

## II

(Atti non legislativi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2022/643 DELLA COMMISSIONE

del 10 febbraio 2022

**che modifica il regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'iscrizione di pesticidi, sostanze chimiche industriali, inquinanti organici persistenti e del mercurio e un aggiornamento dei codici doganali**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 23, paragrafo 4, lettere a), b), c) e d),

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) n. 649/2012 attua la convenzione di Rotterdam sulla procedura di previo assenso informato per taluni prodotti chimici e pesticidi pericolosi nel commercio internazionale <sup>(2)</sup> («convenzione di Rotterdam» o «convenzione»).

---

<sup>(1)</sup> GUL 201 del 27.7.2012, pag. 60.

<sup>(2)</sup> GUL 63 del 6.3.2003, pag. 29.

- (2) Con i regolamenti di esecuzione (UE) 2020/1280 <sup>(3)</sup>, (UE) 2020/892 <sup>(4)</sup>, (UE) 2020/1276 <sup>(5)</sup>, (UE) 2020/18 <sup>(6)</sup>, (UE) 2020/17 <sup>(7)</sup>, (UE) 2020/1246 <sup>(8)</sup>, (UE) 2020/2087 <sup>(9)</sup>, (UE) 2019/1606 <sup>(10)</sup>, (UE) 2020/23 <sup>(11)</sup> e (UE) 2020/1498 <sup>(12)</sup>, la Commissione ha deciso di non rinnovare l'approvazione delle sostanze benalaxyl, beta-ciflutrin, bromoxynil, clorpirifos, clorpirifos metile, fenamifos, mancozeb, metiocarb, tiacloprid e tiofanato-metile, rispettivamente, come sostanze attive ai sensi del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(13)</sup>. Tali atti normativi definitivi hanno come conseguenza il divieto di qualsiasi impiego di tali sostanze nella categoria «pesticidi», data l'assenza di approvazione per qualsiasi altro loro impiego in detta categoria. È pertanto opportuno iscrivere tali sostanze negli elenchi di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parti 1 e 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.

<sup>(3)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1280 della Commissione, del 14 settembre 2020, concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva benalaxyl, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e la modifica dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 301 del 15.9.2020, pag. 4).

<sup>(4)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2020/892 della Commissione, del 29 giugno 2020, concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva beta-ciflutrin, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e la modifica dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 206 del 30.6.2020, pag. 5).

<sup>(5)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1276 della Commissione dell'11 settembre 2020 concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva bromoxynil, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e la modifica dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 300 del 14.9.2020, pag. 32).

<sup>(6)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2020/18 della Commissione, del 10 gennaio 2020, concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva clorpirifos, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e la modifica dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 7 del 13.1.2020, pag. 14).

<sup>(7)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2020/17 della Commissione, del 10 gennaio 2020, concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva clorpirifos metile, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e la modifica dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 7 del 13.1.2020, pag. 11).

<sup>(8)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1246 della Commissione, del 2 settembre 2020, concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva fenamifos, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e la modifica dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 288 del 3.9.2020, pag. 18).

<sup>(9)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2020/2087 della Commissione, del 14 dicembre 2020, concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva mancozeb, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e la modifica dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 423 del 15.12.2020, pag. 50).

<sup>(10)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1606 della Commissione, del 27 settembre 2019, concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva metiocarb, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e la modifica dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 250 del 30.9.2019, pag. 53).

<sup>(11)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2020/23 della Commissione, del 13 gennaio 2020, concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva tiacloprid, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 8 del 14.1.2020, pag. 8).

<sup>(12)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1498 della Commissione, del 15 ottobre 2020, relativo al mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva tiofanato metile, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e la modifica dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 342 del 16.10.2020, pag. 5).

<sup>(13)</sup> 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).

