



www.enterisi.it  
info@enterisi.it  
tel. 02.8855111  
fax 02.30131088

P. IVA 03036460156

## Riso & Alimentazione

Newsletter  
n.° 50

agosto  
2016

### SICUREZZA ALIMENTARE

#### Rapid Alert System Notifications for Food

data	tipo di notifica	notificato da	descrizione
05/07/2016	allerta	GERMANIA	eccessivo contenuto di glutine (191 mg/kg - ppm) in ciambelle di riso al cioccolato, dichiarate prive di glutine e uova, provenienti dalla Germania
28/07/2016	respingimento alla frontiera	REGNO UNITO	presenza di OGM non autorizzati (Bt63) in riso rosso fermentato biologico proveniente dalla Cina

Fonte: [//ec.europa.eu/food/food/rapidalert/rasff\\_portal\\_database\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/food/rapidalert/rasff_portal_database_en.htm)

- E' stata approvata la **legge federale USA sull'etichettatura dei prodotti alimentari OGM**. La legge prevede che venga indicata in etichetta la presenza di ingredienti geneticamente modificati, ma permette di farlo anche per mezzo di codici leggibili con lo smartphone, come alternativa alla riproduzione di un logo o ad un'indicazione testuale. La normativa ha lo scopo di definire uno standard nazionale coerente piuttosto di un patchwork costoso e confuso di norme diverse in ogni Stato, come quella entrata in vigore all'inizio di luglio nel Vermont. La legge approvata è un compromesso tra coloro che non volevano nessuna indicazione sulla presenza di ingredienti OGM e coloro che richiedevano una indicazione chiaramente riprodotta in etichetta. Ma tutto il settore agroalimentare ha dato il suo sostegno alla legge, inclusa l'Associazione dei produttori biologici.

Fonte: [www.agriculture.com/news/crops/obama-signs-historic-gmo-labeling-bill](http://www.agriculture.com/news/crops/obama-signs-historic-gmo-labeling-bill)

### PRODOTTI BIO, DOP, IGP

La presidenza di turno olandese, che a inizio anno aveva indicato la **riforma comunitaria del biologico** tra le priorità della propria agenda di lavoro sul fronte agroalimentare, non è riuscita a far confluire per tempo, sottoponendola al Consiglio dei ministri agricoli Ue, una bozza di compromesso sulla proposta che la Commissione ha presentato ormai due anni fa. E la presidenza di turno slovacca non ha indicato questa riforma tra le priorità del secondo semestre. I progressi compiuti e i compromessi raggiunti sul dossier «agricoltura biologica» nel corso del primo semestre ruotano su tre punti: il mantenimento dei controlli specifici sui prodotti biologici nell'ambito del regolamento base «dedicato»; le sostanze non ammesse e la de-certificazione automatica dei prodotti in caso di presenza di sostanze contaminanti; l'inserimento di norme di produzione dettagliate negli allegati o nell'atto di base.

Fonte: *agrisole*

### RICERCA E SPERIMENTAZIONE

- Un team di ricerca della Australian National University ha scoperto come le piante di riso e grano tengono sotto controllo e reagiscono agli **stress idrici**: è un enzima che monitora costantemente lo stato delle foglie, per verificare la loro disponibilità di acqua e luce. L'enzima funziona come un sensore in grado di rilevare quando le condizioni diventano sfavorevoli, provocando un 'allarme incendio' nella pianta, che può attivare contromisure. Ma in campo questo può verificarsi troppo tardi, quando la pianta può già aver subito danni. La potenziale applicazione di questa ricerca potrebbe quindi essere l'identificazione di qualche sostanza in grado di attivare l'allarme del sensore più velocemente, affinché



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

## Riso & Alimentazione

Newsletter  
n.° 50

agosto  
2016

la pianta possa prevenire inutili perdite di acqua e garantirsi una sopravvivenza più lunga. Colture più resistenti alla siccità saranno cruciali in futuro per garantire la sicurezza alimentare a livello mondiale.

Fonte: *Crop Biotech Update*

---

### APPUNTAMENTI

**SIAL - Salone internazionale dell'alimentazione, 16-20 ottobre – Parigi.** L'edizione di quest'anno coincide con la Giornata Mondiale dell'Alimentazione delle Nazioni Unite. I rappresentanti di tutta l'industria alimentare mondiale saranno quindi a Parigi il 16 ottobre, per trovare e condividere le soluzioni necessarie per alimentare il mondo per i prossimi 30 anni. Oltre 90 Paesi hanno confermato la loro presenza e saranno presenti più di 160.000 professionisti provenienti da tutto il mondo. Il Salone è organizzato in settori alimentari e regioni geografiche, quest'anno per la prima volta ci sarà anche una sezione dedicata agli alimenti senza glutine – un esempio del modo in cui i mercati alimentari si stanno adeguando alle nuove esigenze dei consumatori e alle loro abitudini e aspettative.

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

---