità e adattabilità a crescere su suoli salini.

Fonte: *ISAAA Brief 37-2007*



[www.enterisi.it](http://www.enterisi.it)  
e-mail: [info@enterisi.it](mailto:info@enterisi.it)  
tel. 02.88.55.111  
fax 02.30.13.10.84.  
P. IVA 03036460156

## Riso & Alimentazione

Newsletter n.° 2  
15 ottobre 2008

### RICERCA & SPERIMENTAZIONE

Un gruppo di ricercatori cinesi ha identificato un **gene che controlla la dimensione e il peso dei granelli di riso**: questa scoperta potrebbe essere utile per selezionare varietà altamente produttive. Il gene GIF1 controlla l'attività dell'enzima invertasi, che interviene nella formazione dell'amido durante lo sviluppo del grano. Per migliaia di anni, durante la domesticazione del riso, l'uomo ha inconsapevolmente selezionato le varietà che presentavano una mutazione di questo gene, che determina uno sviluppo maggiore dei granelli.

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

### NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

Nella GUUE n.° L264 del 3 ottobre è stato pubblicato il **reg. (CE) n. 967/2008** recante modifica del reg. (CE) n. 834/2007 relativo alla produzione biologica e all'**etichettatura dei prodotti biologici**. L'apposizione obbligatoria del logo comunitario sui prodotti biologici preconfezionati slitta al 1 luglio 2010, in quanto è prevista l'approvazione nei prossimi mesi di un nuovo marchio distintivo e attraente.

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

### NOTIZIE VARIE

L'aumento del **prezzo del riso nel 2008** - drammatico per i più poveri tra i poveri, quelli che vivono con meno di 1 dollaro al giorno - era stato preannunciato dal trend degli ultimi anni: a fronte del continuo aumento della domanda, l'incremento della produttività è stato inferiore all'1% per anno. Mentre i contributi pubblici alla ricerca si riducevano rispetto al periodo 1970-90, sono aumentati i consumi in India e in Cina, ma anche in Africa. L'aumento della produttività, come conseguenza dello sviluppo e della diffusione di nuove tecnologie, è l'unico modo per abbassare i prezzi nel lungo periodo, prevenire futuri aumenti e rendere disponibile il riso ai consumatori più poveri.

Fonte: [www.cgiar.org/enews/september2008](http://www.cgiar.org/enews/september2008)

### APPUNTAMENTI

- Dal 23 al 27 ottobre si svolgerà a Torino la 7° edizione del **Salone Internazionale del Gusto**. Nell'edizione 2008 il Salone ospiterà tra l'altro le conferenze di Terra Madre, occasione di incontro tra il pubblico e le comunità del cibo. Sicurezza alimentare, cambiamenti climatici, economia locale, sementi e biopirateria sono alcuni degli argomenti che vedranno incontrarsi e confrontarsi importanti relatori ma anche molte delle figure professionali delle quali ha bisogno il cibo di qualità per essere prodotto, trasformato, distribuito e consumato, per essere risorsa economica, ambientale, sociale e culturale.

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

- Seminario **Prodotti di qualità e legame con l'origine geografica e le tradizioni**, Belgrado 3-4 dicembre 2008. Il seminario, che vuole fornire una panoramica sullo "stato dell'arte" nei Paesi dell'Europa meridionale e orientale, fa parte delle iniziative legate al programma FAO relativo al legame qualità/origine geografica. Il programma è stato promosso per favorire lo scambio delle informazioni e delle esperienze dei vari Paesi e la cooperazione tecnica tra di essi, nell'ambito di un approccio allo sviluppo sostenibile.

Fonte: [www.foodquality-origin.org](http://www.foodquality-origin.org)