



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

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 34

marzo
2013

SICUREZZA ALIMENTARE

Rapid Alert System Notifications for Food

data	Tipo di notifica	Notificato da	descrizione
31/01/2013	respingimento alla frontiera	OLANDA	presenza di riso GM (CryIAb/CryIAc) in una partita di cracker di riso proveniente dalla Cina
06/02/2013	respingimento alla frontiera	GRECIA	presenza di aflatossine (B1 = 3.9 µg/kg - ppb) in riso basmati proveniente dal Pakistan

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

- Nel sito del Ministero della Salute è disponibile la **relazione annuale relativa a tutte le notifiche pervenute al RASFF nel corso del 2012**. Si evidenzia una diminuzione delle notifiche rispetto al precedente anno (3436 notifiche contro 3721), oltre l'80% hanno riguardato l'alimentazione umana. L'Italia è risultata essere, insieme alla Gran Bretagna, il primo Paese Membro per numero di segnalazioni inviate alla Commissione EU, dimostrando una intensa attività di controllo sul territorio nazionale, con un totale di 517 notifiche. Per quanto riguarda l'origine, i prodotti nazionali risultati irregolari sono stati 106 (105 nel 2011). Pertanto, l'Italia risulta il terzo Paese Comunitario per numero di notifiche ricevute. Lo Stato che ha ricevuto il maggior numero di notifiche per prodotti non regolari è la Cina, seguita dall'India e dalla Turchia. I dati dettagliati relativi al riso sono stati pubblicati sul n. 33 di questo bollettino.

Fonte: www.salute.gov.it

PRODOTTI BIO

- Oltre 40.000 operatori da 129 Paesi hanno visitato a metà febbraio a Norimberga, la più importante **fiera europea del biologico "Biotech"**. Anche il numero degli espositori, complessivamente 2396, ha confermato l'importanza dell'appuntamento per i mercati internazionali e in particolare per l'Italia, che da anni è il primo Paese per numero di visitatori dopo la Germania. Nell'ambito della manifestazione si è svolto il seminario *"Il biologico in Italia: prospettive per la revisione della normativa e la gestione informatica degli elenchi operatori"*, a cura dell'ufficio agricoltura biologica del MIPAAF.

Fonte: www.politicheagricole.it

RICERCA & SPERIMENTAZIONE

- **L'IRRI (International Rice Research Institute) e Syngenta continueranno la loro collaborazione**, avviata nel 2010, nell'attività di ricerca relativa alla genetica del riso. Nella prima fase del programma denominato Scientific Know-how and Exchange Program (SKEP), sono stati messi a punto 24 marcatori genetici relativi alle caratteristiche qualitative del granello e alla resistenza ad alcune fitopatie. Nella seconda fase, appena avviata, del programma si svilupperanno ulteriori marcatori molecolari utili per i programmi di breeding, si approfondiranno gli studi sulla biologia riproduttiva, sull'architettura della pianta e sui geni che controllano le rese produttive.

Fonte: <http://irri.org>



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

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 34

marzo
2013

NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

- Regolamento di Esecuzione (UE) N. 125/2013 relativo al **regime di importazione di prodotti biologici** dai paesi terzi. Alla luce dell'esperienza maturata con l'attuazione del sistema di equivalenza, si è ritenuto opportuno chiarire come deve avvenire lo scambio di informazioni sulle irregolarità tra la Commissione, gli Stati membri e l'autorità competente di un paese terzo riconosciuto. Inoltre, al fine di migliorare il controllo dei prodotti biologici importati, è stato previsto che gli Stati membri devono informare gli altri Stati membri e la Commissione in merito a ciascuna autorizzazione di importazione concessa, entro 15 giorni dalla data di rilascio di tale autorizzazione.

- Regolamento di Esecuzione (UE) N. 120/2013 della Commissione recante iscrizione dell'IGP **Khao Hom Mali Thung Kula Rong-Hai**: è la prima denominazione di un Paese terzo (Tailandia), e concernente una varietà di riso, ad essere registrata nella UE. La protezione riguarda la denominazione nella sua interezza, mentre potranno essere ancora utilizzati liberamente i termini non geografici che la compongono (Khao Hom Mali), che designano in modo generico una tipologia di riso (riso aromatico).

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

NOTIZIE VARIE

- In attuazione del comma 2 dell'art. 14 del D.L. 5/2012 "Semplificazioni", il MIPAAF rende disponibile, in via sperimentale, la lista dei controlli a cui possono essere assoggettate le imprese della filiera agricola ed agroalimentare, in funzione della loro dimensione e del settore di attività. La mappatura, la classificazione e la pubblicazione dei controlli, non hanno solamente lo scopo di fornire agli operatori informazioni e riferimenti normativi relativi ai controlli cui possono essere soggette le imprese agricole ed agroalimentari, ma costituiscono la base informativa su cui il MIPAAF ha avviato un lavoro mirato alla razionalizzazione, semplificazione e coordinamento dei controlli stessi, allo scopo di ridurre il carico amministrativo ed i disagi per le imprese, pur assicurando la migliore tutela degli interessi pubblici. Nella fase sperimentale sarà possibile accedere alla lista dei controlli dall'apposito *banner* "**semplificazione controlli**", presente sulla *home page* del sito MIPAAF; la pubblicazione definitiva dei controlli verrà resa disponibile, oltre che sul sito MIPAAF, anche su www.impresainungiorno.gov.it.

Fonte: www.politicheagricole.it

APPUNTAMENTI

Interdrought - IV Conference, 2-6 Settembre 2013 - Crown Perth, Australia. L'obiettivo della Conferenza è di fare il punto sulle conoscenze acquisite e la loro applicazione pratica in merito alla gestione delle condizioni di siccità che possono condizionare le rese produttive. Grandi passi avanti sono stati compiuti negli ultimi anni nella comprensione delle basi molecolari che regolano la risposta delle piante agli stress idrici. Tuttavia l'interpretazione e l'applicazione in campo di queste conoscenze richiede ancora un lungo percorso di studio e sperimentazione. La Conferenza intende fornire indicazioni sugli approcci più efficaci per migliorare la produttività delle colture in condizioni di siccità e in quali direzioni è necessario che si approfondiscano gli studi per raggiungere questo risultato.

Fonte: www.interdrought4.com