

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2022/853 DELLA COMMISSIONE

del 31 maggio 2022

recante modifica dei regolamenti di esecuzione (UE) 2018/2019 e (UE) 2019/2072 per quanto riguarda i frutti di *Momordica charantia* L. originari di Honduras, Messico, Sri Lanka e Thailandia

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 ottobre 2016, relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante, che modifica i regolamenti (UE) n. 228/2013, (UE) n. 652/2014 e (UE) n. 1143/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga le direttive 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE e 2007/33/CE del Consiglio ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 42, paragrafo 4, terzo comma,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019 della Commissione ⁽²⁾ istituisce, sulla base di una valutazione preliminare dei rischi, un elenco di piante, prodotti vegetali e altri oggetti ad alto rischio.
- (2) Il regolamento di esecuzione (UE) 2018/2018 della Commissione ⁽³⁾ stabilisce norme specifiche relative alla procedura da seguire per effettuare la valutazione dei rischi di cui all'articolo 42, paragrafo 4, del regolamento (UE) 2016/2031 per le piante, i prodotti vegetali e gli altri oggetti ad alto rischio.
- (3) A seguito di una valutazione preliminare dei rischi, i frutti di *Momordica* L. originari di paesi terzi o di zone di paesi terzi in cui è nota la presenza di *Thrips palmi* Karny e che non dispongono di misure di attenuazione efficaci per tale organismo nocivo sono stati inclusi nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019 come piante ad alto rischio.
- (4) Il 13 novembre 2019 il Messico ha presentato alla Commissione una richiesta di esportazione nell'Unione dei frutti di *Momordica charantia* L. Tale richiesta era avallata dal relativo fascicolo tecnico.
- (5) Il 27 novembre 2019 l'Honduras, lo Sri Lanka e la Thailandia hanno presentato alla Commissione una richiesta di esportazione nell'Unione dei frutti di *Momordica charantia* L. Le loro richieste erano avallate dal relativo fascicolo tecnico.
- (6) Il 31 dicembre 2020 l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («l'Autorità») ha adottato pareri scientifici riguardanti la valutazione dei rischi della merce per i frutti di *Momordica charantia* L. originari di Messico ⁽⁴⁾, Honduras ⁽⁵⁾, Sri Lanka ⁽⁶⁾ e Thailandia ⁽⁷⁾. Il *Thrips palmi* Karny è stato l'unico organismo nocivo rilevante analizzato in detti pareri. L'Autorità ha valutato le misure di attenuazione dei rischi descritte nei fascicoli relativi a tale organismo nocivo e ha stimato la probabilità dell'indennità dall'organismo nocivo.

⁽¹⁾ GU L 317 del 23.11.2016, pag. 4.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019 della Commissione, del 18 dicembre 2018, che istituisce un elenco provvisorio di piante, prodotti vegetali o altri oggetti ad alto rischio, ai sensi dell'articolo 42 del regolamento (UE) 2016/2031, e un elenco di piante per le quali non sono richiesti certificati fitosanitari per l'introduzione nell'Unione, ai sensi dell'articolo 73 di detto regolamento (GU L 323 del 19.12.2018, pag. 10).

⁽³⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2018/2018 della Commissione, del 18 dicembre 2018, che stabilisce norme specifiche relative alla procedura da seguire per effettuare la valutazione dei rischi di piante, prodotti vegetali e altri oggetti ad alto rischio ai sensi dell'articolo 42, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 323 del 19.12.2018, pag. 7).

⁽⁴⁾ EFSA PLH Panel (gruppo di esperti scientifici dell'EFSA sulla salute dei vegetali), 2021, «Parere scientifico sulla valutazione dei rischi della merce per i frutti di *Momordica charantia* L. originari del Messico», *EFSA Journal* 2021;19(2):6398, 37 pagg.; <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6398>.

⁽⁵⁾ EFSA PLH Panel (gruppo di esperti scientifici dell'EFSA sulla salute dei vegetali), 2021, «Parere scientifico sulla valutazione dei rischi della merce per i frutti di *Momordica charantia* L. originari dell'Honduras», *EFSA Journal* 2021;19(2):6395, 34 pagg.; <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6395>.

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (gruppo di esperti scientifici dell'EFSA sulla salute dei vegetali), 2021, «Valutazione dei rischi della merce per i frutti di *Momordica charantia* L. originari dello Sri Lanka», *EFSA Journal* 2021;19(2):6397, 35 pagg.; <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6397>.

⁽⁷⁾ EFSA PLH Panel (gruppo di esperti scientifici dell'EFSA sulla salute dei vegetali), 2021, «Parere scientifico sulla valutazione dei rischi della merce per i frutti di *Momordica charantia* L. originari della Thailandia», *EFSA Journal* 2021;19(2):6399, 33 pagg.; <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6399>.

