

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>.

- (7) Sulla base di tali pareri, il rischio fitosanitario derivante dall'introduzione nell'Unione dei frutti di *Momordica charantia* L. originari di Honduras, Messico, Sri Lanka e Thailandia può essere affrontato mediante prescrizioni fitosanitarie per l'importazione al fine di garantire che tale rischio sia ridotto e mantenuto a un livello accettabile. I frutti di *Momordica charantia* L. originari di detti paesi dovrebbero pertanto essere rimossi dall'elenco di piante, prodotti vegetali e altri oggetti ad alto rischio di cui all'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019.
- (8) Le misure di attenuazione dei rischi applicate dallo Sri Lanka sono considerate sufficienti per mantenere a un livello accettabile il rischio fitosanitario derivante dall'introduzione nell'Unione dei frutti di *Momordica charantia* L. originari di tale paese.
- (9) La Commissione ritiene che le misure di attenuazione dei rischi proposte nei fascicoli da Honduras, Messico e Thailandia non siano di per sé sufficienti a ridurre a un livello accettabile il rischio fitosanitario derivante dall'introduzione nell'Unione dei frutti di *Momordica charantia* L. originari di tali paesi. L'importazione nell'Unione dei frutti di *Momordica charantia* L. originari di tali paesi dovrebbe pertanto soddisfare prescrizioni per l'importazione specifiche: detti frutti dovrebbero provenire da una zona indenne da organismi nocivi, o da un sito di produzione soggetto a protezione fisica totale, o da un sito di produzione in cui sono state adottate diverse misure riguardanti la produzione, la manipolazione e l'ispezione di tali frutti.
- (10) Poiché il *Thrips palmi* Karny figura nell'allegato II del regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072 della Commissione ⁽⁸⁾ quale organismo nocivo da quarantena rilevante per l'Unione e nell'allegato VII, punto 71, del suddetto regolamento di esecuzione sono previste prescrizioni particolari per l'importazione dei frutti di *Momordica* L. originari da tutti i paesi terzi, nell'allegato VII del regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072 dovrebbero essere aggiunte prescrizioni specifiche per l'importazione dei frutti di *Momordica charantia* L. originari di Honduras, Messico, Sri Lanka e Thailandia.
- (11) È pertanto opportuno modificare di conseguenza i regolamenti di esecuzione (UE) 2018/2019 e (UE) 2019/2072.
- (12) Al fine di rispettare gli obblighi dell'Unione europea derivanti dall'accordo sull'applicazione delle misure sanitarie e fitosanitarie dell'Organizzazione mondiale del commercio ⁽⁹⁾, l'importazione dei frutti di *Momordica charantia* L. originari di Honduras, Messico, Sri Lanka e Thailandia dovrebbe riprendere nel più breve tempo possibile. È pertanto opportuno che il presente regolamento entri in vigore il terzo giorno successivo alla pubblicazione.
- (13) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019

L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019 è modificato conformemente all'allegato I del presente regolamento.

⁽⁸⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072 della Commissione, del 28 novembre 2019, che stabilisce condizioni uniformi per l'attuazione del regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante e che abroga il regolamento (CE) n. 690/2008 della Commissione e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019 della Commissione (GU L 319 del 10.12.2019, pag. 1).

⁽⁹⁾ Accordo sull'applicazione delle misure sanitarie e fitosanitarie (accordo SPS) dell'Organizzazione mondiale del commercio, https://www.wto.org/english/tratop_e/sps_e/spsagr_e.htm.

*Articolo 2***Modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072**

L'allegato VII del regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072 è modificato conformemente all'allegato II del presente regolamento.

*Articolo 3***Entrata in vigore**

Il presente regolamento entra in vigore il terzo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 31 maggio 2022

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO I

Nella tabella di cui al punto 3 dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019, il testo nella seconda colonna «Descrizione» è sostituito dal seguente:

«*Momordica* L., eccetto i frutti di *Momordica charantia* L. originari di Honduras, Messico, Sri Lanka e Thailandia».

L'allegato VII del regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072 è così modificato:

a) il punto 71 è sostituito dal seguente:

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
«71	Frutti di <i>Momordica</i> L., eccetto i frutti di <i>Momordica charantia</i> L. originari di Honduras, Messico, Sri Lanka e Thailandia	ex 0709 99 90	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i frutti sono originari di: a) un paese riconosciuto indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status di indennità sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, o b) una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status di indennità sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.»;

b) fra i punti 71 e 72 è inserito il punto 71.1 seguente:

«71.1	Frutti di <i>Momordica charantia</i> L.	ex 0709 99 90	Honduras, Messico, Sri Lanka e Thailandia	Dichiarazione ufficiale che i frutti: a) sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status di indennità sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, o b) sono originari di un sito di produzione soggetto a protezione fisica nei confronti del <i>Thrips palmi</i> Karny e, immediatamente prima dell'esportazione, sono risultati indenni da tale organismo nocivo e/o esenti dai relativi sintomi in seguito a un'ispezione ufficiale di un campione rappresentativo, definito conformemente alla norma internazionale ISPM 31 (¹),
-------	---	---------------	---	---

				<p>e sono stati manipolati e confezionati in modo tale da impedire l'infestazione da <i>Thrips Palmi</i> Karny una volta lasciato il sito di produzione,</p> <p>e nel certificato fitosanitario figurano informazioni sulla tracciabilità,</p> <p>o</p> <p>c) sono stati prodotti seguendo un approccio sistemico efficace per garantire l'indennità da <i>Thrips palmi</i> Karny che includa almeno il rispetto di tutte le prescrizioni seguenti:</p> <p>i) il sito di produzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> — è stato dotato di trappole adesive per l'individuazione del <i>Thrips palmi</i> Karny durante l'intero ciclo di produzione, — è stato sottoposto ad almeno tre ispezioni settimanali ed è risultato esente da sintomi e/o indenne dall'organismo nocivo rilevante durante l'intero ciclo di produzione; in caso di sospetta presenza di <i>Thrips palmi</i> Karny, sono stati applicati trattamenti appropriati per garantire l'assenza di tale organismo nocivo, — è stato sottoposto a un efficace diserbo per eliminare gli ospiti alternativi del <i>Thrips palmi</i> Karny, e <p>ii) i frutti sono stati oggetto di efficaci misure di controllo culturale nei confronti del <i>Thrips palmi</i> Karny e tali misure sono state comunicate alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, e</p> <p>iii) i frutti raccolti sono stati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — manipolati e trasportati nei centri di confezionamento in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il sito di produzione, — spazzolati e lavati con acqua contenente un disinfettante per garantire l'assenza di larve o di esemplari adulti di <i>Thrips palmi</i> Karny,
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> — manipolati e confezionati in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il centro di confezionamento, — immediatamente prima dell'esportazione, sono risultati esenti da sintomi ascrivibili al <i>Thrips palmi</i> Karny in seguito a un'ispezione ufficiale di un campione rappresentativo, definito conformemente alla norma internazionale ISPM 31, <p>iv) nel certificato fitosanitario figurano informazioni sulla tracciabilità.</p>
--	--	--	--	---

(¹) ISPM 31. Metodologie per il campionamento delle partite (fao.org)».