



2023/2343

26.10.2023

DECISIONE DEL COMITATO MISTO SEE n. 35/2023

del 17 marzo 2023

che modifica l'allegato I (Questioni veterinarie e fitosanitarie) dell'accordo SEE [2023/2343]

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) 2022/1412 della Commissione, del 19 agosto 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale di ylang ottenuto da *Cananga odorata* (Lam) Hook f. & Thomson come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽¹⁾.
- (2) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1417 della Commissione, del 22 agosto 2022, relativo all'autorizzazione di un preparato di *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie e categorie di pollame, diverse da galline ovaiole e polli da ingrasso, e a uccelli ornamentali, e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2275 (titolare dell'autorizzazione: Centro Sperimentale del Latte S.r.l.) ⁽²⁾.
- (3) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1419 della Commissione, del 22 agosto 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale di foglie di bucco ottenuto da *Agathosma betulina* (P.J. Bergius) Pillans come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽³⁾.
- (4) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1420 della Commissione, del 22 agosto 2022, relativo all'autorizzazione dell'acido L-glutammico e del glutammato monosodico prodotti da *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-01681 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽⁴⁾.
- (5) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1421 della Commissione, del 22 agosto 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale di arancio estratto a freddo, dell'olio essenziale di arancio distillato e degli oli di arancio concentrati di *Citrus sinensis* (L.) Osbeck come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽⁵⁾.
- (6) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1442 della Commissione, del 31 agosto 2022, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/1490 per quanto riguarda i termini dell'autorizzazione del chelato di manganese di amminoacidi idrato come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽⁶⁾.
- (7) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1445 della Commissione, del 31 agosto 2022, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2018/1039 per quanto riguarda i termini dell'autorizzazione del chelato di rame(II) di amminoacidi idrato come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽⁷⁾.
- (8) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1452 della Commissione, del 1° settembre 2022, relativo all'autorizzazione delle sostanze 3-etilciclopentan-1,2-dione, 4-idrossi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-one, 4,5-diidro-2-metilfuran-3(2H)-one, eugenolo, 1-metossi-4-(prop-1(trans)-enil)benzene, alfa-pentilcinnamaldeide, alfa-esilcinnamaldeide e 2-acetilpiridina come additivi per mangimi destinati a determinate specie animali ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ GU L 217 del 22.8.2022, pag. 1.

⁽²⁾ GU L 218 del 23.8.2022, pag. 3.

⁽³⁾ GU L 218 del 23.8.2022, pag. 12.

⁽⁴⁾ GU L 218 del 23.8.2022, pag. 17.

⁽⁵⁾ GU L 218 del 23.8.2022, pag. 27.

⁽⁶⁾ GU L 227 dell'1.9.2022, pag. 117.

⁽⁷⁾ GU L 227 dell'1.9.2022, pag. 127.

⁽⁸⁾ GU L 228 del 2.9.2022, pag. 17.

- (9) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1453 della Commissione, del 1° settembre 2022, relativo all'autorizzazione della 6-fitasi prodotta da *Komagataella pastoris* (DSM 23036) come additivo per mangimi destinati a tutte le specie avicole e a tutti i suini e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 98/2012 (titolare dell'autorizzazione Huvepharma EOOD) ⁽⁹⁾.
- (10) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1469 della Commissione, del 5 settembre 2022, relativo all'autorizzazione del solfato di L-lisina prodotto da *Escherichia coli* CGMCC 7.398 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽¹⁰⁾.
- (11) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1471 della Commissione, del 5 settembre 2022, relativo all'autorizzazione del carbonato di lantanio ottaidrato come additivo per mangimi destinati ai gatti (titolare dell'autorizzazione Porus GmbH) ⁽¹¹⁾.
- (12) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1472 della Commissione, del 5 settembre 2022, relativo all'autorizzazione del lisinato di manganese solfato come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽¹²⁾.
- (13) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1492 della Commissione, dell'8 settembre 2022, relativo all'autorizzazione della L-valina prodotta da *Escherichia coli* CCTCC M2020321 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽¹³⁾.
- (14) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1493 della Commissione, dell'8 settembre 2022, relativo all'autorizzazione della L-metionina prodotta da *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 e *Escherichia coli* KCCM 80246 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali ⁽¹⁴⁾.
- (15) 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.
- (16) 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. il testo del punto 2zza (Regolamento di esecuzione (UE) n. 98/2012 della Commissione) è sostituito dal seguente:

"32022 R 1453: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1453 della Commissione, del 1° settembre 2022, relativo all'autorizzazione della 6-fitasi prodotta da *Komagataella pastoris* (DSM 23036) come additivo per mangimi destinati a tutte le specie avicole e a tutti i suini e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 98/2012 (titolare dell'autorizzazione Huvepharma EOOD) (GU L 228 del 2.9.2022, pag. 30)";

2. al punto 222 (Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1490 della Commissione) è aggiunto il testo seguente:

", modificato da:

— **32022 R 1442:** Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1442 della Commissione, del 31 agosto 2022 (GU L 227 dell'1.9.2022, pag. 117)";

⁽⁹⁾ GU L 228 del 2.9.2022, pag. 30.

