



Aggiornamento

Allerte, richiami, news

Gentile Cliente, desideriamo presentarti le ultime novità del settore agroalimentare. Buona lettura!

Proroga dei regimi sperimentali dell'indicazione di origine da riportare nell'etichetta degli alimenti

Il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, ha prorogato **per tutto il 2025 il regime sperimentale italiano che prevede l'obbligo di indicazione in etichetta dell'origine dell'ingrediente primario per alcuni alimenti.**

Con la pubblicazione del Decreto Ministeriale 23 dicembre 2024, è spostato al 31 dicembre 2025 il termine finale di efficacia del regime sperimentale previsto dai seguenti decreti ministeriali:

- Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali e del Ministro dello sviluppo economico 26 luglio 2017, recante **«Indicazione dell'origine in etichetta del grano duro per paste di semola di grano duro»;**
- Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali e del Ministro dello sviluppo economico 26 luglio 2017, recante **«Indicazione dell'origine, in etichetta, del riso»;**
- Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali e del Ministro dello sviluppo economico 16 novembre 2017, recante **«Indicazione dell'origine in etichetta del pomodoro»;**

➤ Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico e con il Ministro della salute del 6 agosto 2020, recante **«Disposizioni per l'indicazione obbligatoria del luogo di provenienza nell'etichetta delle carni suine trasformate»;**

➤ Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali e del Ministro dello sviluppo economico del 9 dicembre 2016, recante **«Indicazione dell'origine in etichetta della materia prima per il latte e i prodotti lattier caseari, in attuazione del regolamento (UE) n. 1169/2011, relativo alla fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori».**

Additivi alimentari, entrata in vigore dei limiti per nitriti e nitrati fissati dal Regolamento (UE) 2023/2108

Il nitrito di potassio (E 249), il nitrito di sodio (E 250), il nitrato di sodio (E 251) e il nitrato di potassio (E 252) sono sostanze autorizzate conformemente all'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 utilizzate come conservanti per garantire la conservazione e la sicurezza microbiologica degli alimenti, in particolare i prodotti a base di carne e pesce e i prodotti

caseari, ma anche per contribuire alle loro caratteristiche proprietà organolettiche. Tuttavia, è anche noto che la presenza di nitriti e nitrati negli alimenti può determinare la formazione di nitrosammine, alcune delle quali sono cancerogene.

Il Regolamento (UE) 2023/2108, ha modificato l'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 (contenente l'elenco degli additivi autorizzati e le loro condizioni d'uso) per quanto riguarda i nitriti (E 249-250) e i nitrati (E 251-252).

In particolare, le disposizioni prevedono:

- **una riduzione in genere dei quantitativi di nitriti/nitrati** che possono essere impiegati nei prodotti a base di carne, prodotti caseari, formaggi, ed altri prodotti;
- **oltre alla dose massima aggiunta è stata fissata la dose massima residua al termine del processo di produzione;**
- **le quantità sono espresse - anziché come NaNO₂, KNO₂, NaNO₃, KNO₃ in ioni NO₂ e NO₃.**

Per i prodotti a base di carne le nuove disposizioni si applicheranno a partire dal 9 ottobre 2025.

I nostri servizi analitici

- Analisi Microbiologiche (patogeni, contaminazione, virus)
- Ricerca e quantificazione di specie animali tramite tecniche analitiche di biologia molecolare
- Ricerca e quantificazione di allergeni
- Analisi di materiali a contatto con gli alimenti
- Ricerca e quantificazione dei contaminanti chimici
- Analisi nutrizionali
- Quantificazione di vitamine, minerali, additivi
- Verifica dell'autenticità degli alimenti
- Ricerca e quantificazione dei residui di farmaci
- Quantificazione dell'acrilammide
- Analisi sul miele e prodotti dell'alveare



Informazioni nutrizionali

ALLERTE ALIMENTARI

Allerte di febbraio 2025

Data	Descrizione	Alimento o prodotto	Origine
04/02	Salmonella spp.	Spiedini di pollo e tacchino	Polonia.
04/02	Residui di pesticidi (Carbaryl, Procloraz, Bifentrin, Buprofezin, Lambda-cialotrina, Dimetomorfo, Fluopicolide, Pyraclostrobin) superiori ai limiti di legge	Durian fresco	Thailandia
04/02	Salmonella spp.	Kebab di pollo/tacchino	Polonia
07/02	Acido ascorbico E300 513 ppm	Tranci di tonno	Vietnam.
11/02	Metalli pesanti (Mercurio) superiore ai limiti	Pesce spada, fette pellicolate congelato	Italia
12/02	Residui di pesticidi - Clorpirifos	peperoncini	Senegal
12/02	Alti livelli di delta-9-THC	Sciropi e caramelle gommose	Repubblica Ceca
12/02	Presenza di insetto sul	Tavoletta di cioccolato	Italia
12/02	Presenza di ocratossina	Fichi secchi /"fichi sfilacciati"	Turchia
12/02	Acido perfluorottano solfonico (PFOS)	Pesce	Paesi Bassi

Allerte di gennaio 2025

Data	Descrizione	Alimento o prodotto	Origine
10/01	Salmonella Newport	Kebab di pollo/tacchino	Polonia
15/01	Corpi estranei (particelle metalliche)	Dolcificante	Germania
15/01	Possibile presenza di corpi estranei di plastica	Nuggets vegetali	Italia
17/01	Sarcocystis spp.	Quarti posteriori di bovini adulti	Francia
17/01	<i>Listeria monocytogenes</i>	Formaggio a pasta molle prodotto da materia prima proveniente dalla Francia	Italia
17/01	Aflatossina B1	Crema di arachidi bio	Italia
17/01	Ethephon - residui di pesticidi	scaglie di peperoncino biologico	Cina
20/01	Frammenti di nocciolo	Paté di olive.	Italia
22/01	Glutine non dichiarato	Cremini di mandorle e nocciole, senza glutine	Italia
24/01	Impurità insolubili - corpi estranei	Concentrato di pomodoro	Italia
27/01	Somma di diossine e PCB diossina-simili superiore ai limiti di legge	Tonno	Francia
28/01	<i>Listeria monocytogenes</i>	Salmone Norvegese affumicato Combi a fette	Danimarca
28/01	Sospetta presenza di E coli STEC a seguito di casi di sindrome emolitico uremica	Legata al consumo di formaggi a latte crudo.	Francia
29/01	Presenza di <i>Salmonella Infantis</i>	Pomodoro ciliegino Cat. I	Italia
29/01	Colorante non autorizzato giallo metile	polvere di curcuma	India, via Italia
30/01	Rilevamento di residui di pesticidi	Anice stellato	Cina

SEDI & CONTATTI ALS in Italia

SEDE DI ZOPPOLA: Via Viatta 1, 33080 Zoppola (PN)

T +39 0434 638 200

SEDE DI MONCALIERI: Via Juglaris 16/4, 10024 Moncalieri (TO)

T +39 011 067 3811

SEDE DI BOLOGNA: Via C. Correnti 3d/e, 40132 (BO)

T +39 0434 638 207

SEDE DI LATINA: Via della Stazione 281, 04100 (LT)

T +39 0773 149 9556