



Riso bio, arriva la tracciabilità

Firmato da Centinaio il Decreto che sblocca l'avvio del sistema di tracciabilità del riso biologico in capo all'Ente Risi: i controlli saranno più mirati. Federbio è soddisfatta

food&tec

(<http://www.foodandtec.com/index.php>)

Notizie dal mondo agroalimentare:
prodotti, mercati, tecnologie, processi di filiera

☰
rubriche

*
speciali
(<http://www.foodandtec.com/speciali/>)

☞
e-books
(<http://www.foodandtec.com/e-books/>)

🔍
cerca

23

Luglio
2018

Il Ministro delle Politiche agricole, alimentari, forestali e del turismo Gian Marco Centinaio ha sottoscritto il decreto relativo al riso biologico che, una volta pubblicato in Gazzetta Ufficiale, comporterà l'obbligo di indicare eventuali superfici a biologico o in conversione nella denuncia di superficie.

"Tutti i produttori bio, come già fanno i risicoltori del convenzionale - precisa il direttore Ente Risi Roberto Magnaghi - devono ora denunciare la superficie della risaia a biologico oppure in conversione ad agricoltura biologica per poi dichiarare la produzione da ottenere". Il decreto prevede, inoltre, che nella denuncia di superficie venga indicato l'organismo di controllo designato.

La tracciabilità per il riso biologico italiana "ha ora un quadro normativo e il decreto permette alla Repressione Frodi e alle autorità di fare controlli più mirati" sottolinea Magnaghi.

FederBio accoglie molto positivamente la firma del decreto che avvia di fatto la possibilità di implementare i controlli di tracciabilità. "Ringrazio il Ministro Centinaio per aver finalmente sbloccato - commenta Paolo Carnemolla, Presidente di FederBio - l'avvio del sistema di tracciabilità del riso biologico in capo all'Ente Risi, una battaglia che FederBio ha portato avanti ormai da due anni per conto dei risicoltori bio onesti. Ora è necessario che Ente Risi e Ministero assicurino un monitoraggio a sistema dei dati sulle rese produttive e sulle quantità commercializzate, dato che i singoli organismi di certificazione potranno verificare solo i dati delle aziende che controllano direttamente".

Condividi su:

pubblicato in:

bio (../notizie/bio)

leggi anche



La filiera del riso ottiene l'ultimo via libera alle esportazioni in Cina

L'Italia è stata riconosciuta indenne da *Trogoderma granarium*, ultimo ostacolo alle esportazioni di riso italiano in Cina

(<http://www.foodandtec.com/it-it/la-filiera-del-riso-ottiene-l-ultimo-via-libera-alle-esportazioni-in-cina>)

food&tec

(<http://www.foodandtec.com/>)

Contatti (<http://www.foodandtec.com/contatti.php>)

Editore (<http://www.foodandtec.com/editore/>)

Redazione (<http://www.foodandtec.com/redazione/>)

Comitato scientifico (<http://www.foodandtec.com/comitato-scientifico/>)

Disclaimer (<http://www.foodandtec.com/disclaimer.php>)

☰ rubriche

Filiera (<http://www.foodandtec.com/notizie/filiera>)

Fiere e appuntamenti (<http://www.foodandtec.com/notizie/fiere-e-appuntamenti>)

Sicurezza e qualità (<http://www.foodandtec.com/notizie/sicurezza-e-qualita>)

Bio (<http://www.foodandtec.com/notizie/bio>)

Normativa (<http://www.foodandtec.com/notizie/normativa>)

Salute e benessere (<http://www.foodandtec.com/notizie/salute-e-benessere>)

Golosità culturali (<http://www.foodandtec.com/notizie/golosita-culturali>)

* speciali

Speciale TuttoFood (<http://www.foodandtec.com/speciali/tuttofood>)

Speciale Imballaggio: Interpack 2017 (<http://www.foodandtec.com/speciali/speciale-imballaggio-interpack-2017>)

👉 books

Monografie (<http://www.foodandtec.com/e-books/monografie>)

I libretti di OM (<http://www.foodandtec.com/e-books/libretti>)

SG - Foodandtec è un'iniziativa di OM Editoria Formazione Comunicazione

Copyright 2012-2018 © Om snc. Tutti i diritti sono riservati

Le idee, le opinioni, i riferimenti espressi negli articoli rispecchiano il pensiero degli autori.

Foodandtec è una testata registrata al Tribunale di Milano n. 92 del 27/02/2012

Direttore Responsabile: Bruna Moroni

Om snc - Redazione: via Euripide 7 - 20145 Milano (MI)

Codice Fiscale e Partiva IVA 06924610964 - R.E.A. Milano MI-1924679