



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

## Riso & Alimentazione

Newsletter  
n.° 47  
febbraio  
2016

### SICUREZZA ALIMENTARE

#### Rapid Alert System Notifications for Food

data	tipo di notifica	notificato da	descrizione
18/01/2016	allerta	ITALIA	frammenti di vetro in riso Carnaroli proveniente dall'Italia
01/02/2016	informazione	PAESI BASSI	infestazione di insetti in una partita di riso basmati integrale proveniente dal Pakistan.

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

- Nel sito dell'Ente [www.enterisi.it](http://www.enterisi.it) (area operatori) è riportata la tabella con **le notifiche del sistema di allerta comunitario RASFF, inerenti il riso e prodotti derivati**, pervenute nel 2015. In allegato a questa newsletter sono riportati i grafici riassuntivi degli stessi dati. Il numero complessivo di notifiche risulta leggermente inferiore allo scorso anno (32 contro 37). E' opportuno segnalare che, come nel 2014, sono state poche le notifiche di allerta (solo 6), e ben 20 i respingimenti alla frontiera, cioè si può considerare il sistema di sicurezza comunitario molto efficace, poiché consente di bloccare il prodotto non conforme prima dell'ingresso in comunità. Analogamente all'anno scorso, la metà delle notifiche ha riguardato riso basmati proveniente dall'India, contenente residui di fitofarmaci o aflatossine, mentre la presenza di OGM in prodotti a base di riso è stata rilevata solo in 5 casi, sempre per importazioni dalla Cina.

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

### OGM & BIOTECH

Da sempre gli agricoltori selezionano varietà più produttive e più resistenti alle avversità e l'agricoltura attuale è figlia di questo lavoro millenario. La tecnica del **genome editing** (ovvero "modifiche del genoma"), riprende esattamente questo processo, rendendolo solo più veloce, grazie a piccole mutazioni mirate sui geni delle piante coltivate. Il principio è simile a quello della mutagenesi: si produce un danno al DNA – un taglio – e i meccanismi cellulari che lo riparano commettono dei piccoli errori e introducono mutazioni. Il compito di "danneggiare" il DNA non è affidato ad agenti chimici o fisici, ma a specifiche proteine che tagliano nel punto desiderato, agendo come "forbici molecolari". Recentemente un gruppo di ricercatori coreani, lavorando anche su riso, ha dimostrato che è possibile utilizzare queste forbici molecolari senza la necessità di inserire nella pianta nessun gene estraneo. Le piante così ottenute portano la mutazione desiderata, ma non sono transgeniche in nessuna fase della loro produzione e sono indistinguibili da piante che hanno subito spontaneamente la stessa mutazione.

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

### PRODOTTI BIO, DOP, IGP

A fine gennaio si è svolto a Roma il convegno "**La ricerca per l'agricoltura biologica e biodinamica: una visione di insieme**", organizzato dal CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria). Il Convegno ha analizzato lo scenario di riferimento, che può avere un rilevante impatto sulla ricerca italiana per l'agricoltura biologica: il Piano d'azione MiPAAF per il settore biologico, l'avvio della discussione in ambito ISOFAR (International Society of Organic Agriculture Research) sulla ricerca per l'agricoltura biologica 3.0, l'attuazione dei Piani di sviluppo rurale regionali, nonché le azioni a sostegno dell'innovazione e della sostenibilità realizzate dalla Rete Rurale Nazionale. E' stato evidenziato che il settore biologico può contare su una vivace rete di conoscenze e di saperi e su una



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

P. IVA 03036460156

## Riso & Alimentazione

Newsletter  
n.° 47

febbraio  
2016

propensione all'innovazione e all'attuazione di percorsi co-partecipati superiore alla media, tale da prefigurare uno scenario per molti versi nuovo e fortemente dinamico per la ricerca. Le relazioni presentate al convegno sono disponibili sul sito SINAB.

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

### NOTIZIE VARIE

Il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali rende noto che sono stati stanziati 21 milioni di euro nella legge di stabilità, per il finanziamento del più importante **progetto di ricerca pubblica** fatto nel nostro Paese, su una frontiera centrale come il miglioramento genetico attraverso biotecnologie sostenibili. Il Piano triennale prevede iniziative di ricerca in laboratorio con biotecnologie moderne e sostenibili come il *genome editing* e la cisgenesi. Questi strumenti possono consentire infatti un impegno mirato di miglioramento genetico senza alterare le caratterizzazioni produttive del sistema agroalimentare, migliorandone le performance anche rispetto alla resistenza alle malattie. Verranno potenziati i filoni di ricerca già attivi e soprattutto avviati nuovi percorsi sulle colture che caratterizzano di più l'agricoltura italiana. È bene tuttavia ricordare che per la maggior parte dei prodotti servono ancora anni di studi in laboratorio, prima di poter arrivare eventualmente alla fase sperimentale in campo.

