## REGOLAMENTO (UE) N. 167/2014 DELLA COMMISSIONE

## del 21 febbraio 2014

recante modifica dell'allegato I del regolamento (CE) n. 689/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

TI

visto il regolamento (CE) n. 689/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 giugno 2008, sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose (1), in particolare l'articolo 22, paragrafo 4,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 689/2008 attua la convenzione di Rotterdam concernente la procedura di previo assenso informato («procedura PIC») per talune sostanze chimiche e pesticidi pericolosi nel commercio internazionale, firmata l'11 settembre 1998 e approvata, a nome della Comunità, con decisione 2003/106/CE del Consiglio (2).
- È opportuno tenere in considerazione la normativa che disciplina alcune sostanze chimiche adottata a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio (3), del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio (4) e del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio (5).
- In occasione della sua sesta riunione, svoltasi dal 28 aprile (3) al 10 maggio 2013, la conferenza delle parti della convenzione di Rotterdam ha deciso di iscrivere le sostanze azinfos-metile, acido perfluorottano solfonico, perfluorot-

tani sulfonati, perfluorottani sulfonamidi e perfluorottani sulfonili nell'allegato III di tale convenzione, pertanto queste sostanze sono ora soggette alla procedura PIC prevista da detta convenzione. È pertanto opportuno che tali sostanze siano depennate dall'elenco delle sostanze chimiche di cui alla parte 2 dell'allegato I del regolamento (CE) n. 689/2008 e iscritte nell'elenco dei prodotti chimici riportato nella parte 3 di tale allegato.

- La conferenza delle parti della convenzione di Rotterdam ha deciso di iscrivere nell'allegato III della convenzione il pentabromodifeniletere commerciale, compresi il tetrabromodifeniletere e il pentabromodifeniletere, e l'ottabromodifeniletere commerciale, compresi l'esabromodifeniletere e l'eptabromodifeniletere, pertanto queste sostanze sono ora soggette alla procedura PIC prevista dalla convenzione. Poiché il tetrabromodifeniletere, il pentabromodifeniletere, l'esabromodifeniletere e l'eptabromodifeniletere sono già elencati nell'allegato V del regolamento (CE) n. 689/2008, e sono pertanto soggetti a un divieto di esportazione, tali sostanze non sono aggiunte all'elenco di prodotti chimici contenuti nella parte 3 dell'allegato I del regolamento (CE) n. 689/2008.
- L'approvazione della sostanza cloruro di didecildimetilammonio è stata ritirata a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 e pertanto ne è vietato l'uso come pesticida appartenente al gruppo dei prodotti fitosanitari e occorre pertanto che sia iscritta nell'elenco dei prodotti chimici riportato nella parte 1 dell'allegato I del regolamento (CE) n. 689/2008.
- Occorre che la voce per il clorato nelle parti 1 e 2 dell'allegato I del regolamento (CE) n. 689/2008 sia modificata al fine di fornire maggiore chiarezza sulle sostanze che si intendeva fare rientrare nel campo di applicazione di tale voce.
- Occorre pertanto modificare in tal senso il regolamento (CE) n. 689/2008.
- Allo scopo di concedere un lasso di tempo sufficiente alle imprese per adottare le misure necessarie per conformarsi al presente regolamento e agli Stati membri per adottare le misure necessarie per attuarlo, è opportuno posticipare l'applicazione del presente regolamento.
- Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato istituito dall'articolo 133 del regolamento (CE) n. 1907/2006,

(¹) GU L 204 del 31.7.2008, pag. 1. (²) Decisione del Consiglio 2003/106/CE, del 19 dicembre 2002, riguardante l'approvazione, a nome della Comunità europea, della convenzione di Rotterdam sulla procedura di previo assenso informato per taluni prodotti chimici e pesticidi pericolosi nel commercio internazionale (GU L 63 del 6.3.2003, pag. 27).

(3) Regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE (GU L 309 del 24.11.2009, pag. 1).
(4) Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Con-

siglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi (GU L 167 del 27.6.2012, pag. 1).

(5) Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1).

IT

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

## Articolo 1

L'allegato I del regolamento (CE) n. 689/2008 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

## Articolo 2

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

Esso si applica a decorrere dal 1º maggio 2014.

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

Fatto a Bruxelles, il 21 febbraio 2014

Per la Commissione Il presidente José Manuel BARROSO IT

L'allegato I del regolamento (CE) n. 689/2008 è modificato come segue:

a) è aggiunta la seguente voce:

