



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

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 32

novembre
2012

SICUREZZA ALIMENTARE

Rapid Alert System Notifications for Food

data	Tipo di notifica	Notificato da	descrizione
05/09/2012	informazione	GERMANIA	presenza di riso GM (Bt63) in vermicelli di riso provenienti dalla Cina, via Olanda
06/09/2012	informazione	ITALIA	presenza di insetti in riso proveniente dalla Thailandia
06/09/2012	allerta	GERMANIA	elevato contenuto di piombo (0.49 mg/kg - ppm) in riso proveniente dall'Italia
06/09/2012	informazione	ITALIA	presenza di triazophos (0.11 mg/kg - ppm) in riso basmati parboiled proveniente dall'India
10/10/2012	respingimento alla frontiera	ITALIA	riso GM (tNOS) proveniente dalla Cina
12/10/2012	respingimento alla frontiera	ITALIA	elevato contenuto di alluminio (73 mg/kg - ppm) in spaghetti di riso provenienti dalla Cina
19/10/2012	respingimento alla frontiera	ITALIA	presenza di riso GM (P35S) in spaghetti di riso provenienti dalla Cina, via Olanda
06/11/2012	respingimento alla frontiera	BELGIO	presenza di riso GM (p35S, CryIA(b)) in una partita di cracker di riso proveniente dalla Cina
09/11/2012	respingimento alla frontiera	ITALIA	assenza di certificato sanitario per una partita di spaghetti di riso proveniente dalla Cina
13/11/2012	allerta	NORVEGIA	presenza di soia in una partita di cracker di riso proveniente dalla Cina

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

- Ricorre quest'anno il **10° anniversario dell'emanazione della legislazione alimentare generale e dell'istituzione dell'EFSA**. Nel numero speciale di ottobre di EFSA Journal sono riassunte le principali attività scientifiche svolte dall'organizzazione in questo decennio. Viene sottolineato in particolare l'approccio "dalla fattoria alla tavola" con cui si opera in ambito europeo, allo scopo di assicurare un alto livello di sicurezza alimentare, coinvolgendo tutti gli attori della filiera agroalimentare ed utilizzando al meglio le competenze scientifiche disponibili. Per celebrare l'anniversario, il 13 novembre a Parma si è inoltre svolta una conferenza congiunta EFSA-DG SANCO, nel corso della quale sono state passate in rassegna le principali realizzazioni dell'Autorità dal 2002 ad oggi e sono state esaminate le sfide che l'attendono in futuro. In particolare sono stati illustrati i progressi europei nel settore della sicurezza alimentare, mettendo in luce storie di successo come la lotta per il controllo della BSE e la riduzione dell'incidenza della Salmonella, e i grandi passi in avanti fatti in campo di additivi alimentari e aromatizzanti, residui di pesticidi, contaminanti nella catena alimentare, e indicazioni sulla salute apposte sulle etichette alimentari.

Fonte: www.efsa.europa.eu

PRODOTTI BIO

Dallo scorso 1 luglio è entrato in vigore il nuovo regolamento UE n. 508/2012 (vd. anche pagina seg.), che consente **l'importazione di prodotti biologici da Paesi terzi** in cui è presente un organismo di controllo che è stato riconosciuto dalla Commissione europea, senza necessità di ulteriori autorizzazioni e controlli da parte degli Stati membri. FederBio, una delle organizzazioni rappresentative del settore in Italia, teme che questo possa causare un pesante ridimensionamento delle produzioni biologiche italiane, e più in generale europee, a favore di quelle provenienti da Paesi che possono produrre e certificare a prezzi decisamente inferiori.

Fonte: *ItaliaOggi*



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

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 32
novembre
2012

RICERCA & SPERIMENTAZIONE

- Il processo fotosintetico della pianta di riso è di tipo C3, meno efficiente del tipo C4 (quello del mais) che sfrutta meglio la luce solare, consentendo di ottenere rese più elevate con minor uso di acqua e fertilizzanti. Da tre anni un consorzio di ricercatori guidato dall'IRRI sta cercando di creare una pianta di riso C4, e recentemente il progetto "**Plant Photosynthetic Efficiency: from C3 to C4 system**" è stato rifinanziato per altri 3 anni con 14 milioni di dollari, messi a disposizione, tra gli altri, dall'UE e dalla Bill & Melinda Gates Foundation.

Fonte: <http://irri.org>

- La Food and Drug Administration (FDA) statunitense ha raccolto e analizzato campioni di riso per oltre 20 anni per determinare la presenza di arsenico. Lo scorso settembre la FDA ha pubblicato i risultati relativi a circa 200 campioni di riso e prodotti derivati dal riso, inclusi alimenti per l'infanzia. L'analisi ha riguardato la determinazione del contenuto di arsenico totale ed inorganico, le due forme dell'elemento che possono avere effetti tossici per l'uomo. I dati disponibili non consentono di asserire che esista una correlazione di causa-effetto tra consumo di quantitativi elevati di riso e la comparsa di sintomi solitamente associati all'avvelenamento da arsenico. Pertanto la FDA ritiene che non sia affatto necessario raccomandare ai consumatori modifiche nelle proprie abitudini alimentari in relazione al consumo di riso e ai suoi derivati. L'ovvia raccomandazione è invece di adottare una dieta bilanciata e che includa alimenti di diversa origine, non solo perché questo è benefico per la salute, ma anche per minimizzare eventuali conseguenze negative legate al consumo di un particolare cibo.

Fonte: www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/Metals

APPUNTAMENTI

- **Meeting annuale dell'European Federation of Food Science and Technology (EFFOST)**, 20-23 Novembre, Montpellier - France. Questa conferenza si prefigge l'obiettivo di mettere a confronto le conoscenze e i punti di vista degli specialisti e degli operatori del settore per promuovere la sicurezza e la sostenibilità alimentare per tutti.

Fonte: www.fffostconference.com/index.html

NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

- **Regolamento di esecuzione (UE) n. 788/2012** della Commissione relativo a un programma coordinato di controllo pluriennale dell'Unione per il 2013, il 2014 e il 2015, destinato a garantire il rispetto dei livelli massimi di residui di antiparassitari e a valutare l'esposizione dei consumatori ai residui di antiparassitari nei e sui prodotti alimentari di origine vegetale e animale. Per il riso sono previsti controlli, da effettuarsi nel 2014, relativi alla presenza di residui di 4 antiparassitari (ione bromuro, cloromequat, etefon, mepiquat).

- **Regolamento di esecuzione (UE) n. 508/2012** della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1235/2008 recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio per quanto riguarda il regime di importazione di prodotti biologici dai paesi terzi.

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