

**DECISIONE DEL COMITATO MISTO SEE n. 291/2022**  
**del 9 dicembre 2022**  
**che modifica l'allegato I (Questioni veterinarie e fitosanitarie) dell'accordo SEE [2023/1233]**

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) 2022/1247 della Commissione, del 19 luglio 2022, relativo all'autorizzazione del rosso allura AC come additivo per mangimi destinati a piccoli mammiferi non da produzione alimentare e a uccelli ornamentali <sup>(1)</sup>.
- (2) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1249 della Commissione, del 19 luglio 2022, relativo all'autorizzazione della vitamina B12 in forma di cianocobalamina prodotta da *Ensifer adhaerens* CNCM I-5541 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali <sup>(2)</sup>.
- (3) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1250 della Commissione, del 19 luglio 2022, relativo all'autorizzazione delle sostanze acrilato di etile, isoalderato di pentile, 2-metilbutirrato di metile, 2-metilundecanale, acido (2E)-metilcrotonico, (E,Z)-deca-2,4-dienoato di etile, butan-2-one, acetato di cicloesile, 3,4-dimetilciclopentan-1,2-dione, 5-etil-3-idrossi-4-metilfuran-2(5H)-one, butirrato di fenetile, fenilacetato di esile, 4-metilacetofenone, 4-metossiacetofenone, 3-metilfenolo, 3,4-dimetilfenolo, 1-metossi-4-metilbenzene, trimetilossazolo e 4,5-diidrotiofen-3(2H)-one come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali <sup>(3)</sup>.
- (4) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1266 della Commissione, del 20 luglio 2022, relativo all'autorizzazione del glutammato monosodico prodotto mediante fermentazione con *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali <sup>(4)</sup>.
- (5) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1374 della Commissione, del 5 agosto 2022, relativo all'autorizzazione del potassio diformiato come additivo per mangimi destinati a suini da ingrasso, suinetti svezzati e scrofe, e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 333/2012 <sup>(5)</sup>.
- (6) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1375 della Commissione, del 5 agosto 2022, relativo al diniego di autorizzazione dell'etossichina come additivo per mangimi appartenente al gruppo funzionale degli antiossidanti e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) 2017/962 <sup>(6)</sup>.
- (7) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1382 della Commissione, dell'8 agosto 2022, relativo all'autorizzazione del preparato di *Propionibacterium freudenreichii* DSM 33189 e *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali <sup>(7)</sup>.
- (8) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1383 della Commissione, dell'8 agosto 2022, relativo all'autorizzazione dell'estratto di olibano di *Boswellia serrata* Roxb.ex Colebr. come additivo per mangimi destinati a cavalli e cani <sup>(8)</sup>.

<sup>(1)</sup> GU L 191 del 20.7.2022, pag. 3.

<sup>(2)</sup> GU L 191 del 20.7.2022, pag. 10.

<sup>(3)</sup> GU L 191 del 20.7.2022, pag. 13.

<sup>(4)</sup> GU L 192 del 21.7.2022, pag. 17.

<sup>(5)</sup> GU L 206 dell'8.8.2022, pag. 35.

<sup>(6)</sup> GU L 206 dell'8.8.2022, pag. 39.

<sup>(7)</sup> GU L 207 del 9.8.2022, pag. 16.

<sup>(8)</sup> GU L 207 del 9.8.2022, pag. 19.

- (9) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1490 della Commissione, del 1° marzo 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale di limone estratto a freddo, della frazione residua della distillazione di olio di limone estratto a freddo, dell'olio essenziale di limone distillato (frazione volatile) e dell'olio essenziale di lime distillato come additivi per mangimi destinati a determinate specie animali <sup>(9)</sup>.
- (10) Il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1375 abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 333/2012 della Commissione <sup>(10)</sup>, che è integrato nell'accordo SEE e deve pertanto essere abrogato ai sensi del medesimo.
- (11) Il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1374 abroga il regolamento di esecuzione (UE) 2017/962 della Commissione <sup>(11)</sup>, che è integrato nell'accordo SEE e deve pertanto essere abrogato ai sensi del medesimo.
- (12) 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.
- (13) È opportuno pertanto modificare di conseguenza l'allegato I dell'accordo SEE,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

