



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

## Riso & Alimentazione

Newsletter  
n.° 46  
dicembre  
2015

### SICUREZZA ALIMENTARE

#### Rapid Alert System Notifications for Food

data	tipo di notifica	notificato da	descrizione
27/10/2015	respingimento alla frontiera	ITALIA	presenza di riso OGM (CRYI) in grissini di riso provenienti dalla Cina
28/10/2015	informazione	SVIZZERA	migrazione di benzofenone (1,6 mg/kg - ppm) dalla confezione a spaghetti di riso provenienti dallo Sri Lanka
14/12/2015	respingimento alla frontiera	ITALIA	presenza di aflatossine (B1 = 27,3 µg/kg - ppb) in farina di riso proveniente dallo Sri Lanka

Fonte: [//ec.europa.eu/food/food/rapidalert/rasff\\_portal\\_database\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/food/rapidalert/rasff_portal_database_en.htm)

### OGM & BIOTECH

EASAC - European Academies' Science Advisory Council - è formato dalle accademie scientifiche nazionali degli Stati membri dell'UE, che collaborano tra loro per fornire consulenza scientifica indipendente ai decisori politici europei. EASAC ha recentemente rilasciato una dichiarazione in cui si sottolinea l'importanza di **sostenere l'innovazione nel settore del miglioramento vegetale** per contribuire agli obiettivi comunitari in campo agricolo e garantire la sicurezza alimentare. In particolare EASAC raccomanda che siano risolte le attuali incertezze legislative: i legislatori comunitari dovrebbero confermare che i prodotti ottenuti con le nuove tecniche di breeding, quando non contengono DNA estraneo, non rientrano nell'ambito di applicazione della legislazione sugli OGM. L'obiettivo dell'UE dovrebbe essere quello di regolamentare i prodotti agricoli e le loro caratteristiche, non le tecnologie. Allo stesso tempo, vi è anche la necessità che i decisori politici si tengano continuamente aggiornati sui temi critici, incluso l'uso appropriato del principio di precauzione.

Fonte: [www.easac.eu](http://www.easac.eu)

### PRODOTTI BIO, DOP, IGP

- Il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali rende noto che è partita la **campagna istituzionale di promozione** per aumentare la conoscenza e sostenere il consumo dei prodotti DOP e IGP. L'iniziativa, che coinvolge anche i punti vendita della GDO che hanno aderito all'iniziativa, rientra nel quadro di azioni che il Mipaaf ha messo in campo per i prodotti di qualità certificata DOP e IGP, protagonisti anche nell'ambito di Expo Milano 2015. La campagna di informazione ha l'obiettivo di rafforzare il comparto dei prodotti a indicazione geografica anche nel mercato interno. Sul fronte estero, negli ultimi due anni molto si è lavorato su 3 fronti cruciali come quello delle relazioni diplomatiche, della promozione dei prodotti e della lotta al falso Made in Italy agroalimentare.

Fonte: [www.politicheagricole.it](http://www.politicheagricole.it)

- Organizzato dal Parlamento Europeo, si è svolto il 18 novembre a Bruxelles un incontro fra esperti e deputati del "Comitato per la Valutazione delle opzioni scientifiche e tecnologiche (STOA)" per discutere dei **benefici nutrizionali degli alimenti biologici**. E' stato sottolineato che l'agricoltura biologica dovrebbe ricevere maggiore attenzione nel dibattito pubblico perché rappresenta un investimento per la salute dei cittadini. Gli esperti hanno convenuto che i consumatori di alimenti biologici sono generalmente più in salute anche se mancherebbero le prove per stabilire che le colture bio abbiano un valore nutrizionale più significativo di quelle tradizionali. E' stato poi sottolineato che il consumo di prodotti biologici ha comunque un impatto positivo sulla salute: chi li compra tende a consumare più frutta, verdura, cereali integrali o frutta secca rispetto ai consumatori di prodotti non biologici.