⁽¹⁰⁾ GU L 231 del 6.9.2022, pag. 105.

⁽¹¹⁾ GU L 231 del 6.9.2022, pag. 113.

⁽¹²⁾ GU L 231 del 6.9.2022, pag. 116.

⁽¹³⁾ GU L 234 del 9.9.2022, pag. 14.

⁽¹⁴⁾ GU L 234 del 9.9.2022, pag. 18.

3. al punto 233 (Regolamento di esecuzione (UE) 2017/2275 della Commissione) è aggiunto il testo seguente:

”, modificato da:

— **32022 R 1417**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1417 della Commissione, del 22 agosto 2022 (GU L 218 del 23.8.2022, pag. 3)”;

4. al punto 262 (Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1039 della Commissione) è aggiunto il testo seguente:

”, modificato da:

— **32022 R 1445**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1445 della Commissione, del 31 agosto 2022 (GU L 227 dell'1.9.2022, pag. 127)”;

5. dopo il punto 463 (Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1490 della Commissione) sono inseriti i punti seguenti:

”464. **32022 R 1412**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1412 della Commissione, del 19 agosto 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale di ylang ottenuto da *Cananga odorata* (Lam) Hook f. & Thomson come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 217 del 22.8.2022, pag. 1)

465. **32022 R 1417**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1417 della Commissione, del 22 agosto 2022, relativo all'autorizzazione di un preparato di *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie e categorie di pollame, diverse da galline ovaiole e polli da ingrasso, e a uccelli ornamentali, e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2275 (titolare dell'autorizzazione: Centro Sperimentale del Latte S.r.l.) (GU L 218 del 23.8.2022, pag. 3)

466. **32022 R 1419**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1419 della Commissione, del 22 agosto 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale di foglie di bucco ottenuto da *Agathosma betulina* (P.J. Bergius) Pillans come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 218 del 23.8.2022, pag. 12)

467. **32022 R 1420**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1420 della Commissione, del 22 agosto 2022, relativo all'autorizzazione dell'acido L-glutammico e del glutammato monosodico prodotti da *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-01681 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 218 del 23.8.2022, pag. 17)

468. **32022 R 1421**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1421 della Commissione, del 22 agosto 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale di arancio estratto a freddo, dell'olio essenziale di arancio distillato e degli oli di arancio concentrati di *Citrus sinensis* (L.) Osbeck come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 218 del 23.8.2022, pag. 27)

469. **32022 R 1452**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1452 della Commissione, del 1° settembre 2022, relativo all'autorizzazione delle sostanze 3-etilciclopentan-1,2-dione, 4-idrossi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-one, 4,5-diidro-2-metilfuran-3(2H)-one, eugenolo, 1-metossi-4-(prop-1(trans)-enil)benzene, alfa-pentilcinnamaldeide, alfa-esilcinnamaldeide e 2-acetilpiridina come additivi per mangimi destinati a determinate specie animali (GU L 228 del 2.9.2022, pag. 17)

470. **32022 R 1469**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1469 della Commissione, del 5 settembre 2022, relativo all'autorizzazione del solfato di L-lisina prodotto da *Escherichia coli* CGMCC 7.398 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 231 del 6.9.2022, pag. 105)

471. **32022 R 1471**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1471 della Commissione, del 5 settembre 2022, relativo all'autorizzazione del carbonato di lantanio ottaidrato come additivo per mangimi destinati ai gatti (titolare dell'autorizzazione Porus GmbH) (GU L 231 del 6.9.2022, pag. 113)

472. **32022 R 1472**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1472 della Commissione, del 5 settembre 2022, relativo all'autorizzazione del lisinato di manganese solfato come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 231 del 6.9.2022, pag. 116)

473. **32022 R 1492**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1492 della Commissione, dell'8 settembre 2022, relativo all'autorizzazione della L-valina prodotta da *Escherichia coli* CCTCC M2020321 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 234 del 9.9.2022, pag. 14)

474. **32022 R 1493**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1493 della Commissione, dell'8 settembre 2022, relativo all'autorizzazione della L-metionina prodotta da *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 e *Escherichia coli* KCCM 80246 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 234 del 9.9.2022, pag. 18)”.

Articolo 2

Fa fede il testo dei regolamenti di esecuzione ((UE) 2022/1412, (UE) 2022/1417, (UE) 2022/1419, (UE) 2022/1420, (UE) 2022/1421, (UE) 2022/1442, (UE) 2022/1445, (UE) 2022/1452, (UE) 2022/1453, (UE) 2022/1469, (UE) 2022/1471, (UE) 2022/1472, (UE) 2022/1492 e (UE) 2022/1493 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 18 marzo 2023 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 17 marzo 2023

Per il Comitato misto SEE

Il presidente

Nicolas VON LINGEN

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