| Sostanza chimica  | Numero CAS                 | Numero Einecs | Codice NC  | Sottocategoria (*) | Limitazioni d'impiego (**) | Paesi che non<br>richiedono notifica |
|---|----------------------------|---------------|------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| «cloruro di didecildimetilammonio   | 7173-51-5                  | 230-525-2     | 2923 90 00 | p(1)               | b»                         |                                      |
| b) le voci relative all'azinfos-metile e ai perfluorottani sulfonati sono sostituit | lfonati sono sostituite co | e come segue: |            |                    |                            |                                      |
| Sostanza chimica  | Numero CAS                 | Numero Einecs | Codice NC  | Sottocategoria (*) | Limitazioni d'impiego (**) | Paesi che non<br>richiedono notifica |
| «Azinfos-metile #   | 86-50-0                    | 201-676-1     | 2933 99 80 | p(1)               | P                          |                                      |
| Perfluorottani sulfonati  | 1763-23-1                  | 217-179-8     | 2904 90 95 | i(1)               | SP.»                       |                                      |
| (PFOS) C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X                             | 2795-39-3                  | 220-527-1     | 2904 90 95 |                    |                            |                                      |
| (X = OH, sale metallico (O-M+), alogenuro, ammide                                   | 70225-14-8                 | 274-460-8     | 2922 12 00 |                    |                            |                                      |
| e ann denvan compress i poinneil) 7/7   | 56773-42-3                 | 260-375-3     | 2923 90 00 |                    |                            |                                      |
|   | 4151-50-2                  | 223-980-3     | 2935 00 90 |                    |                            |                                      |
|   | 57589-85-2                 | 260-837-4     | 2924 29 98 |                    |                            |                                      |
|   | 68081-83-4                 | 268-357-7     | 3824 90 97 |                    |                            |                                      |
|   | e altri                    |               |            |                    |                            |                                      |
| c) la voce relativa al clorato è sostituita come segue:                             |                            |               |            |                    |                            |                                      |
| Sostanza chimica  | Numero CAS                 | Numero Einecs | Codice NC  | Sottocategoria (*) | Limitazioni d'impiego (**) | Paesi che non<br>richiedono notifica |
| «Clorato +  | 7775-09-9                  | 231-887-4     | 2829 11 00 | p(1)               | b»                         |                                      |
|   | 10137-74-3                 | 233-378-2     | 2829 19 00 |                    |                            |                                      |
|   | 7783-92-8                  | 232-034-9     | 2843 29 00 |                    |                            |                                      |
|   | e altri                    |               |            |                    |                            |                                      |

<sup>1)</sup> La parte 1 è così modificata:

IT

2) La parte 2 è così modificata:

a) la voce relativa ai perfluorottani sulfonati è sostituita come segue:

| Sostanza chimica  | Numero CAS | Numero Einecs | Codice NC  | Categoria (*) | Limitazioni d'impiego (**) |
|---|------------|---------------|------------|---------------|----------------------------|
| «Derivati dal perfluorottano sulfonato (compresi i polimeri) non coperti  | 57589-85-2 | 260-837-4     | 2924 29 98 | i             | SF»                        |
| da:   | 68081-83-4 | 268-357-7     | 3824 90 97 |               |                            |
| acido perfluorottano solfonico, perfluorottani sulfonati, perfluorottani sulfonamidi e perfluorottani sulfonili | e altri    |               |            |               |                            |

b) la voce relativa al clorato è sostituita come segue:

| Action         Sostanza chimica         Numero CAS         Numero Einecs         Codice NC         Categoria (*)         Limitazioni d'impiego (**)           *Clorato         7775-09-9         231-887-4         2829 11 00         p         b»           10137-74-3         233-378-2         2829 19 00         p         b»           7783-92-8         232-034-9         2843 29 00         e         altri |                  |            |               |            |   |                            |
|--|------------------|------------|---------------|------------|---|----------------------------|
| 7775-09-9 231-887-4<br>10137-74-3 233-378-2<br>7783-92-8 232-034-9<br>e altri  | Sostanza chimica | Numero CAS | Numero Einecs | Codice NC  |   | Limitazioni d'impiego (**) |
| 233-378-2<br>783-92-8 232-034-9<br>altri   | «Clorato         | 7775-09-9  | 231-887-4     | 2829 11 00 | d | p»                         |
| 783-92-8 232-034-9 altri   |                  | 10137-74-3 | 233-378-2     | 2829 19 00 |   |                            |
| e altri  |                  | 7783-92-8  | 232-034-9     | 2843 29 00 |   |                            |
|  |                  | e altri    |               |            |   |                            |

c) la voce relativa all'azinfos-metile è soppressa;

3) nella parte 3 sono aggiunte le seguenti voci:

| ) nena parte 3 sono aggiunte le seguenti voci:                                  |                           |                            |  |              |
|---|---------------------------|----------------------------|--|--------------|
| Sostanza chimica  | Numero/i CAS pertinente/i | Codice HS<br>Sostanza pura | Codice HS<br>Miscele, contenenti la sostanza | Categoria    |
| «Azinfos-metile   | 0-05-98                   | 2933.99                    | 3808.10                                      | Pesticida    |
| acido perfluorottano solfonico, perfluorottani sulfonati, perfluorottani sulfo- | 1763-23-1                 | 2904.90                    | 3824.90                                      | Industriale» |
| namidi e perfluorottani sulfonili   | 2795-39-3                 | 2904.90                    |  |              |
|   | 29457-72-5                | 2904.90                    |  |              |
|   | 29081-56-9                | 2904.90                    |  |              |
|   | 70225-14-8                | 2922.12                    |  |              |
|   | 56773-42-3                | 2923.90                    |  |              |
|   | 251099-16-8               | 2923.90                    |  |              |
|   | 4151-50-2                 | 2935.00                    |  |              |
|   | 31506-32-8                | 2935.00                    |  |              |
|   | 1691-99-2                 | 2935.00                    |  |              |
|   | 24448-09-7                | 2935.00                    |  |              |
|   | 307-35-7                  | 2904.90                    |  |              |
|   | e altri                   |                            |  |              |