- (3) Il ritiro delle sostanze attive epossiconazolo e mecoprop dalla procedura di approvazione a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 è stato disposto dall'industria. Il ritiro ha come conseguenza il divieto di qualsiasi impiego di tali sostanze nella categoria «pesticidi», data l'assenza di approvazione per un qualsiasi altro loro impiego in detta categoria. Inoltre, la classificazione armonizzata dell'eossiconazolo e del mecoprop a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(14)</sup> costituisce una prova sufficiente del fatto che le sostanze suscitano preoccupazioni per la salute umana e per l'ambiente. È pertanto opportuno iscrivere l'eossiconazolo e il mecoprop negli elenchi di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parti 1 e 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (4) Il ritiro della sostanza attiva bifentrin dalla procedura di approvazione a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 è stato disposto dall'industria. Tale ritiro ha come conseguenza il divieto dell'uso del bifentrin nella sottocategoria «pesticida appartenente al gruppo dei prodotti fitosanitari». Il divieto costituisce una rigorosa restrizione dell'uso di tale sostanza a livello della categoria «pesticidi», considerando che, a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(15)</sup>, il bifentrin è approvato soltanto ai fini dell'uso in biocidi del tipo di prodotto 8 nella sottocategoria «altri pesticidi, compresi i biocidi», e che non esistono autorizzazioni nazionali per l'uso di biocidi contenenti bifentrin a norma di tale regolamento. Inoltre, la classificazione armonizzata del bifentrin a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 è prova sufficiente del fatto che la sostanza suscita preoccupazioni per la salute umana e per l'ambiente. È pertanto opportuno iscrivere il bifentrin negli elenchi di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parti 1 e 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (5) Con la decisione di esecuzione (UE) 2018/1251 <sup>(16)</sup> la Commissione ha deciso di non approvare l'empentrina come principio attivo a norma del regolamento (UE) n. 528/2012. Tale atto normativo definitivo ha come conseguenza il divieto di qualsiasi impiego dell'empentrina nella categoria «pesticidi», data l'assenza di approvazione per un qualsiasi altro suo impiego in detta categoria. È pertanto opportuno iscrivere l'empentrina negli elenchi di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parti 1 e 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (6) Il ritiro delle sostanze attive azinfos-etile, ferbam e esazinone dalla procedura di approvazione a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 è stato disposto dall'industria. Il ritiro ha come conseguenza il divieto di qualsiasi impiego di tali sostanze nella categoria «pesticidi», data l'assenza di approvazione per un qualsiasi altro loro impiego in detta categoria. È pertanto opportuno iscrivere l'azinfos-etile, il ferbam e l'esazinone nell'elenco di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parte 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (7) Il ritiro della sostanza attiva metomil dalla procedura di approvazione a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 è stato disposto dall'industria. Tale ritiro ha come conseguenza il divieto d'impiego del metomil nella sottocategoria «pesticida appartenente al gruppo dei prodotti fitosanitari». Ciò costituisce un divieto d'impiego della sostanza a livello della categoria «pesticidi», data l'assenza di approvazione per un qualsiasi altro impiego del metomil in detta categoria. È pertanto opportuno iscrivere il metomil nell'elenco di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parte 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (8) Le sostanze 2,4-dinitrotoluene (2,4 DNT) e 4,4'-diamminodifenilmetano (MDA) sono elencate nell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(17)</sup> in quanto precedentemente identificate come sostanze estremamente preoccupanti. Di conseguenza, tali sostanze sono soggette ad autorizzazione a norma del titolo VII del regolamento (CE) n. 1907/2006. Poiché non è stata rilasciata alcuna autorizzazione, il 2,4-dinitrotoluene (2,4-DNT) e il 4,4'-diamminodifenilmetano (MDA) sono soggetti a rigorose restrizioni per uso industriale. È pertanto opportuno iscrivere tali sostanze negli elenchi di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parti 1 e 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.

<sup>(14)</sup> Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (GU L 353 del 31.12.2008, pag. 1).

<sup>(15)</sup> Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, 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).

<sup>(16)</sup> Decisione di esecuzione (UE) 2018/1251 della Commissione, del 18 settembre 2018, che non approva l'empentrina come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 18 (GU L 235 del 19.9.2018, pag. 24).

<sup>(17)</sup> 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).

