

REGOLAMENTO (UE) 2026/245 DELLA COMMISSIONE

del 2 febbraio 2026

che modifica l'allegato I del regolamento (UE) n. 10/2011 per quanto riguarda l'autorizzazione o le condizioni d'uso di diverse sostanze

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 ottobre 2004, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE⁽¹⁾, in particolare l'articolo 5, paragrafo 1, secondo comma, lettere a), d), e) e i), e l'articolo 11, paragrafo 3,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione⁽²⁾ stabilisce norme specifiche relative ai materiali e agli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. In particolare, l'allegato I del suddetto regolamento istituisce un elenco dell'Unione delle sostanze autorizzate che possono essere intenzionalmente utilizzate nella fabbricazione di materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- (2) Il 6 marzo 2024 l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») ha adottato un parere scientifico⁽³⁾ sull'uso della sostanza estere trifenilico dell'acido fosforoso polimerizzato con esteri alchilici C10-16 di 1,4-cicloesandimetanolo e polipropilenglicole. L'Autorità ha concluso che la sostanza non desta preoccupazioni per la sicurezza dei consumatori se utilizzata come additivo a una concentrazione massima dello 0,15 % p/p in materiali e oggetti poliolefinici destinati a venire a contatto con tutti i tipi di prodotti alimentari, fatta eccezione per le formule per lattanti e il latte umano, ai fini di conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compresi il riempimento a caldo e/o il riscaldamento fino a 100 °C per un massimo di due ore, purché la migrazione del totale delle specie di fosfito e fosfato non superi 5 mg/kg di prodotto alimentare e la sua frazione a basso peso molecolare (< 1 000 Da) non ecceda il 13 % p/p. L'Autorità ha inoltre precisato che si applica il coefficiente di riduzione del consumo dei grassi.
- (3) È pertanto opportuno autorizzare di conseguenza la sostanza estere trifenilico dell'acido fosforoso polimerizzato con esteri alchilici C10-16 di 1,4-cicloesandimetanolo e polipropilenglicole (n. CAS 1821217-71-3, n. FCM 1084).
- (4) Il 13 marzo 2024 l'Autorità ha adottato un parere scientifico⁽⁴⁾ sull'uso della sostanza terz-butilfosfonato di calcio. L'Autorità ha concluso che la sostanza non desta preoccupazioni per la sicurezza dei consumatori se è utilizzata come agente nucleante a una concentrazione massima dello 0,15 % p/p in materiali e oggetti poliolefinici destinati a venire a contatto con tutti i tipi di prodotti alimentari ai fini di una conservazione superiore a 6 mesi a temperatura ambiente e inferiore, comprese temperature fino a 100 °C per un massimo di due ore e fino a 130 °C per brevi durate, fatta eccezione per le formule per lattanti e il latte umano.
- (5) È pertanto opportuno autorizzare di conseguenza la sostanza terz-butilfosfonato di calcio (n. CAS 81607-35-4, n. FCM 1089).

⁽¹⁾ GU L 338 del 13.11.2004, pag. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/1935/oj>.

⁽²⁾ Regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione, del 14 gennaio 2011, riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari (GU L 12 del 15.1.2011, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/10/oj>).

⁽³⁾ Gruppo di esperti scientifici dell'EFSA sui materiali a contatto con gli alimenti, sugli enzimi e sui coadiuvanti tecnologici (2024), *Safety assessment of the substance 'phosphorous acid, triphenyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and polypropylene glycol, C10-16 alkyl esters', for use in food contact materials*. *EFSA Journal* 2024, 22(4), e8694. (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8694>).

⁽⁴⁾ Gruppo di esperti scientifici dell'EFSA sui materiali a contatto con gli alimenti, sugli enzimi e sui coadiuvanti tecnologici (2024), *Safety assessment of the substance calcium tert-butylphosphonate for use in food contact materials*. *EFSA Journal* 2024, 22(4), e8705. (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8705>).