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

### NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

**Regolamento (UE) 2015/2345 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.** Viene aggiornato l'elenco degli organismi di controllo competenti ad eseguire i compiti previsti ai fini dell'importazione di prodotti biologici da Paesi terzi, i cui sistemi di produzione e le cui misure di controllo della produzione offrono garanzie equivalenti a quelle stabilite nella Comunità.

Fonte: [//eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu)

### APPUNTAMENTI

**“L'evoluzione del ruolo della regolamentazione nella bioeconomia”** – 5° convegno dell'AIEAA (Associazione Italiana di Economia Agraria Applicata) – 16-17 giugno 2016, Bologna. In un sistema economico attento alla sostenibilità e consapevole dei limiti biofisici della crescita (bioeconomia), la gestione dei rischi, la salute, l'ambiente, la concorrenza, i diritti di proprietà intellettuale, sono tutti aspetti che necessitano di regolamentazione, con profonde implicazioni dal punto di vista commerciale e della fornitura di beni pubblici. Nella UE, i regolamenti in materia di vendita al dettaglio di prodotti alimentari, industria alimentare, attività agricole, barriere tariffarie e non tariffarie al commercio, hanno profondamente influenzato il mercato. Il punto di partenza di queste norme è garantire la sicurezza alimentare ai consumatori finali e una gestione sostenibile delle risorse naturali come la terra, l'acqua e l'ambiente rurale. La Conferenza si propone di fornire un contributo scientifico a questi problemi, espandendo le conoscenze di base e promuovendo un dibattito critico sui temi teorici e metodologici sottostanti.

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



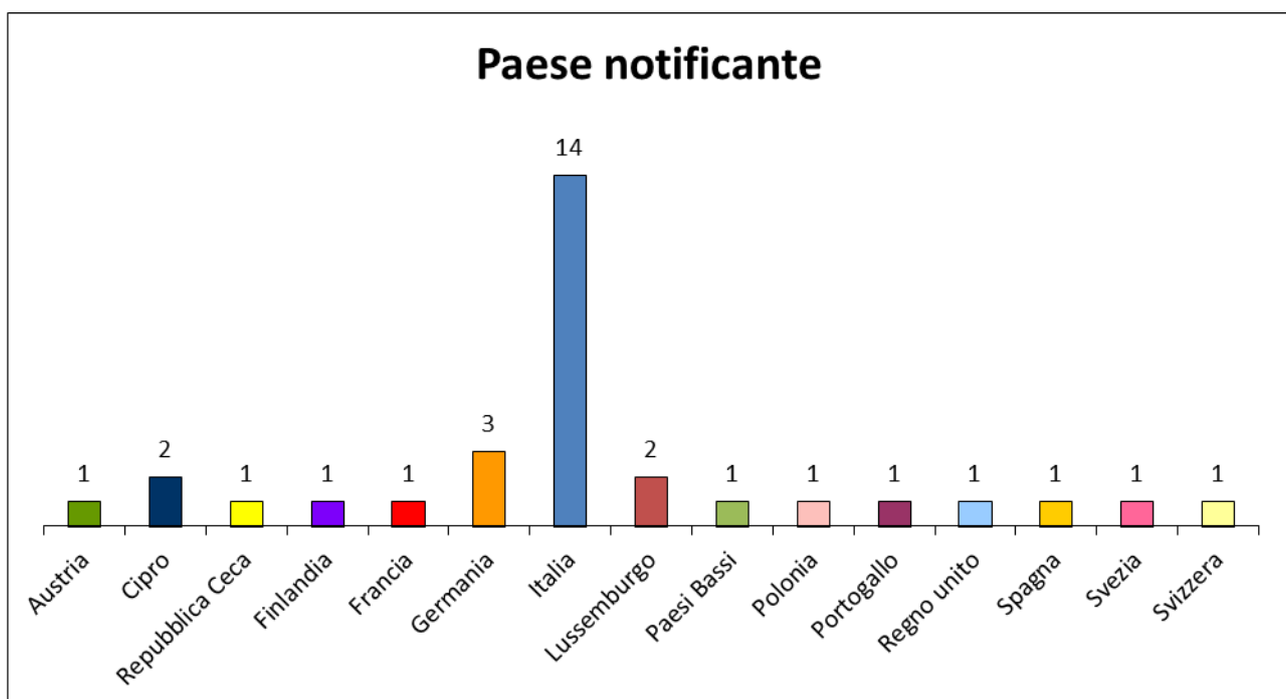
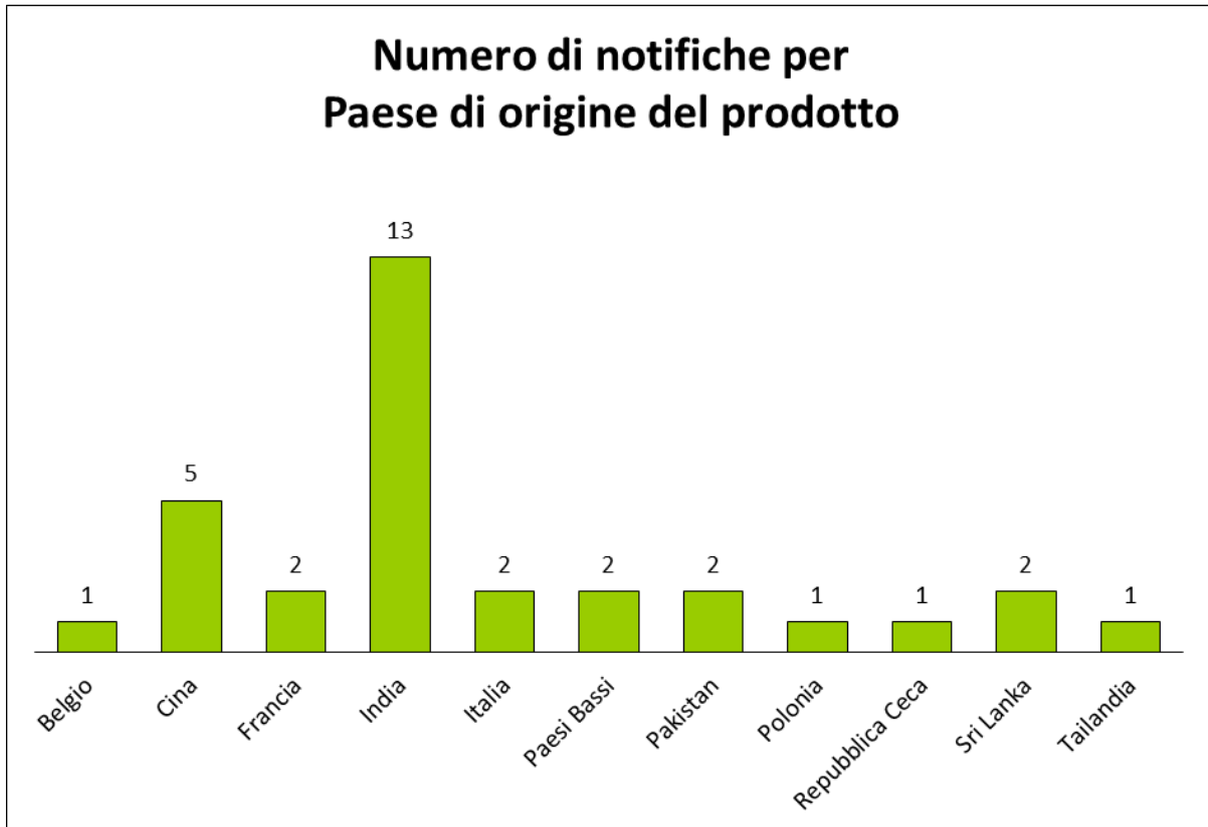
www.enterisi.it  
info@enterisi.it  
tel. 02.8855111  
fax 02.30131088  
P. IVA 03036460156