- (9) L'uso della sostanza mercurio è limitato dal regolamento (UE) 2017/852 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(18)</sup>, dal regolamento (CE) n. 1907/2006, dalla direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(19)</sup> e dalla direttiva n. 2006/66/CE del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(20)</sup>; pertanto l'uso del mercurio è soggetto a rigorose restrizioni per tutti gli usi industriali. È pertanto opportuno iscrivere il mercurio negli elenchi di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parti 1 e 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (10) L'uso della sostanza cadmio e dei suoi composti è soggetto a rigorose restrizioni dal regolamento (CE) n. 1907/2006 nella sottocategoria «sostanze chimiche industriali ad uso pubblico». Ciò comporta una severa restrizione dell'uso della sostanza a livello della categoria «sostanze chimiche industriali», tenendo conto del fatto che il cadmio e i suoi composti sono soggetti a rigorose restrizioni anche nella sottocategoria «sostanza chimica industriale per uso professionale». È pertanto opportuno iscrivere il cadmio e i suoi composti nell'elenco di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parte 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (11) L'uso della sostanza piombo è soggetto a rigorose restrizioni dal regolamento (CE) n. 1907/2006 nella sottocategoria «sostanza chimica industriale ad uso pubblico». È pertanto opportuno iscrivere il piombo nell'elenco di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012, per la sottocategoria in questione.
- (12) L'uso della sostanza benzene come costituente di altre sostanze è soggetto a rigorose restrizioni dal regolamento (CE) n. 1907/2006 nella sottocategoria «sostanza chimica industriale ad uso pubblico». È pertanto opportuno iscrivere il benzene come costituente di altre sostanze nell'elenco di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012, per la sottocategoria in questione.
- (13) L'uso delle sostanze ossido di bis(pentabromofenile) (decaBDE), e acido perfluorottanoico (PFOA), dei suoi sali e dei composti ad esso correlati, è soggetto a rigorose restrizioni dal regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(21)</sup> per tutti gli usi industriali. È pertanto opportuno iscrivere tali sostanze nell'elenco di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parti 1 e 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (14) Con regolamento di esecuzione (UE) 2017/1506 <sup>(22)</sup> la Commissione ha deciso di rinnovare l'approvazione della sostanza attiva idrazide maleica in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009; pertanto l'impiego di detta sostanza e dei suoi sali di colina, di potassio e di sodio non è più vietato nella sottocategoria «pesticida appartenente al gruppo dei prodotti fitosanitari». È pertanto opportuno rimuovere tali sostanze dall'elenco di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (15) In occasione della sua sesta riunione, svoltasi dal 28 aprile al 10 maggio 2013, la conferenza delle parti della convenzione di Rotterdam ha deciso di iscrivere nell'allegato III della convenzione il pentabromodifenilietere commerciale, compresi il tetrabromodifenilietere e il pentabromodifenilietere, e l'ottabromodifenilietere commerciale, compresi l'esabromodifenilietere e l'eptabromodifenilietere; pertanto queste sostanze sono ora soggette alla procedura di previo assenso informato prevista dalla convenzione. Con regolamento delegato (UE) 2015/2229 della Commissione <sup>(23)</sup> le sostanze sono state pertanto aggiunte all'elenco di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parte 3, del regolamento (UE) n. 649/2012. Al fine di agevolare l'attuazione di tale elenco e, in particolare, la trasmissione di notifiche di esportazione per determinati articoli, è opportuno che tali sostanze chimiche siano elencate anche nell'allegato I, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012.

<sup>(18)</sup> Regolamento (UE) 2017/852 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 maggio 2017, sul mercurio, che abroga il regolamento (CE) n. 1102/2008 (GU L 137 del 24.5.2017, pag. 1).

<sup>(19)</sup> Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (GU L 174 dell'1.7.2011, pag. 88).

<sup>(20)</sup> Direttiva 2006/66/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 6 settembre 2006, relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori e che abroga la direttiva 91/157/CEE (GU L 266 del 26.9.2006, pag. 1).

<sup>(21)</sup> Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo agli inquinanti organici persistenti (GU L 169 del 25.6.2019, pag. 45).

<sup>(22)</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1506 della Commissione, del 28 agosto 2017, che rinnova l'approvazione della sostanza attiva idrazide maleica in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 222 del 29.8.2017, pag. 21).

<sup>(23)</sup> Regolamento delegato (UE) 2015/2229 della Commissione, del 29 settembre 2015, recante modifica dell'allegato I del regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose (GU L 317 del 3.12.2015, pag. 13).