Fonte: [www.sinab.it](http://www.sinab.it)



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

P. IVA 03036460156

## Riso & Alimentazione

Newsletter  
n.° 46

dicembre  
2015

- L'accordo raggiunto a Parigi il 12 dicembre 2015 stabilisce un impegno a livello mondiale per limitare l'aumento della temperatura globale al di sotto dei 2° C e il perseguimento di sforzi per mantenerlo sotto 1,5° C. L'accordo è storico perché per la prima volta ben 195 Paesi definiscono una visione comune a lungo termine su come affrontare il cambiamento climatico, tuttavia non sono stati fissati impegni concreti. E' chiaro che senza un contributo dall'agricoltura, l'obiettivo più ambizioso non potrà essere raggiunto: **l'agricoltura dovrà contribuire non più a peggiorare ma piuttosto a mitigare i cambiamenti climatici**. Gli agricoltori devono avere la possibilità di produrre cibo per sé e per la crescente popolazione mondiale senza aggravare i cambiamenti climatici. Secondo IFOAM (Federazione internazionale dei movimenti di agricoltura biologica) i responsabili politici dovranno facilitare al più presto l'adozione di pratiche agricole quali l'agricoltura biologica, che consente sia di ridurre le emissioni sia di favorire la cattura del carbonio nei suoli.

Fonte: [www.ifoam.org](http://www.ifoam.org)

### RICERCA E SPERIMENTAZIONE

Agenti chimici che consentano alle piante di difendersi dagli insetti potrebbero essere una valida alternativa agli insetticidi, riducendo anche l'impatto ambientale. Una ricerca della Zhejiang University cinese ha identificato cinque sostanze chimiche che stimolano la pianta di riso a respingere gli attacchi di un patogeno piuttosto comune in diverse aree risicole – la cicalina *Sogatella furcifera*. Gli insetticidi sono utilizzati in tutto il mondo per controllare gli insetti che distruggono le colture, ma spesso uccidono indiscriminatamente anche i loro nemici naturali e provocano l'insorgere di fenomeni di resistenza nei patogeni. Un'alternativa al loro uso potrebbe essere quella di **aiutare le piante ad attivare i meccanismi di autodifesa naturale**, utilizzando prodotti chimici che non danneggiano l'ambiente e non sono tossici per gli insetti e i loro nemici naturali. Per la prima volta i ricercatori cinesi hanno dimostrato in laboratorio che alcuni derivati dell'acido fenossialcanoico – un principio attivo usato come erbicida - hanno il potenziale per svolgere questo ruolo nelle piante di riso infestate dalle cicaline. Il prossimo passo della ricerca sarà quello di verificare l'efficacia di questi prodotti in campo.

Fonte: *Crop Biotech Update*

### NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

La Commissione Agricoltura del Parlamento EU ha preparato una **mozione da presentare al Consiglio e alla Commissione EU** per richiedere l'adozione di provvedimenti a favore dell'agricoltura sostenibile, per mantenere l'UE all'avanguardia nello sviluppo scientifico e garantire che i vantaggi dell'innovazione tecnologica siano a disposizione di tutti gli agricoltori. Gli agricoltori e gli scienziati giocano ruoli diversi nel processo di innovazione, ma un miglioramento dei risultati può essere raggiunto solo se entrambe le parti lavorano a stretto contatto. Gli agricoltori sono gli utenti finali delle nuove tecnologie, ma tutti gli attori della filiera - mondo accademico, breeders, fornitori di mezzi tecnici, industria di trasformazione - devono mettere a disposizione le loro conoscenze ed esperienze pratiche e devono lavorare insieme per tradurre la ricerca in pratica, dal laboratorio al campo alla tavola. A tale scopo è indispensabile che le nuove tecnologie non siano soffocate da un'inutile e onerosa regolamentazione ancor prima che abbiano la possibilità di offrire benefici. La Commissione dovrebbe migliorare il suo quadro normativo al fine di garantire procedure decisionali tempestive, efficienti ed efficaci e prima di adottare nuove tecnologie, prodotti o prassi dovrebbe usare il suo nuovo meccanismo di consulenza scientifica (SAM), per valutarne benefici e rischi sulla base dell'analisi del rischio e delle evidenze scientifiche.

Fonte: [www.europarl.europa.eu/news](http://www.europarl.europa.eu/news)