



2025/1858

2.10.2025

**DECISIONE DEL COMITATO MISTO SEE N. 122/2025**

**del 13 giugno 2025**

**che modifica l'allegato I (Questioni veterinarie e fitosanitarie) dell'accordo SEE [2025/1858]**

IL COMITATO MISTO SEE,

visto l'accordo sullo Spazio economico europeo ("l'accordo SEE"), in particolare l'articolo 98,

considerando quanto segue:

- (1) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/142 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di 6-fitasi prodotta con *Trichoderma reesei* CBS 126897 come additivo per mangimi destinati ai pesci pinnati (titolare dell'autorizzazione: AB Enzymes Finland Oy) <sup>(1)</sup>.
- (2) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/143 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione della L-isoleucina prodotta con *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20437 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali <sup>(2)</sup>.
- (3) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/148 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di *Enterococcus lactis* NCIMB 11181 come additivo per mangimi destinati a vitelli da allevamento e da ingrasso e a suinetti svezzati (titolare dell'autorizzazione: Chr. Hansen A/S) e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 797/2013 <sup>(3)</sup>.
- (4) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/151 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di *Levilactobacillus brevis* DSM 21982 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 838/2012 <sup>(4)</sup>.
- (5) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/152 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione della tintura di *Schisandra* ottenuta da *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. e della tintura di ginseng ottenuta da *Panax ginseng* C.A.Mey. come additivi per mangimi destinati a determinate specie animali <sup>(5)</sup>.
- (6) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/154 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di *Saccharomyces cerevisiae* DSM 34246 come additivo per mangimi destinati ai cani e ai gatti (titolare dell'autorizzazione: ACEL pharma s.r.l.) <sup>(6)</sup>.
- (7) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/157 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione della cellulosa microcristallina, della metilcellulosa, dell'etilcellulosa, dell'idrossipropilcellulosa, dell'idrossipropilmetilcellulosa e della carbossimetilcellulosa sodica come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali <sup>(7)</sup>.
- (8) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/159 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di *Levilactobacillus brevis* DSM 14021 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 84/2014 <sup>(8)</sup>.

<sup>(1)</sup> GU L, 2025/142, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/142/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/142/oj).

<sup>(2)</sup> GU L, 2025/143, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/143/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/143/oj).

<sup>(3)</sup> GU L, 2025/148, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/148/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/148/oj).

<sup>(4)</sup> GU L, 2025/151, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/151/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/151/oj).

<sup>(5)</sup> GU L, 2025/152, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/152/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/152/oj).

<sup>(6)</sup> GU L, 2025/154, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/154/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/154/oj).

<sup>(7)</sup> GU L, 2025/157, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/157/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/157/oj).

<sup>(8)</sup> GU L, 2025/159, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/159/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/159/oj).