- (16) La voce relativa all'ottabromodifenilettere commerciale nell'allegato I, parte 3, del regolamento (UE) n. 649/2012 comprende anche la sostanza ottabromodifenilettere elencata nell'allegato I, parti 1 e 2, dello stesso regolamento. È pertanto opportuno rimuovere l'ottabromodifenilettere dagli elenchi di sostanze chimiche di cui all'allegato I, parti 1 e 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (17) In occasione della sua nona riunione, tenutasi dal 29 aprile al 10 maggio 2019, la conferenza delle parti della convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti («la convenzione di Stoccolma») ha deciso di iscrivere la sostanza dicofol nell'allegato A di tale convenzione. Tale sostanza è stata quindi elencata nell'allegato I, parte A, del regolamento (UE) 2019/1021 e dovrebbe pertanto essere aggiunta all'elenco delle sostanze chimiche di cui all'allegato V, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012. Poiché l'inserimento nell'elenco di cui all'allegato V, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012 vieta l'esportazione di una sostanza senza alcuna deroga, l'inserimento del dicofol nell'allegato I, parti 1 e 2, di tale regolamento non è più necessario e dovrebbe essere soppresso.
- (18) In occasione della sua nona riunione tenutasi dal 29 aprile al 10 maggio 2019, la conferenza delle parti della convenzione di Stoccolma ha deciso di includere la sostanza acido perfluorottanoico (PFOA), i suoi sali e i composti ad esso correlati nell'allegato A di tale convenzione, con una serie di deroghe e con l'obbligo per le parti di vietare l'esportazione di schiume antincendio contenenti tali sostanze chimiche. L'acido perfluorottanoico (PFOA), i suoi sali e i composti ad esso correlati sono stati quindi elencati nell'allegato I, parte A, del regolamento (UE) 2019/1021 e dovrebbero pertanto essere aggiunti all'elenco delle sostanze chimiche di cui all'allegato V, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012 in relazione alla loro presenza nelle schiume antincendio.
- (19) In occasione della sua settima riunione, tenutasi dal 4 al 15 maggio 2015, la conferenza delle parti della convenzione di Stoccolma ha deciso di iscrivere le sostanze pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri nell'allegato A di tale convenzione. Tali sostanze sono state quindi elencate nell'allegato I, parte A, del regolamento (UE) 2019/1021 e dovrebbero pertanto essere aggiunte all'elenco delle sostanze chimiche di cui all'allegato V, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (20) In occasione della sua quarta riunione, tenutasi dal 4 all'8 maggio 2009, la conferenza delle parti della convenzione di Stoccolma ha deciso di aggiungere le sostanze acido perfluorottano sulfonato (PFOS), i suoi sali e il fluoruro di perfluorottano e sulfonile, nell'allegato B di tale convenzione. Tale voce è stata successivamente modificata dalla decisione SC-9/4 nel 2019. Tali sostanze sono elencate nell'allegato I, parte A, del regolamento (UE) 2019/1021 e dovrebbero pertanto essere aggiunte all'elenco delle sostanze chimiche di cui all'allegato V, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (21) L'allegato V, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012 contiene una voce relativa agli articoli contenenti una concentrazione pari o superiore allo 0,1 % in peso di tetra-, penta-, esa- ed eptabromodifenilettere, quando prodotti in toto o in parte da materiali riciclati o da materiali di scarto preparati per il riutilizzo. Tale voce si basa su una restrizione di cui al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio<sup>(24)</sup>. Le disposizioni relative a tali sostanze sono state modificate dal regolamento (UE) 2019/1021, che riduce le concentrazioni consentite negli articoli e aggiunge il decabromodifenilettere all'elenco degli eteri di difenile polibromurato. È opportuno che tali modifiche trovino riscontro nell'allegato V, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (22) Il regolamento (UE) 2017/852 vieta l'esportazione di mercurio, nonché di alcune miscele di mercurio metallico con altre sostanze, di alcuni composti di mercurio e di alcuni prodotti con aggiunta di mercurio. È opportuno che tali divieti di esportazione trovino riscontro nell'allegato V, parte 2, del regolamento (UE) n. 649/2012.
- (23) Ai sensi dell'articolo 14, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 649/2012, alla Commissione incombe di rivedere la classificazione di ogni sostanza chimica elencata nell'allegato I del regolamento alla luce di eventuali modifiche apportate alla nomenclatura del sistema armonizzato dell'Organizzazione mondiale delle dogane o alla nomenclatura combinata europea. Una serie di classificazioni delle sostanze chimiche nella nomenclatura combinata dell'Unione europea sono state modificate da quando le sostanze sono state aggiunte all'allegato I del regolamento (UE) n. 649/2012. È opportuno che tali modifiche trovino riscontro nell'allegato in questione.