#### Articolo 1

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

1. dopo il punto 454 (regolamento di esecuzione (UE) 2022/565 della Commissione) sono inseriti i punti seguenti:

- "455. **32022 R 1247:** Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1247 della Commissione, del 19 luglio 2022, relativo all'autorizzazione del rosso allura AC come additivo per mangimi destinati a piccoli mammiferi non da produzione alimentare e a uccelli ornamentali (GU L 191 del 20.7.2022, pag. 3).
456. **32022 R 1249:** Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1249 della Commissione, del 19 luglio 2022, relativo all'autorizzazione della vitamina B12 in forma di cianocobalamina prodotta da *Ensifer adhaerens* CNCM I-5541 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 191 del 20.7.2022, pag. 10).
457. **32022 R 1250:** Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1250 della Commissione, del 19 luglio 2022, relativo all'autorizzazione delle sostanze acrilato di etile, isovalerato di pentile, 2-metilbutirrato di metile, 2-metilundecanale, acido (2E)-metilcrotonico, (E,Z)-deca-2,4-dienoato di etile, butan-2-one, acetato di cicloesile, 3,4-dimetilciclopentan-1,2-dione, 5-etil-3-idrossi-4-metilfuran-2(5H)-one, butirrato di fenetile, fenilacetato di esile, 4-metilacetofenone, 4-metossiacetofenone, 3-metilfenolo, 3,4-dimetilfenolo, 1-metossi-4-metilbenzene, trimetilossazolo e 4,5-diidrotiofen-3(2H)-one come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 191 del 20.7.2022, pag. 13).
458. **32022 R 1266:** Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1266 della Commissione, del 20 luglio 2022, relativo all'autorizzazione del glutammato monosodico prodotto mediante fermentazione con *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 192 del 21.7.2022, pag. 17).
459. **32022 R 1374:** Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1374 della Commissione, del 5 agosto 2022, relativo all'autorizzazione del potassio diformiato come additivo per mangimi destinati a suini da ingrasso, suinetti svezzati e scrofe, e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 333/2012 (GU L 206 dell'8.8.2022, pag. 35).
460. **32022 R 1375:** Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1375 della Commissione, del 5 agosto 2022, relativo al diniego di autorizzazione dell'etossichina come additivo per mangimi appartenente al gruppo funzionale degli antiossidanti e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) 2017/962 (GU L 206 dell'8.8.2022, pag. 39).

<sup>(9)</sup> GU L 234 del 9.9.2022, pag. 1.

<sup>(10)</sup> GU L 108 del 20.4.2012, pag. 3.

<sup>(11)</sup> GU L 145 dell'8.6.2017, pag. 13.

461. **32022 R 1382**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1382 della Commissione, dell'8 agosto 2022, relativo all'autorizzazione del preparato di *Propionibacterium freudenreichii* DSM 33189 e *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 207 del 9.8.2022, pag. 16).
462. **32022 R 1383**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1383 della Commissione, dell'8 agosto 2022, relativo all'autorizzazione dell'estratto di olibano di *Boswellia serrata* Roxb.ex Colebr. come additivo per mangimi destinati a cavalli e cani (GU L 207 del 9.8.2022, pag. 19).
463. **32022 R 1490**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1490 della Commissione, del 1° marzo 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale di limone estratto a freddo, della frazione residua della distillazione di olio di limone estratto a freddo, dell'olio essenziale di limone distillato (frazione volatile) e dell'olio essenziale di lime distillato come additivi per mangimi destinati a determinate specie animali (GU L 234 del 9.9.2022, pag. 1).".
2. Il testo dei punti 2zzg (regolamento di esecuzione (UE) n. 333/2012 della Commissione) e 218 (regolamento di esecuzione (UE) 2017/962 della Commissione) sono soppressi.

#### Articolo 2

Fa fede il testo dei regolamenti di esecuzione (UE) 2022/1247, (UE) 2022/1249, (UE) 2022/1250, (UE) 2022/1266, (UE) 2022/1374, (UE) 2022/1375, (UE) 2022/1382, (UE) 2022/1383 e (UE) 2022/1490 nelle lingue islandese e norvegese, da pubblicare nel supplemento SEE della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

#### Articolo 3

La presente decisione entra in vigore il 10 dicembre 2022 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 9 dicembre 2022

Per il Comitato misto SEE  
Il presidente  
Kristján Andri STEFÁNSSON

---

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