



# Newsletter

AREA FOOD - ALS Italia

LUGLIO 2022

## ALLERTE ALIMENTARI PRINCIPALI

Dall'inizio di giugno, il sistema di allerta rapido europeo RASFF ha registrato 12 allerte per i consumatori, relative a prodotti di origine italiana o aventi impatto sul mercato italiano.

In particolare:

- **Listeria monocytogenes** trovata in burrata destinata al mercato francese: allerta avviata a seguito di analisi fatte dal produttore, con attivazione della procedura di ritiro e richiamo prodotto, dato il rischio serio per la salute dei consumatori
- **Salmonella** in curry in polvere, prodotto distribuito in tutta Europa e per ora oggetto di richiamo e ritiro in Finlandia, Olanda e Croazia.
- **Allergene (uovo)** non dichiarato in etichetta di un prodotto (Herbalife) proveniente dalla Germania: avviata a seguito di segnalazione di un consumatore, al momento è nella fase dell'informazione ai consumatori
- Quantità eccessiva di **curcumina** in un integratore alimentare dalla Germania, già ritirato dal mercato in Germania e in fase di valutazione in Italia
- **Allergene (SO2)** non dichiarato in funghi shiitake disidratati provenienti dalla Cina: ritiro avviato in Danimarca, ma prodotto destinato anche al mercato italiano
- **Bacillus cereus** in medaglioni di tofu e spinaci prodotti in Italia e destinati a Austria, Germania, Ungheria e Slovenia: disposto il ritiro e richiamo
- **Aflatossine** in quantità oltre limiti di legge, rilevate da autocontrollo, in noci del Brasile provenienti dalla Bolivia e destinate anche all'Italia: ritiro e richiamo del prodotto in corso
- Residui di pesticida in the verde dalla Cina: richiamo in corso in Europa
- **Frammenti di plastica** in prodotto dolciario (wafers di riso con cioccolato al latte) proveniente dalla Germania: richiamo prodotto avviato a seguito di segnalazione di un consumatore

E' molto importante poter anticipare le allerte, cosa possibile solo **adottando un buon piano di campionamento ed analisi ed un sistema di controllo qualità di prodotto efficace.**

In questo modo, si possono evitare o per lo meno limitare le conseguenze di un richiamo o ritiro prodotto.





Ref. ↓	Category ↓	Type ↓	Subject ↓	Date ↓	Country ↓	Class. ↓	Decision ↓
2022.3914	Milk and milk products	food	Detection of Listeria monocytogenes in Burrata	5 JUL 2022	France	alert notification	<b>serious</b>
2022.3871	Herbs and spices	food	Salmonella bareilly in Curry powder	4 JUL 2022	Finland	alert notification	<b>serious</b>
2022.3786	Food contact materials	food contact material	Optical brighteners in paper straws from China	29 JUN 2022	Germany	information notification for follow-up	not serious
2022.3697	Other food product / mixed	food	Undeclared allergen egg in Herbalife from Germany	23 JUN 2022	Netherlands	alert notification	<b>serious</b>
2022.3682	Cereals and bakery products	food	Ethylene oxide in spice mix from instant noodle dish and labelling deficiencies in instant noodle dish from Thailand, via the Netherlands	23 JUN 2022	Germany	information notification for follow-up	undecided
2022.3560	Fish and products thereof	food	Dried fish products with logo Mama Africa	17 JUN 2022	Italy	information notification for follow-up	undecided
2022.3474	Dietetic foods, food...	food	Excessive curcumin content in food supplement from Germany	13 JUN 2022	Germany	information notification for follow-up	<b>serious</b>
2022.3454	Fruits and vegetables	food	Undeclared sulfur dioxide in dried Shiitake mushrooms from China	13 JUN 2022	Denmark	alert notification	<b>serious</b>
2022.3430	Prepared dishes and snacks	food	Bacillus cereus in Tofu Medallions with spinach from Italy via Austria	10 JUN 2022	Austria	alert notification	<b>serious</b>
2022.3427	Nuts, nut products and seeds	food	Aflatoxins in Brazil nuts from Bolivia	10 JUN 2022	Netherlands	alert notification	<b>serious</b>
2022.3398	Cocoa and cocoa preparations,...	food	Anthraquinone in green tea from China	9 JUN 2022	Germany	alert notification	<b>serious</b>
2022.3397	Confectionery	food	Plastic fragment in sweets from Germany	9 JUN 2022	Germany	alert notification	<b>serious</b>