<sup>(24)</sup> Regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE (GU L 158 del 30.4.2004, pag. 7).

- (24) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (UE) n. 649/2012.
- (25) Occorre concedere un lasso di tempo sufficiente sia alle parti in causa per adottare le misure necessarie a conformarsi al presente regolamento sia agli Stati membri per adottare le misure necessarie ad attuarlo,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

Il regolamento (UE) n. 649/2012 è così modificato:

- a) l'allegato I è sostituito dal testo di cui all'allegato I del presente regolamento;
- b) l'allegato V è sostituito dal testo di cui all'allegato II 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 partire dal 1° luglio 2022.

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

Fatto a Bruxelles, il 10 febbraio 2022

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ALLEGATO I

«ALLEGATO I

## ELENCO DELLE SOSTANZE CHIMICHE

(di cui all'articolo 7)

## PARTE 1

## Elenco delle sostanze chimiche soggette all'obbligo di notifica di esportazione

(di cui all'articolo 8)

Qualora le sostanze chimiche elencate in questa parte dell'allegato siano assoggettate alla procedura PIC, non si applicano gli obblighi in materia di notifica dell'esportazione di cui all'articolo 8, paragrafi 2, 3 e 4, posto che si verifichino le condizioni specificate nell'articolo 8, paragrafo 6, lettere b) e c), primo comma. Tali sostanze, che nell'elenco riportato di seguito sono contrassegnate dal simbolo «#», figurano anche nella parte 3 del presente allegato per maggior facilità di consultazione.

Inoltre, qualora le sostanze chimiche elencate nella presente parte dell'allegato siano ritenute idonee a essere assoggettate alla procedura di notifica PIC in virtù della misura di regolamentazione definitiva dell'Unione che le disciplina, esse vengono riportate anche nella parte 2 del presente allegato. Tali sostanze chimiche sono contrassegnate dal simbolo «+» nell'elenco riportato di seguito.

Sostanza chimica	N. CAS	N. CE	Codice NC (***)	Sottocategoria (*)	Limitazione d'impiego (**)	Paesi che non richiedono notifica
1,1-dicloroetilene	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	restr	
1,1,1-Tricloroetano	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	div	
1,1,2-tricloroetano	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	restr	
1,1,1,2-tetracloroetano	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	restr	
1,1,2,2-tetracloroetano	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	restr	
1,2-Dibromoetano (dibromuro di etilene) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
1,2-dicloroetano (dicloruro di etilene) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
				i(2)	div	
1,3-Dicloropropene (¹) (²)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	div	
1,3-Dicloropropene (cis) [(Z)-1,3-dicloropropene]	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	div-div	

2-Aminobutano	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	div-div	
2-Naftilamina e suoi sali (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 e altri	202-080-4 209-030-0 210-313-6 e altri	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	div-div	
Acido 2-naftilossiacetico (*)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p(1)	div	
2,4-dinitrotoluene (2,4-DNT) (*)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	restr-div	
2,4,5-T e suoi sali ed esteri (#)	93-76-5 e altri	202-273-3 e altri	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www. pic.int/</a>
3-decen-2-one (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	div	
4-Aminodifenile (difenil-4-amina) e suoi sali (*)	92-67-1 2113-61-3 e altri	202-177-1 e altri	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	div-div	
4-Nitrobifenile (*)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	div-div	
4,4'-diamminodifenilmetano (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	restr-div	
5-ter-butyl-2,4,6-trinitro-m-xilene (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	restr-div	
Acefato (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	div-div	
Acetoclor (*)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	div	
Acifluorfen	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	div-div	
Alacloro (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p(1)	div	
Aldicarb (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	div-div	
Ametrin	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	div-div	
Amitraz (*)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	div-div	
Amitrolo (*)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	div	
Antrachinone (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	div-div	
Composti dell'arsenico				p(2)	restr	