## Riso & Alimentazione

Newsletter  
n.° 47

febbraio  
2016

### Notifiche del sistema di allerta comunitario RASFF, inerenti il riso e prodotti derivati. Anno 2015





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

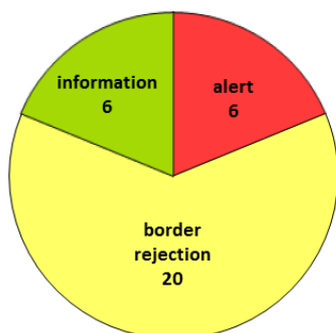
# Riso & Alimentazione

Newsletter  
n.° 47

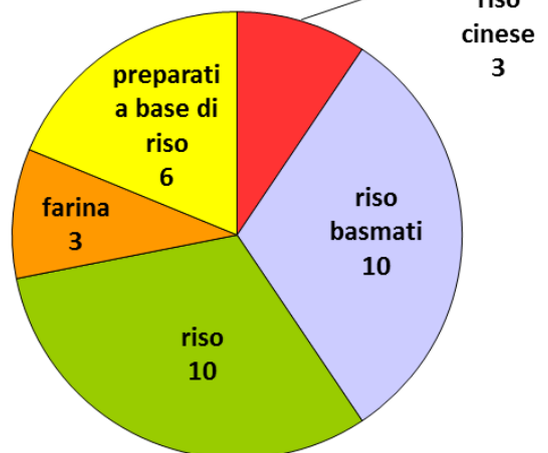
febbraio  
2016

## Notifiche del sistema di allerta comunitario RASFF, inerenti il riso e prodotti derivati. Anno 2015

### Notification type



### Prodotto



### Tipo di rischio

