

Riso & Alimentazione



Newsletter n.° 38

agosto 2014

SICUREZZA ALIMENTARE

Rapid Alert System Notifications for Food

data	Tipo di notifica	Notificato da	descrizione
25/06/2014	respingimento alla frontiera	ITALY	presenza di fungicida carbendazim (0.03 mg/kg - ppm) in riso basmati proveniente dal Pakistan
25/06/2014	respingimento alla frontiera	SLOVENIA	presenza di riso GM non autorizzato in torte di riso provenienti dalla Cina
03/07/2014	informazione	ESTONIA	presenza di piperonilbutossido (2.52; 2.152 mg/kg - ppm) in riso tondo proveniente dalla Spagna
22/07/2014	respingimento alla frontiera	GERMANIA	presenza di riso GM non autorizzato in farina di riso proveniente dalla Cina

Fonte: //ec.europa.eu/food/food/rapidalert/rasff_portal_database_en.htm

- Lo scorso giugno l'EFSA ha riunito oltre 100 esperti provenienti da tutto il mondo per esaminare le implicazioni, per la propria attività di valutazione del rischio, di una tecnica emergente nella modificazione genetica delle piante: **l'interferenza genetica mediata da acido ribonucleico o RNA**i. L'acido ribonucleico (RNA) funge da messaggero nell'organismo trasportando le informazioni genetiche a quella parte della cellula che sintetizza le proteine. L'RNAi è un processo naturale che blocca o interferisce con tale attività negli animali e nelle piante. Alla fine degli anni '90 gli scienziati scoprirono come utilizzare questo meccanismo per controllare il flusso delle informazioni genetiche. L'EFSA ha organizzato il seminario con l'intento di precorrere i tempi e valutare se tale tecnica abbia dei riflessi sul suo attuale approccio di valutazione del rischio.

Fonte: www.efsa.europa.eu

OGM & BIOTECH

Lo studio di un ricercatore dell'Università dell'Indiana – che ha confrontato le normative relative all'etichettatura dei prodotti OGM in Europa e negli USA - mette in evidenza la necessità di migliorare le modalità con cui vengono fornite informazioni al consumatore. Poiché il commercio mondiale di prodotti OGM è in aumento, e considerato il diverso approccio verso questi prodotti in ciascun Paese, è necessario assicurare l'affidabilità dei controlli effettuati e la correttezza delle informazioni fornite con l'etichettatura, usando un atteggiamento di cooperazione che tenga presente tutti i punti di vista e il principio di precauzione.

Fonte: //goo.gl/pDZVWy

PRODOTTI BIO, DOP, IGP

Dalla prima analisi dei dati al 31 dicembre 2013, forniti dagli Organismi di Controllo operanti nel settore **dell'agricoltura biologica**, risulta che in Italia gli operatori certificati sono 52.383 di cui: 41.513 produttori esclusivi; 6.154 preparatori esclusivi (comprese le aziende che effettuano attività di vendita al dettaglio); 4.456 che effettuano sia attività di produzione che di preparazione; 260 operatori che effettuano attività di importazione. Rispetto ai dati riferiti al 2012 si rileva un aumento complessivo del numero di operatori del 5,4%. La superficie coltivata secondo il metodo biologico, risulta pari a



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

P. IVA 03036460156

Riso **Alimentazione**



Newsletter n.° 38

> agosto 2014

1.317.177 ettari, con un aumento complessivo, rispetto all'anno precedente, del 12,8%. Nei primi cinque mesi del 2014 gli acquisti di biologico confezionato nella GDO sono aumentati del 17,3% in valore, mentre nello stesso periodo la spesa agroalimentare è risultata in flessione (-1,4%). La dinamica dell'anno in corso è dipesa in modo particolare dai forti aumenti fatti registrare dalla pasta, dal riso e dai sostituti del pane e dalla categoria "zucchero, caffè e tè".

Fonte: www.sinab.it

NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

- Lo scorso luglio il Consiglio EU ha approvato il testo di una bozza di Direttiva che dovrà garantire agli Stati Membri una maggiore flessibilità nelle decisioni relative alla coltivazione o meno sul loro territorio di OGM autorizzati a livello comunitario. Tra gli elementi più significativi della bozza, segnaliamo che è stato stilato un elenco non esaustivo di ragioni che gli Stati membri potranno invocare per limitare o negare l'autorizzazione alla coltivazione: ragioni ambientali, socio-economiche, gli obiettivi nazionali di politica agricola, di uso dei suoli e di gestione del territorio.

Fonte: www.consilium.europa.eu/press

NOTIZIE VARIE

- OECD (Organization for Economic Cooperation and Development), in collaborazione con la FAO, ha recentemente pubblicato the Agricultural Outlook, 2014-2023, che contiene le prospettive dei mercati agricoli per il prossimo decennio, basate sulle proiezioni relative alla produzione, ai consumi, al commercio, alle scorte e ai prezzi dei prodotti agricoli. Tali proiezioni tengono conto della situazione macroeconomica mondiale, della crescita demografica, delle politiche commerciali e agricole dei diversi Paesi, delle tecnologie di produzione e delle condizioni climatiche. Il documento conferma alcuni cambiamenti strutturali nei mercati agricoli, seppure con una tendenza alla stabilizzazione. Le ultime due annate di raccolti record per i cereali, con incremento delle scorte, riducono il rischio di volatilità e frenano il prezzo delle materie prime sui mercati mondiali. La produzione di mangimi e biocarburanti cresce ad un ritmo superiore a quello di colture come grano e riso. Per il riso, ci si attende silos pieni nei Paesi asiatici.

Fonte: www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2014_agr_outlook-2014-en

APPUNTAMENTI

- 8° Congresso Europeo sul Biologico, 10-12 Settembre 2014 - Bari. Il congresso riunirà circa 250 partecipanti che incontreranno i decisori politici del semestre della Presidenza italiana, della Commissione europea e del Parlamento per discutere delle prossime opportunità e sfide per l'alimentazione e l'agricoltura biologica nell'Unione Europea. Il Congresso concentrerà l'attenzione sui nuovi programmi di sviluppo rurale, il partenariato europeo per l'innovazione in agricoltura e la revisione del regolamento europeo sul biologico.

Fonte: //organic-congress-ifoameu.org

- 2º settimana europea delle Biotecnologie, 6-12 ottobre 2014 - Italia, Germania, Svizzera, UK. Molti eventi si svolgeranno in giro per l'Europa per cercare di informare i consumatori sul ruolo delle biotecnologie nella vita di tutti i giorni: con questa metodologia si ottengono vaccini e molti altri medicinali, cosmetici, bioplastica, biocarburanti, ecc. In Italia sono previsti numerosi eventi per studenti, giornalisti, semplici curiosi: per conoscere il calendario e la sede visitare il sito indicato qui sotto.

Fonte: //www.biotechweek.org