Fibre di amianto (*):	1332-21-4 e altri		ex 2524 90 00			Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www. pic.int/</a>
Actinolite (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	div	
Antofillite (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	div	
Amosite (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	div	
Crocidolite (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	div	
Tremolite (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	div	
Crisotilo (*)	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	div	
Asulam (*)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	div	
Atrazina (*)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	div	
Azinfos-etile (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	div-div	
Azinfos-metile (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	div	
Azociclotin (*)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	div	
Benalaxil (*)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	div	
Benfuracarb (*)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	div	
Bensultap	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	div-div	
Benzene (2)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	restr	
Benzene come componente di altre sostanze in una concentrazione pari o superiore allo 0,1 % in peso (2).			ex 2707 10 00	i(2)	restr	
Benzidina e suoi sali (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	restr-div	
Derivati della benzidina (*)	36341-27-2 e altri	252-984-8 e altri		i(2)	div	
Benzil-butyl-ftalato (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	restr-div	
Beta-ciflutrin (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	div	

Beta-cipermetrina (*)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	div	
Bifentrin (*)	82657-04-3		ex 2916 20 00	p(1)-p(2)	div-restr	
Binapacril (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
				i(2)	div	
Ossido di bis(pentabromofenile) (*)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	restr-div	
Bitertanolo (*)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p(1)	div	
Bromoxinil (*)	1689-84-5	216-882-7	ex 2926 90 70	p(1)	div	
	3861-41-4	223-374-9				
	56634-95-8	260-300-4				
	1689-99-2	216-885-3				
Butralin (*)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	div	
Cadmio e suoi composti (*)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112	i(1)-i(2)	restr-restr	
	e altri	e altri	e altri			
Cadusafos (*)	95465-99-9		ex 2930 90 98	p(1)	div	
Calciferol	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	p(1)	div	
Captafol (#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Carbaril (*)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	div-div	
Carbendazina	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	div	
Carbofurano (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	div	
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	div	
Carbosulfan (*)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	div	
Cartap	15263-53-3		ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	div-div	
Chinometionato	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	div-div	
Clorato (*)	7775-09-9	231-887-4	ex 2829 11 00	p(1)	div	
	10137-74-3	233-378-2	ex 2829 19 00			
	7783-92-8	232-034-9	ex 2843 29 00			
	e altri	e altri				

Clordimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo www.pic.int/
Clorfenapir (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	div	
Clorfenvinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	div-div	
Clormefos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	div-div	
Clorobenzilato (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo www.pic.int/
Cloroformio	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	div	
Cloropicrina (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	div	
Clorotalonil (*)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	div	
Clorprofam (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	div	
Clorpirifos (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	div	
Clorpirifos metile (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	div	
Clortal-dimetile (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	div	
Clozolate (*)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	div-div	
Colecalciferolo	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	div	
Cinidon etile (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	div	
Clothianidin (*)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	div	
Cumafuril	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	div-div	
Creosoto e sostanze correlate	8001-58-9	232-287-5	ex 2707 91 00 ex 3807 00 90			
	61789-28-4	263-047-8	ex 2707 91 00			
	84650-04-4	283-484-8	ex 2707 40 00 ex 2707 50 00			
	90640-84-9	292-605-3	ex 2707 91 00			
	65996-91-0	266-026-1	ex 3807 00 90 ex 2707 99 19	i(2)	div	

	90640-80-5	292-602-7	ex 2707 99 20			
	65996-85-2	266-019-3	ex 2707 99 80			
	8021-39-4	232-419-1	ex 3807 00 90			
	122384-78-5	310-191-5	ex 3807 00 90			
Crimidina	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p(1)	div	
Cianammide	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	div	
Cianazina	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	div-div	
Cibutrina (*)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	div	
Ciclanilide (*)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	div	
Ciflutrin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	div	
Cialotrina	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	div	
Ciexatin (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	div	
DBB (di- $\mu$ -ossi-di-n-butilstannioidrossiborano/idrogenoborato-di-dibutilstagno)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	div	
Desmedipham (*)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	div	
Pentaossido di diarsenico (*)	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1)-i(2)	restr-div	
Diazinone (*)	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p(1)	div	
Composti di dibutilstagno	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 e altri	211-670-0 201-039-8 213-928-8 e altri	ex 2931 90 00	i(2)	restr	
Diclobenil (*)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	div	
Diclorano (*)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	div	
Diclorvos (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	div-div	
Cloruro di didecildimetilammonio	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	div	
Diisobutil ftalato (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	restr-div	
Dimetenammide (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	div	

