26.10.2023



2023/2344

DECISIONE DEL COMITATO MISTO SEE n. 37/2023 del 17 marzo 2023

che modifica l'allegato I (Questioni veterinarie e fitosanitarie) dell'accordo SEE [2023/2344]

IL COMITATO MISTO SEE,

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

considerando quanto segue:

- Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1248 della Commissione, del 19 luglio (1) 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale di Origanum vulgare ssp. hirtum (Link) Ietsw. come additivo per mangimi destinati ad alcune specie animali (¹).
- Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1451 della Commissione, del (2) 1º settembre 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale bianco di canfora ottenuto da Cinnamomum camphora (L.) J. Presl. e della tintura di cannella ottenuta da Cinnamomum verum J. Presl. come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (2).
- Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1458 della Commissione, del 2 settembre 2022, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2016/1095 per quanto riguarda i termini dell'autorizzazione del chelato di zinco di amminoacidi idrato come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (3).
- (4) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1459 della Commissione, del 2 settembre 2022, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2019/804 per quanto riguarda i termini dell'autorizzazione della forma organica di selenio prodotto da Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 come additivo per mangimi destinati a tutte le specie animali (4).
- (5) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1470 della Commissione, del 5 settembre 2022, relativo all'autorizzazione di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da Trichoderma longibrachiatum CBS 139997 e alfa-galattosidasi prodotta da Aspergillus tubingensis ATCC SD 6740 come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, pollastre allevate per la produzione di uova, specie avicole minori da ingrasso e allevate per la produzione di uova e uccelli ornamentali (titolare dell'autorizzazione Industrial Técnica Pecuaria SA) (3).
- 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.
- (7) È opportuno pertanto modificare di conseguenza l'allegato I dell'accordo SEE,

⁽¹⁾ GU L 191 del 20.7.2022, pag. 7.

⁽²⁾ GU L 228 del 2.9.2022, pag. 10.

⁽³⁾ GU L 229 del 5.9.2022, pag. 16.

⁽⁴⁾ GU L 229 del 5.9.2022, pag. 22.

⁽⁵⁾ GU L 231 del 6.9.2022, pag. 109.

GU L del 26.10.2023

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

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

- 1. dopo il punto 474 (Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1493 della Commissione) sono inseriti i punti seguenti:
 - "475. **32022 R 1248**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1248 della Commissione, del 19 luglio 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale di *Origanum vulgare* ssp. *hirtum* (Link) Ietsw. come additivo per mangimi destinati ad alcune specie animali (GU L 191 del 20.7.2022, pag. 7)
 - 476. **32022 R 1451**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1451 della Commissione, del 1º settembre 2022, relativo all'autorizzazione dell'olio essenziale bianco di canfora ottenuto da *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl. e della tintura di cannella ottenuta da *Cinnamomum verum* J. Presl. come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 228 del 2.9.2022, pag. 10)
 - 477. **32022 R 1470**: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1470 della Commissione, del 5 settembre 2022, relativo all'autorizzazione di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da *Trichoderma longibrachiatum* CBS 139997 e alfagalattosidasi prodotta da *Aspergillus tubingensis* ATCC SD 6740 come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, pollastre allevate per la produzione di uova, specie avicole minori da ingrasso e allevate per la produzione di uova e uccelli ornamentali (titolare dell'autorizzazione Industrial Técnica Pecuaria SA) (GU L 231 del 6.9.2022, pag. 109)";
- 2. al punto 173 (Regolamento di esecuzione (UE) 2016/1095 della Commissione) è aggiunto il testo seguente:
 - ", modificato da:
 - 32022 R 1458: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1458 della Commissione, del 2 settembre 2022 (GU L 229 del 5.9.2022, pag. 16)";
- 3. al punto 299 (Regolamento di esecuzione (UE) 2019/804 della Commissione) è aggiunto il testo seguente:
 - ", modificato da:
 - 32022 R 1459: Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1459 della Commissione, del 2 settembre 2022 (GU L 229 del 5.9.2022, pag. 22)".

Articolo 2

Fa fede il testo dei regolamenti di esecuzione (UE) 2022/1248 (UE) 2022/1451, (UE) 2022/1458, (UE) 2022/1459 e (UE) 2022/1470 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.