



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

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 37

giugno
2014

SICUREZZA ALIMENTARE

Rapid Alert System Notifications for Food

data	Tipo di notifica	Notificato da	descrizione
08/04/2014	respingimento alla frontiera	ITALIA	presenza di insetticida acefato (0,04 mg/kg - ppm) in riso basmati parboiled proveniente dall'India
08/04/2014	respingimento alla frontiera	ITALIA	presenza di insetticida acefato (0,05 mg/kg - ppm) in riso basmati parboiled proveniente dall'India
08/04/2014	respingimento alla frontiera	ITALIA	presenza di insetticida acefato (0,04 mg/kg - ppm) in riso basmati parboiled proveniente dall'India
14/05/2014	respingimento alla frontiera	ITALIA	presenza di fungicida carbendazim (0,04 mg/kg - ppm) in riso basmati parboiled proveniente dall'India
23/05/2014	respingimento alla frontiera	REGNO UNITO	assenza di certificato sanitario per una partita di cracker di riso proveniente da Hong Kong
28/05/2014	allerta	REPUBBLICA CECA	presenza di glutine non dichiarato (107 mg/kg - ppm) in snack di riso e mais provenienti dalla Repubblica Ceca
03/06/2014	respingimento alla frontiera	ITALY	presenza di fungicida carbendazim (0.05 mg/kg - ppm) in riso basmati parboiled proveniente dal Pakistan

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

- EFSA ha pubblicato una info-grafica che illustra le differenze tra **valutazione e gestione del rischio**. La decisione di separare i due compiti, assunta poco più di un decennio fa, ha trasformato e rafforzato la sicurezza alimentare in Europa, ma permangono tuttora incertezze circa la differenza tra il ruolo e le responsabilità dei valutatori e dei gestori del rischio. I valutatori del rischio forniscono consulenza scientifica indipendente sulle potenziali minacce nella catena alimentare. I gestori del rischio si avvalgono di tale consulenza come base sulla quale assumere le decisioni. A livello europeo questa separazione dei ruoli è fondamentale ed è sancita dalla legge. Fu introdotta per rendere chiara la distinzione tra scienza e politica, e per mettere la valutazione indipendente su base scientifica al centro delle decisioni politiche. L'EFSA valuta le minacce associate alla catena alimentare, esprimendo dei pareri. I gestori del rischio sono la Commissione europea, le autorità degli Stati membri e il Parlamento europeo. Tutti questi soggetti hanno il compito di sviluppare politiche, autorizzare prodotti ed emanare leggi sugli alimenti, basandosi sulla consulenza scientifica fornita dall'EFSA. Per ulteriori informazioni, l'info-grafica è scaricabile all'indirizzo: www.efsa.europa.eu/en/press/news/140416.htm.

Fonte: www.efsa.europa.eu

NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

- **Regolamento (UE) N. 511/2014** del Parlamento Europeo e del Consiglio sulle misure di conformità per gli utilizzatori risultanti dal protocollo di Nagoya relativo **all'accesso alle risorse genetiche** e alla giusta ed equa ripartizione dei benefici derivanti dalla loro utilizzazione. L'applicazione di questo regolamento contribuirà alla conservazione della biodiversità e all'uso sostenibile dei suoi componenti. Infatti gli utilizzatori di risorse genetiche e di "sapere" tradizionale ad esse associato - quali l'industria alimentare e mangimistica, nonché l'industria e l'attività di ricerca in campo farmaceutico e cosmetico - saranno tenuti ad accertare che essi siano stati ottenuti nel rispetto della normativa vigente, e a condividere i benefici ottenibili in modo equo con i detentori di tale risorse, sulla base di accordi preventivamente sottoscritti.

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



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

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 37

giugno
2014

RICERCA & SPERIMENTAZIONE

- Uno studio pubblicato sulla rivista *Nature* dimostra che **l'aumento della concentrazione di anidride carbonica (CO₂)** nell'atmosfera determina una riduzione dei nutrienti presenti in diverse specie di cereali e legumi, tra cui riso, mais, sorgo e soia. In particolare, con livelli di CO₂ simili a quelli attesi nell'atmosfera per la metà di questo secolo, **nel riso diminuirà il contenuto di proteine, ferro e zinco**, con effetti che potrebbero essere molto negativi in termini di disponibilità alimentare nei Paesi più poveri.

Tuttavia, poiché gli esperimenti in campo sono stati effettuati negli USA, sono necessari ulteriori studi per verificare se le colture rispondono allo stesso modo in condizioni ambientali diverse, ad esempio nelle regioni tropicali. Inoltre, poiché varietà diverse della stessa specie hanno mostrato diversa sensibilità alle elevate concentrazioni di CO₂, sembra possibile impostare programmi di breeding miranti ad ottenere cultivar con una minore sensibilità.

Fonte: www.nature.com

OGM & BIOTECH

- La crescente diffusione in tutto il mondo di colture geneticamente modificate ha portato ad un aumento dei casi di **rilevazione di bassi livelli o tracce di OGM negli alimenti e nei mangimi commercializzati**, con conseguenti interruzioni degli scambi tra Paesi: così spedizioni di grano, cereali e altre colture vengono bloccate dai Paesi importatori, distrutte o restituite al Paese d'origine. Non esiste alcun accordo internazionale che definisca o quantifichi cosa s'intende per "basso livello", quindi l'interpretazione varia da Paese a Paese. In molti Paesi viene interpretato come qualsiasi livello di cui è possibile l'identificazione, anche con tracce molto basse, mentre in altri Paesi le decisioni vengono prese caso per caso, in base a quale livello si ritiene accettabile. In risposta ad un'indagine promossa dalla FAO, 75 Paesi su 193 membri hanno fornito informazioni sulle norme vigenti e sul numero di blocchi delle esportazioni effettuato nel decennio 2002-2012. Per cercare di avviare un dialogo tra i Paesi su queste questioni, la FAO ha anche organizzato una consultazione tecnica lo scorso marzo. Nelle conclusioni presentate al termine dell'incontro si è sottolineata l'importanza di aumentare la capacità di controllo soprattutto da parte dei Paesi in via di sviluppo, migliorando le buone pratiche agricole, le tecniche di laboratorio e le procedure per la gestione dei rischi nel settore agroalimentare.

Fonte: www.fao.org/news/en

APPUNTAMENTI

- **2° Seconda Conferenza Internazionale sulla Nutrizione (ICN2)**, 19-21 novembre 2014, Roma. Organizzata dalla FAO e dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), è la prima conferenza intergovernativa ad affrontare i problemi della nutrizione nel XXI secolo. Nonostante i progressi degli ultimi 20 anni, oggi ancora 840 milioni di persone nel mondo sono vittime della sottoalimentazione e 162 milioni di bambini sono rachitici. In aggiunta a ciò, oltre due miliardi di persone - oltre il 30 per cento della popolazione mondiale - soffre la "fame nascosta" cioè la mancanza di micronutrienti, mentre il numero di persone obese cresce rapidamente. La conferenza ha l'obiettivo di accelerare i progressi ottenibili per garantire a tutti una corretta nutrizione, attraverso politiche nazionali ed una collaborazione internazionale efficace, identificando modi e strumenti per superare gli ostacoli, soprattutto assicurando che i sistemi alimentari siano più attenti a considerare gli aspetti salutistici e sanitari connessi alla nutrizione.

Fonte: www.fao.org/about/meetings/icn2/en/