- (9) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/160 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione della L-treonina prodotta con *Escherichia coli* CGMCC 7.455 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali <sup>(9)</sup>.
- (10) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/161 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di muramidasi prodotta con *Trichoderma reesei* DSM 32338 come additivo per mangimi destinati alle galline ovaiole (titolare dell'autorizzazione: DSM Nutritional Products Ltd, rappresentata da DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) <sup>(10)</sup>.
- (11) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/168 della Commissione, del 30 gennaio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di *Limosilactobacillus fermentum* NCIMB 30169 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali e recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) n. 399/2014 <sup>(11)</sup>.
- (12) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/169 della Commissione, del 30 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF come additivo per mangimi destinati ai ruminanti diversi dai ruminanti da latte (titolare dell'autorizzazione: Mazzoleni SpA) <sup>(12)</sup>.
- (13) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/182 della Commissione, del 31 gennaio 2025, che rettifica il regolamento di esecuzione (UE) 2019/901 al fine di correggere la formula chimica del sale monosodico di riboflavina 5'-fosfato <sup>(13)</sup>.
- (14) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/183 della Commissione, del 31 gennaio 2025, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/53 per quanto riguarda il tenore massimo raccomandato di sostanza attiva nel mangime completo di un additivo per mangimi costituito da acido nonanoico destinato a determinate categorie di suini e pollame <sup>(14)</sup>.
- (15) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/188 della Commissione, del 31 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione dell'L-triptofano prodotto con *Escherichia coli* CGMCC 7.460 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali <sup>(15)</sup>.
- (16) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/193 della Commissione, del 31 gennaio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta con *Trichoderma reesei* CBS 143953, di subtilisina prodotta con *Bacillus subtilis* CBS 143946 e di alfa-amilasi prodotta con *Bacillus amyloliquefaciens* CBS 143954 come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, tacchini da ingrasso, anatre e galline ovaiole e all'autorizzazione di nuovi usi di tale preparato come additivo per mangimi destinati a tutte le altre specie e categorie di pollame (titolare dell'autorizzazione: Genencor International B.V.) e che abroga il regolamento (CE) n. 1087/2009 e il regolamento di esecuzione (UE) n. 389/2011 <sup>(16)</sup>.
- (17) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/314 della Commissione, del 17 febbraio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 come additivo per mangimi destinati ai bovini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione: Prosol SpA) e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 1059/2013 <sup>(17)</sup>.
- (18) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2025/364 della Commissione, del 21 febbraio 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 come additivo per mangimi destinati ai bovini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione: S.I. Lesaffre) e che abroga il regolamento (CE) n. 316/2003 <sup>(18)</sup>.

<sup>(9)</sup> GU L, 2025/160, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/160/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/160/oj).

<sup>(10)</sup> GU L, 2025/161, 30.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/161/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/161/oj).

<sup>(11)</sup> GU L, 2025/168, 31.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/168/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/168/oj).

<sup>(12)</sup> GU L, 2025/169, 31.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/169/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/169/oj).

<sup>(13)</sup> GU L, 2025/182, 3.2.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/182/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/182/oj).

<sup>(14)</sup> GU L, 2025/183, 3.2.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/183/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/183/oj).

<sup>(15)</sup> GU L, 2025/188, 3.2.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/188/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/188/oj).

<sup>(16)</sup> GU L, 2025/193, 3.2.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/193/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/193/oj).

<sup>(17)</sup> GU L, 2025/314, 18.2.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/314/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/314/oj).

<sup>(18)</sup> GU L, 2025/364, 24.2.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/364/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/364/oj).

- (19) Il regolamento di esecuzione (UE) 2025/148 abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 797/2013 della Commissione <sup>(19)</sup>, che è integrato nell'accordo SEE e deve quindi esserne espunto.
- (20) Il regolamento di esecuzione (UE) 2025/151 abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 838/2012 della Commissione <sup>(20)</sup>, che è integrato nell'accordo SEE e deve quindi esserne espunto.
- (21) Il regolamento di esecuzione (UE) 2025/159 abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 84/2014 della Commissione <sup>(21)</sup>, che è integrato nell'accordo SEE e deve quindi esserne espunto.
- (22) Il regolamento di esecuzione (UE) 2025/193 abroga il regolamento (CE) n. 1087/2009 <sup>(22)</sup> e il regolamento di esecuzione (UE) n. 389/2011 della Commissione <sup>(23)</sup>, che sono integrati nell'accordo SEE e devono quindi esserne espunti.
- (23) Il regolamento di esecuzione (UE) 2025/314 abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 1059/2013 della Commissione <sup>(24)</sup>, che è integrato nell'accordo SEE e deve quindi esserne espunto.
- (24) La presente decisione riguarda la legislazione relativa ai mangimi. Tale legislazione non si applica al Liechtenstein fintanto che l'applicazione dell'accordo fra la Comunità europea e la Confederazione svizzera sul commercio di prodotti agricoli è estesa al Liechtenstein, come specificato negli adattamenti settoriali dell'allegato I dell'accordo SEE. La presente decisione non si applica quindi al Liechtenstein.
- (25) È pertanto opportuno modificare di conseguenza l'allegato I dell'accordo SEE,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

