



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

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 18

gennaio
2010

SICUREZZA ALIMENTARE

Rapid Alert System (dicembre e gennaio)

- Nella Repubblica Ceca segnalata la presenza di alluminio (31.5 mg/kg - ppm) in spaghetti di riso provenienti dal Vietnam.
- Nel Regno Unito segnalata la presenza di aflatossine (B1 = 12; Tot. = 14 µg/kg - ppb) in riso basmati proveniente dal Pakistan.
- In Austria segnalata la presenza di riso Bt 63 (0,002%) in spaghetti di riso provenienti dalla Cina e distribuiti da Taiwan.
- In Italia segnalata la presenza di cadmio (0.625 mg/kg - ppm) in riso nazionale distribuito in Spagna, Germania e USA.
- In Germania segnalata la presenza di riso Bt 63 (0,002%) in spaghetti di riso provenienti dalla Cina.

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

PRODOTTI BIO

Il 10-11 dicembre si sono chiusi gli **Stati Generali dell'agricoltura biologica**, dopo un intenso percorso di confronto sulle problematiche del settore fra i suoi protagonisti, che hanno individuato alcune possibili soluzioni alle questioni più evidenti. Nonostante l'Italia perda il primato in termini di superfici a biologico, collocandosi dietro la Spagna, il settore risulta ancora forte. Testimonianza di ciò è data dal numero di operatori certificati della filiera italiana bio, circa 50.000 (il maggior numero, a livello europeo) e dal favore crescente dei suoi prodotti presso i consumatori: nel solo 2008 i consumi bio sono aumentati del 5,4%, nonostante l'aumento della spesa alimentare complessiva sia stato più contenuto (4,4%). Inoltre, l'introduzione del nuovo regolamento comunitario in materia di agricoltura biologica (reg. (CE) n. 834/07), le iniziative del Piano di azione nazionale per il biologico e gli specifici bandi dei PSR da poco emanati concorrono ad arricchire un settore non più relegato ad una nicchia di mercato. In questo quadro in forte evoluzione si inseriscono le proposte di interventi formulate nell'ambito degli stati generali BIO come potenziale contributo allo sviluppo del settore.

Fonte: www.inea.it/statigeneralibio

La Direzione generale Agricoltura e sviluppo rurale della Commissione europea invita tutti i cittadini a votare sul sito <http://ec.europa.eu/agriculture/organic/logo/index.htm> per l'ultima fase del concorso per il **logo biologico dell'UE**. I tre logo giunti in finale saranno consultabili sul sito fino al 31 gennaio. Il nuovo logo punta ad una maggiore protezione dei consumatori e incentiva l'agricoltura biologica. A differenza del logo attuale, quello che sarà votato sarà obbligatorio per tutti i prodotti biologici preconfezionati provenienti dai 27 Stati membri.

Fonte: *European Commission - Agriculture News Digest*

RICERCA & SPERIMENTAZIONE

Un gruppo di ricercatori cinesi ha studiato le interazioni tra i geni che regolano il contenuto di amilosio, la consistenza e la temperatura di gelatinizzazione dei granelli di riso. Sono state trovate significative interazioni tra 18 geni correlati con la sintesi dell'amido, che costituiscono una rete complessa che determina le **caratteristiche del granello dopo cottura**. Lo studio ha messo in evidenza la possibilità di selezionare, avvalendosi ad esempio di marcatori molecolari, varietà con ottime caratteristiche qualitative modificando contemporaneamente i tre parametri qualitativi citati.

Fonte: *Crop Biotech Update*



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

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 18

gennaio
2010

NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

In GU L269/2009 è stato pubblicato il Regolamento (CE) n. 953/2009 della Commissione relativo alle **sostanze che possono essere aggiunte a scopi nutrizionali specifici ai prodotti alimentari destinati ad un'alimentazione particolare**. Numerose sostanze nutritive, come ad esempio vitamine, minerali, amminoacidi, ecc., possono essere aggiunte negli alimenti destinati a un'alimentazione particolare per far sì che questi rispondano alle specifiche esigenze nutrizionali delle categorie di persone cui sono destinati, secondo quanto stabilito dai dati scientifici generalmente accettati. Il produttore, o se del caso l'importatore, deve presentare i lavori scientifici e i dati comprovanti che l'uso delle sostanze soddisfa le prescrizioni elencate nel regolamento.

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

Lo scorso dicembre, **i rappresentanti dell'UE e della Svizzera hanno concluso i negoziati di un accordo bilaterale sulla protezione delle rispettive indicazioni geografiche dei prodotti agricoli e alimentari**. Una volta ultimato l'iter procedurale preliminare, tale progetto di accordo permetterà la protezione delle indicazioni geografiche di ciascun Paese sul territorio dell'altro. Il progetto di accordo contempla circa ottocento indicazioni geografiche attualmente registrate nell'UE e una ventina registrate in Svizzera. Godrà così della protezione l'intera gamma di indicazioni geografiche UE, poiché l'accordo tra l'UE e la Confederazione svizzera sul commercio di prodotti agricoli, in vigore dal 1° giugno 2002, già garantisce la protezione delle indicazioni geografiche relative ai vini e alle bevande spiritose. Il progetto di accordo prevede un meccanismo di consultazione e aggiornamento costante che permetterà, in particolare, di inserire regolarmente le nuove indicazioni geografiche.

Fonte: *European Commission - Agriculture News Digest*

OGM & BIOTECH

- Il Ministero dell'agricoltura cinese ha pubblicato un elenco delle specie e varietà GM che hanno ottenuto una certificato di biosicurezza dal competente ufficio nel 2009. E' interessante notare che la Cina ha completato il processo di approvazione per tre colture chiave, seguendo una logica cronologia: per primo il cotone (fibra), quindi il mais (mangime), infine il riso (alimento umano). Il riso GM autorizzato è riso Bt, che resiste agli attacchi di piralide, insetto che infesta il 75% del riso coltivato in Cina.

- Sono stati pubblicati gli atti della conferenza **GMOs in European Agriculture and Food Production**, tenutasi a novembre in Olanda. Nei diversi documenti si sottolinea la diversità di opinioni tra gli stati membri della UE, e si ipotizza che un punto di convergenza potrebbe essere trovato se la normativa regolasse separatamente la questione dell'importazione di prodotti GM, vincolata dagli accordi in ambito WTO, e la coltivazione in Europa di colture GM, decisione che potrebbe essere lasciata ai singoli Paesi. Viene comunque ribadito che è essenziale assumere rapidamente le decisioni necessarie in merito alle diverse questioni tuttora aperte per quanto riguarda l'impiego degli OGM in ambito agricolo europeo.

Fonte: *Crop Biotech Update*

APPUNTAMENTI

International Conference on Biotechnology and Food Science - Bangalore, India, 9-10 febbraio 2010. La conferenza intende fornire a ricercatori, accademici e professionisti del settore industriale provenienti da tutto il mondo, l'occasione per presentare i risultati delle loro ricerche e gli ultimi sviluppi delle attività nel settore biotecnologico e alimentare.

Fonte: <http://www.iacsit.org/icbfs>