



2025/1263

1.7.2025

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2025/1263 DELLA COMMISSIONE

del 30 giugno 2025

che autorizza l'immissione sul mercato dei semi tostati di *Dipteryx alata* Vogel (baru) quale alimento tradizionale da un paese terzo e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativo ai nuovi alimenti e che modifica il regolamento (UE) n. 1169/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1852/2001 della Commissione ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 15, paragrafo 4,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) 2015/2283 dispone che solo i nuovi alimenti autorizzati e inseriti nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti possono essere immessi sul mercato dell'Unione. Sulla base della definizione di cui all'articolo 3, paragrafo 2, lettera c), del regolamento (UE) 2015/2283, un alimento tradizionale da un paese terzo è considerato un nuovo alimento.
- (2) A norma dell'articolo 8 del regolamento (UE) 2015/2283, il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione ⁽²⁾ ha istituito l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti.
- (3) Il 16 marzo 2023 la cooperativa «CoopCerrado – Cooperativa Mista de Agricultores Familiares, Extrativistas, Pescadores, Vazanteiros, Assentados e Indígenas do Cerrado» («richiedente»), già denominata «CoopCerrado – Cooperativa Mista de Agricultores Familiares, Extrativistas, Pescadores, Vazanteiros, Assentados e Guias turísticos do Cerrado», ha presentato alla Commissione una notifica dell'intenzione di immettere sul mercato dell'Unione i semi tostati di *Dipteryx alata* Vogel (baru) quale alimento tradizionale da un paese terzo conformemente all'articolo 14 del regolamento (UE) 2015/2283. Il richiedente ha chiesto che l'alimento in esame sia utilizzato come alimento intero (semi tostati) dalla popolazione in generale.
- (4) La notifica è conforme alle prescrizioni di cui all'articolo 14 del regolamento (UE) 2015/2283. In particolare i dati presentati dal richiedente dimostrano che i semi tostati di *Dipteryx alata* Vogel (baru) vantano una storia di uso sicuro come alimento in Brasile.
- (5) A norma dell'articolo 15, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283, il 14 settembre 2023 la Commissione ha inoltrato la notifica valida agli Stati membri e all'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità»).
- (6) Entro il termine di cui all'articolo 15, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2015/2283 né gli Stati membri né l'Autorità hanno presentato alla Commissione obiezioni debitamente motivate relative alla sicurezza all'immissione sul mercato dell'Unione dell'alimento in esame.
- (7) Il 7 febbraio 2025 l'Autorità ha pubblicato la sua relazione tecnica relativa alla notifica dei semi tostati di *Dipteryx alata* Vogel (baru) quale alimento tradizionale da un paese terzo a norma dell'articolo 14 del regolamento (UE) 2015/2283 ⁽³⁾. In tale relazione l'Autorità ha concluso che i dati disponibili sulla composizione e sulla storia dell'uso richiesto dei semi tostati di *Dipteryx alata* Vogel (baru) non destano preoccupazioni in materia di sicurezza.

⁽¹⁾ GU L 327 dell'11.12.2015, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/2283/oj>.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, del 20 dicembre 2017, che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai nuovi alimenti (GU L 351 del 30.12.2017, pag. 72, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2470/oj).

⁽³⁾ Pubblicazione di supporto dell'EFSA 2025:EN-9234, <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2025.EN-9234>.

- (8) È pertanto opportuno che la Commissione autorizzi l'immissione sul mercato dell'Unione dei semi tostati di *Dipteryx alata* Vogel (baru) quale alimento tradizionale da un paese terzo e aggiorni di conseguenza l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti.
- (9) I semi tostati di *Dipteryx alata* Vogel (baru) dovrebbero essere inseriti nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 quale alimento tradizionale da un paese terzo. È pertanto opportuno modificare di conseguenza l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

1. I semi tostati di *Dipteryx alata* Vogel (baru) sono autorizzati a essere immessi sul mercato dell'Unione.

I semi tostati di *Dipteryx alata* Vogel (baru) sono inseriti nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 quale alimento tradizionale da un paese terzo.

2. L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 30 giugno 2025

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 è così modificato:

(1) nella tabella 1 (Nuovi alimenti autorizzati) è inserita la voce seguente:

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	Tutela dei dati				
<p>«Semi tostati di <i>Dipteryx alata</i> Vogel (baru) (alimento tradizionale da un paese terzo)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Categoria dell'alimento specificato</td> <td>Livelli massimi</td> </tr> <tr> <td>Non specificato</td> <td>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è "frutta a guscio tostata di <i>Dipteryx alata</i>" o "noci di baru (<i>Dipteryx alata</i>) tostate".»</td> </tr> </table>	Categoria dell'alimento specificato	Livelli massimi	Non specificato	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è "frutta a guscio tostata di <i>Dipteryx alata</i> " o "noci di baru (<i>Dipteryx alata</i>) tostate".»			
Categoria dell'alimento specificato	Livelli massimi							
Non specificato	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è "frutta a guscio tostata di <i>Dipteryx alata</i> " o "noci di baru (<i>Dipteryx alata</i>) tostate".»							

(2) nella tabella 2 (Specifiche) è inserita la voce seguente:

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p>«Semi tostati di <i>Dipteryx alata</i> Vogel (baru) (alimento tradizionale da un paese terzo)</p>	<p>Descrizione/definizione L'alimento tradizionale è costituito da frutti a guscio (semi) tostati interi di <i>Dipteryx alata</i> Vogel [famiglia: Fabaceae (o Leguminosae)]. Sinonimi: <i>Coumarouna alata</i> (Vogel) Taub. Denominazioni comuni: Baru, bajuró, cumaru, cumarurana e feijão-coco.</p> <p>Intervallo di composizione tipico Attività dell'acqua: ≤ 0,5 Umidità (g/100 g): ≤ 5 Proteine (g/100 g): 20-35 Ceneri (g/100 g): ≤ 3,5 Carboidrati totali (g/100 g): 40-50 Grassi (g/100 g): 20-35</p> <p>Metalli pesanti Piombo: ≤ 0,1 mg/kg Arsenico: ≤ 0,1 mg/kg Cadmio: ≤ 0,2 mg/kg</p> <p>Contaminanti di processo Acrilammide: ≤ 300 µg/kg</p> <p>Micotossine Somma di aflatossine (B1+B2+G1+G2): < 4 µg/kg Aflatossina B1: < 2 µg/kg</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteri microbiologici Conta totale batteri aerobi mesofili: ≤ 5 000 CFU/g Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g <i>E. coli</i> ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i>: non rilevata in 25 g Coliformi: ≤ 100 CFU/g Enterobatteriacee: ≤ 1 000 CFU/g <i>Bacillus cereus</i>: ≤ 100 CFU/g <i>Staphylococcus aureus</i> ≤ 100 CFU/g Spore di clostridi solfito-riduttori: ≤ 100 CFU/g CFU: unità formanti colonie»</p>