#### Articolo 1

Nell'allegato I dell'accordo SEE, il capo II è così modificato:

1. al punto 2zzzc (Regolamento di esecuzione (UE) n. 399/2014 della Commissione) è aggiunto il trattino seguente:  
" — **32025 R 0168:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/168 della Commissione, del 30 gennaio 2025 (GU L, 2025/168, 31.1.2025)";
2. al punto 39 (Regolamento (CE) n. 316/2003 della Commissione) è aggiunto il trattino seguente:  
" — **32025 R 0364:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/364 della Commissione, del 21 febbraio 2025 (GU L, 2025/364, 24.2.2025)";
3. al punto 196 (Regolamento di esecuzione (UE) 2017/53 della Commissione) è aggiunto quanto segue:  
", modificato da:  
  
— **32025 R 0183:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/183 della Commissione, del 31 gennaio 2025 (GU L, 2025/183, 3.2.2025)";
4. al punto 294 (Regolamento di esecuzione (UE) 2019/901 della Commissione) è aggiunto quanto segue:  
", modificato da:  
  
— **32025 R 0182:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/182 della Commissione, del 31 gennaio 2025 (GU L, 2025/182, 3.2.2025)";

<sup>(19)</sup> GU L 224 del 22.8.2013, pag. 6.

<sup>(20)</sup> GU L 252 del 19.9.2012, pag. 9.

<sup>(21)</sup> GU L 28 del 31.1.2014, pag. 30.

<sup>(22)</sup> GU L 297 del 13.11.2009, pag. 4.

<sup>(23)</sup> GU L 104 del 20.4.2011, pag. 7.

<sup>(24)</sup> GU L 289 del 31.10.2013, pag. 30.

5. dopo il punto 622 (Regolamento di esecuzione (UE) 2024/3168 della Commissione) sono inseriti i punti seguenti:

- "623. **32025 R 0142:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/142 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di 6-fitasi prodotta con *Trichoderma reesei* CBS 126897 come additivo per mangimi destinati ai pesci pinnati (titolare dell'autorizzazione: AB Enzymes Finland Oy) (GU L, 2025/142, 30.1.2025).
624. **32025 R 0143:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/143 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione della L-isoleucina prodotta con *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20437 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L, 2025/143, 30.1.2025).
625. **32025 R 0148:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/148 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di *Enterococcus lactis* NCIMB 11181 come additivo per mangimi destinati a vitelli da allevamento e da ingrasso e a suinetti svezzati (titolare dell'autorizzazione: Chr. Hansen A/S) e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 797/2013) (GU L, 2025/148, 30.1.2025).
626. **32025 R 0151:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/151 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di *Levilactobacillus brevis* DSM 21982 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali e recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) n. 838/2012 (GU L, 2025/151, 30.1.2025).
627. **32025 R 0152:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/152 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione della tintura di *Schisandra* ottenuta da *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. e della tintura di ginseng ottenuta da *Panax ginseng* C.A.Mey. come additivi per mangimi destinati a determinate specie animali (GU L, 2025/152, 30.1.2025).
628. **32025 R 0154:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/154 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di *Saccharomyces cerevisiae* DSM 34246 come additivo per mangimi destinati ai cani e ai gatti (titolare dell'autorizzazione: ACEL pharma s.r.l.) (GU L, 2025/154, 30.1.2025).
629. **32025 R 0157:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/157 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione della cellulosa microcristallina, della metilcellulosa, dell'etilcellulosa, dell'idrossipropilcellulosa, dell'idrossipropilmetilcellulosa e della carbossimetilcellulosa sodica come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L, 2025/157, 30.1.2025).
630. **32025 R 0159:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/159 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di *Pediococcus pentosaceus* DSM 14021 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 84/2014 (GU L, 2025/159, 30.1.2025).
631. **32025 R 0160:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/160 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione della L-treonina prodotta con *Escherichia coli* CGMCC 7.455 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L, 2025/160, 30.1.2025).
632. **32025 R 0161:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/161 della Commissione, del 29 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di muramidasi prodotta con *Trichoderma reesei* DSM 32338 come additivo per mangimi destinati alle galline ovaiole (titolare dell'autorizzazione: DSM Nutritional Products Ltd, rappresentata da DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (GU L, 2025/161, 30.1.2025).
633. **32025 R 0168:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/168 della Commissione, del 30 gennaio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di *Limosilactobacillus fermentum* NCIMB 30169 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali e recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) n. 399/2014 (GU L, 2025/168, 31.1.2025).
634. **32025 R 0169:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/169 della Commissione, del 30 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF come additivo per mangimi destinati ai ruminanti diversi dai ruminanti da latte (titolare dell'autorizzazione: Mazzoleni SpA) (GU L, 2025/169, 31.1.2025).
635. **32025 R 0188:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/188 della Commissione, del 31 gennaio 2025, relativo all'autorizzazione dell'L-triptofano prodotto con *Escherichia coli* CGMCC 7.460 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L, 2025/188, 3.2.2025).