**MAGGIORI INFORMAZIONI:** ALS Italia | [consulenze.zpp@alsglobalcom](mailto:consulenze.zpp@alsglobalcom) | 0434 638 206

## IMPORTANTE

### Controlli ufficiali sulla presenza di contaminanti negli alimenti

**Dal 7 luglio** entrano in vigore i regolamenti 2022/931 e 2022/932 che modificano e integrano il regolamento 2017/625.

Si tratta di "regolamenti di esecuzione" che indicano modalità pratiche per l'effettuazione dei controlli ufficiali sui contaminanti. L'allegato I del regolamento 931 indica quali contaminanti possono essere oggetto di controllo e campionamento ufficiale: inquinanti organici persistenti alogenati, metalli, micotossine e altri contaminanti, considerati singolarmente o in combinazione tra loro.

## CONTATTI ALS Italia

ALS ITALIA | SEDE DI ZOPPOLA (PN) | Via Viatta 1 33080 | +39 0434 638 200 | [info.zpp@alsglobal.com](mailto:info.zpp@alsglobal.com)

ALS ITALIA | SEDE DI BOLOGNA | VIA C. Correnti 3 D/E | + 39 051 041 93 98 | [info.blg@alsglobal.com](mailto:info.blg@alsglobal.com)



## ANALISI SUI MATERIALI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI



### FOCUS

#### MOCA - materiali ed oggetti a contatto con gli alimenti

REGOLAMENTO (UE) 2022/63 DELLA COMMISSIONE del 14 gennaio 2022 che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'additivo alimentare biossido di titanio (E 171)

Il biossido di titanio (E 171) è una sostanza autorizzata come colorante in determinati alimenti conformemente all'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008. Dal 2016 in poi tale sostanza è stata monitorata dal punto di vista tossicologico e alla luce delle conclusioni espresse dall'Autorità del 2021, sulla sicurezza del biossido di titanio (E 171) utilizzato come additivo alimentare, è stata eliminata l'autorizzazione all'uso del biossido di titanio (E 171) negli alimenti.

Di conseguenza **il biossido di titanio (E 171) non può più essere utilizzato negli alimenti.**

**Fino al 7 agosto 2022** gli alimenti prodotti conformemente alle norme applicabili prima del 7 febbraio 2022 possono continuare a essere immessi sul mercato. Dopo tale data, essi possono rimanere sul mercato fino al termine minimo di conservazione o fino alla data di scadenza.

Entro tre anni dalla data di entrata in vigore del presente regolamento la Commissione, previa consultazione dell'Agenzia europea per i medicinali, riesamina la necessità di mantenere il biossido di titanio (E 171) o di sopprimerlo dall'elenco UE degli additivi alimentari destinati ad essere utilizzati esclusivamente come coloranti nei medicinali di cui all'allegato II, parte B, del regolamento (CE) n. 1333/2008.

Presso i Laboratori e gli Studi di Consulenza ALS Italia sono a disposizione tecnici qualificati che in base alla documentazione fornita dal produttore del materiale a contatto con l'alimento (MOCA), la destinazione d'uso e le condizioni di utilizzo, **pianificano le analisi da eseguire al fine di redigere la dichiarazione di conformità MOCA prevista dal Regolamento CE 1935/04.**

ALS Italia | [commerciale.zpp@alsglobal.com](mailto:commerciale.zpp@alsglobal.com) | 0434 638 201