



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

## Riso & Alimentazione

Newsletter  
n.° 48  
aprile  
2016

### SICUREZZA ALIMENTARE

#### Rapid Alert System Notifications for Food

data	tipo di notifica	notificato da	descrizione
16/02/2016	informazione	SVIZZERA	elevato contenuto di alluminio (14 mg/kg - ppm) in spaghetti di riso provenienti dall'India
16/02/2016	informazione	SVIZZERA	elevato contenuto di alluminio (32; 49 mg/kg - ppm) in spaghetti di riso provenienti dal Vietnam
10/03/2016	informazione	GERMANIA	presenza di OGM non autorizzati (cry1Ab, cryIAc) in riso lungo proveniente dalla Lituania
10/03/2016	respingimento alla frontiera	ITALIA	presenza di acephate (0,03 mg/kg - ppm) e carbendazim (0,08 mg/kg - ppm) in riso basmati proveniente dall'India
15/03/2016	allerta	SVEZIA	frammenti metallici in riso confezionato in Germania
15/03/2016	informazione	SVIZZERA	elevato contenuto di alluminio (110 mg/kg - ppm) in spaghetti di riso provenienti dalla Corea del sud
18/03/2016	informazione	DANIMARCA	escrementi di topo in riso basmati proveniente dalla Germania

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

### OGM & BIOTECH

In una relazione presentata dalla statunitense Information Technology and Innovation Foundation (ITIF) si sostiene che le politiche anti-OGM contribuirebbero a mantenere il sottosviluppo e la povertà nei Paesi più poveri. A fine 2015 diciannove Paesi europei hanno confermato la messa al bando delle colture OGM nei loro territori. Secondo il rapporto di ITIF, questo determinerebbe una riduzione della produttività e l'innalzamento dei prezzi degli alimenti, sia in quegli stessi Paesi, sia in quelli che vogliono accedere senza restrizioni al mercato UE. Gli oppositori degli OGM hanno sempre sostenuto che queste colture avrebbero favorito solo i Paesi più industrializzati, mettendo fuori mercato gli agricoltori dei Paesi in via di sviluppo. L'opinione di ITIF è che stia succedendo esattamente il contrario: gli agricoltori più poveri non possono permettersi gli ingenti costi per meccanizzare e modernizzare la propria attività, mentre potrebbero sostenere la spesa più contenuta per acquistare semi OGM, che consentirebbero di aumentare la produttività delle colture e di conseguenza il reddito.

Fonte: [//itif.org/publications](http://itif.org/publications)

### PRODOTTI BIO, DOP, IGP

A fine marzo è stato dato il via libera al **Piano Strategico nazionale del biologico**, risultato del lavoro portato avanti dal Mipaaf insieme a tutta la filiera, che prevede una serie di obiettivi mirati per la crescita del settore, sia in termini di mercato che di superficie dedicata all'agricoltura biologica, da raggiungere entro il 2020 attraverso un set di azioni specifiche. Partendo dalla particolare fase di sviluppo dell'agricoltura biologica in Italia, che si avvantaggia anche dell'aumento esponenziale (+ 20% nell'ultimo anno) dei consumi interni, sono state definite le linee guida strategiche per dare un indirizzo preciso allo sviluppo del settore, così da coordinare al meglio le politiche di sostegno e dare allo stesso



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

P. IVA 03036460156

## Riso & Alimentazione

Newsletter  
n.° 48

aprile  
2016

tempo risposte concrete alle esigenze degli operatori. Quattro sono i principi su cui si basa il Piano: coordinamento delle iniziative di sviluppo, tutela del consumatore, semplificazione e ricerca.

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

### RICERCA E SPERIMENTAZIONE

La misurazione delle piante coltivate e la loro risposta ad un ambiente che cambia è al centro di **EMPHASIS - European Multi-Environment Plant Phenomics and Simulation Infrastructure** - un nuovo progetto europeo su larga scala che fa parte della nuova tabella di marcia ESFRI, in cui gli Stati membri del Forum ESFRI (Forum strategico europeo sulle infrastrutture di ricerca) coordinano le strategie di ricerca in Europa. Che cosa accade all'interno delle piante quando rispondono agli stimoli ambientali? In che modo l'aspetto esteriore della pianta, il fenotipo, cambia in risposta alle variazioni di temperatura e alla disponibilità idrica? In che modo l'ambiente influenza la crescita delle piante e di quali caratteristiche i genetisti devono tener conto per selezionare varietà più produttive e meno esigenti di acqua e nutrienti? Il progetto EMPHASIS mira a creare una rete europea integrata di infrastrutture per la fenotipizzazione delle piante. Il progetto si focalizzerà sulle colture che sono importanti per garantire la disponibilità e sicurezza alimentare. Uno degli obiettivi è quello di accelerare e migliorare la selezione di nuove varietà. Dopo una fase preparatoria, finanziata dall'UE, EMPHASIS inizierà ad operare nel 2018 e sarà pienamente operativo nel 2020.

Fonte: [Crop Biotech Update](#)

### NOTIZIE VARIE

E' stato pubblicato a fine marzo il Rapporto 2016 di International Food Policy Research Institute (IFPRI). Il rapporto fornisce uno sguardo in profondità sugli sviluppi e gli eventi nel corso dell'anno passato in merito alle politiche alimentari, e esamina le principali sfide e opportunità per il prossimo anno. Il rapporto sottolinea che l'odierno sistema alimentare globale ha significativi punti deboli: quasi 800 milioni di persone soffrono la fame, un terzo dell'umanità è malnutrito, oltre la metà della produzione di alcune colture viene persa prima di raggiungere la tavola del consumatore, e il pianeta soffre le conseguenze di pratiche agricole ad alto impatto ambientale. Il rapporto afferma inoltre che, poichè la popolazione mondiale dovrebbe salire in modo esponenziale nei prossimi anni, devono essere ipotizzate diverse soluzioni per riuscire a sfamare più persone in modo efficiente e sostenibile, perseguendo inoltre l'obiettivo di contrastare i cambiamenti climatici. Nel documento vengono prese in esame le più recenti ricerche sulle opportunità e le sfide che il mondo dovrà affrontare per raggiungere molteplici obiettivi di sviluppo sostenibile: sono presenti capitoli sui cambiamenti climatici, i piccoli agricoltori, le diete sostenibili, lo spreco di cibo, la gestione dei rifiuti e delle risorse idriche. Il rapporto completo è disponibile per il download all'indirizzo indicato qui sotto.

Fonte: [www.ifpri.org/publication/2016-global-food-policy-report](http://www.ifpri.org/publication/2016-global-food-policy-report)

### APPUNTAMENTI

**Cibus 2016, 9-12 maggio – Parma.** La 18° edizione del Salone Internazionale dell'Alimentazione, organizzato da Fiere di Parma e Federalimentare, si presenta con una adesione senza precedenti delle maggiori aziende alimentari italiane e con una esposizione che copre tutti i settori tradizionali del comparto e tutte le nuove tendenze dell'offerta alimentare. Il programma prevede convegni, incontri e workshop pensati per approfondire tutte le novità sull'industria agroalimentare *made in Italy*, che trova nella fiera una piattaforma che si modella in tempo reale alla domanda del mercato, sia in termini di innovazione che di tipicità.

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