636. **32025 R 0193:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/193 della Commissione, del 31 gennaio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta con *Trichoderma reesei* CBS 143953, di subtilisina prodotta con *Bacillus subtilis* CBS 143946 e di alfa-amilasi prodotta con *Bacillus amyloliquefaciens* CBS 143954 come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, tacchini da ingrasso, anatre e galline ovaiole e all'autorizzazione di nuovi usi di tale preparato come additivo per mangimi destinati a tutte le altre specie e categorie di pollame (titolare dell'autorizzazione: Genencor International B.V.) e che abroga il regolamento (CE) n. 1087/2009 e il regolamento di esecuzione (UE) n. 389/2011 (GU L, 2025/193, 3.2.2025).
637. **32025 R 0314:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/314 della Commissione, del 17 febbraio 2025, relativo al rinnovo dell'autorizzazione di un preparato di *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 come additivo per mangimi destinati ai bovini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione: Prosol SpA) e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 1059/2013 (GU L, 2025/314, 18.2.2025).
638. **32025 R 0364:** Regolamento di esecuzione (UE) 2025/364 della Commissione, del 21 febbraio 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 come additivo per mangimi destinati ai bovini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione: S.I. Lesaffre) e che abroga il regolamento (CE) n. 316/2003 (GU L, 2025/364, 24.2.2025).";
6. il testo dei punti 1zzzzzzr (Regolamento (CE) n. 1087/2009 della Commissione), 2zd (Regolamento di esecuzione (UE) n. 389/2011 della Commissione), 2zzu (Regolamento di esecuzione (UE) n. 84/2014 della Commissione), 2zzq (Regolamento di esecuzione (UE) n. 1059/2013 della Commissione), 56 (Regolamento di esecuzione (UE) n. 838/2012 della Commissione) e 102 (Regolamento di esecuzione (UE) n. 797/2013 della Commissione) è soppresso.

#### Articolo 2

Fa fede il testo dei regolamenti di esecuzione (UE) 2025/142, (UE) 2025/143, (UE) 2025/148, (UE) 2025/151, (UE) 2025/152, (UE) 2025/154, (UE) 2025/157, (UE) 2025/159, (UE) 2025/160, (UE) 2025/161, (UE) 2025/168, (UE) 2025/169, (UE) 2025/182, (UE) 2025/183, (UE) 2025/188, (UE) 2025/193, (UE) 2025/314 e (UE) 2025/364 nelle lingue islandese e norvegese, da pubblicarsi nel supplemento SEE della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

#### Articolo 3

La presente decisione entra in vigore il 14 giugno 2025 purché siano state effettuate tutte le notifiche previste all'articolo 103, paragrafo 1, dell'accordo SEE (\*).

#### Articolo 4

La presente decisione è pubblicata nella sezione SEE e nel supplemento SEE della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Fatto a Bruxelles, il 13 giugno 2025

Per il Comitato misto SEE

Il presidente

Nicolas VON LINGEN

---

(\*) Non è stata comunicata l'esistenza di obblighi costituzionali.