Dimetoato (*)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	div	
Diniconazolo-M (*)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	div	
Dinitro-orto-cresolo (DNOC) e suoi sali (come sale di ammonio, sale di potassio e sale di sodio) (#)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0  219-007-7	ex 2908 92 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Dinobuton	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	div-div	
Dinoseb e suoi sali e esteri (*)	88-85-7 e altri	201-861-7 e altri	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	div-div div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Dinoterb (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	div-div	
Composti di diottilstagno	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 e altri	222-583-2 212-791-1 240-253-6 e altri	ex 2931 90 00	i(2)	restr	
Difenilammina (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	div	
Diquat, compreso il diquat dibromuro (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	div	
DPX KE 459 (flupirsulfuron metile) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	div	
Formulati in polvere contenenti una combinazione di:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Benomil in concentrazione uguale o superiore al 7 %	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
Carbofuran in concentrazione uguale o superiore al 10 %	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
e tiram in concentrazione uguale o superiore al 15 % (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Empentrina (*)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	div	
Eposiconazolo (*)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	div	

Etalfluralin (*)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	div	
Etion	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	div-div	
Etoprofos (*)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	div	
Etossisulfuron (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	div	
Etossichina (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	div	
Ossido di etilene (Ossirano) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Fenamidone (*)	161326-34-7		ex 2933 29 90	p(1)	div	
Fenarimol (*)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p(1)	div	
Fenamifos (*)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p(1)	div	
Fenbutatin ossido (*)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	div	
Fenitrotion (*)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	div	
Fenpropatrin	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	div-div	
Fention (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	restr	
Fentin acetato (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	div-div	
Fentin idrossido (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	div-div	
Fenvalerato	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p(1)	div	
Ferbam (*)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	div-div	
Fipronil (*)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p(1)	div	
Flufenoxuron (*)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	div-restr	
Fluoroacetammide (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Flurenol	467-69-6	207-397-1	ex 2918 19 98	p(1)-p(2)	div-div	
Flurprimidol (*)	56425-91-3		ex 2933 59 95	p(1)	div	
Flurtamone (*)	96525-23-4		ex 2932 19 00	p(1)	div	
Furatiocarb	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	div-div	

Glufosinato, compreso il glufosinato-ammonio (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	div	
Guazatina (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	div-div	
Esacloretano	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	restr	
Esazinone (*)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	div-div	
Imidacloprid	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p(1)	restr	
Iminoctadina	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	div-div	
Acido indolilacetico (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	div	
Iprodione (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	div	
Isoproturon (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	div	
Isoxation	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	div	
Piombo e suoi composti	7439-92-1 598-63-0 1319-46-6 7446-14-2 7784-40-9 7758-97-6 1344-37-2 25808-74-6 13424-46-9 301-04-2 7446-27-7 15245-44-0 e altri	231-100-4 209-943-4 215-290-6 231-198-9 232-064-2 231-846-0 215-693-7 247-278-1 236-542-1 206-104-4 231-205-5 239-290-0 e altri	ex 7801 10 00, ex 7804 20 00 ex 2836 99 17 ex 3206 49 70 ex 2833 29 60 ex 2842 90 80 ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 ex 2826 90 80 ex 2850 00 60 ex 2915 29 00 ex 2835 29 90, ex 3206 49 70 ex 2908 99 00	i(2)	restr	
Linuron (*)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	div	
Malation	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	div	

Sali di idrazide maleica, salvo i sali di colina, di potassio e di sodio	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 e altri	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 e altri	ex 2933 99 80	p(1)	div	
Mancozeb (*)	8018-01-7		ex 3808 92 30	p(1)	div	
Maneb (*)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	div-div	
Mecoprop (*)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p(1)	div	
Mercurio (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	restr-div	
Composti del mercurio, compresi i composti inorganici di mercurio, i composti alchilmercurici, i composti alchilossiacchil- e arilmercurici, eccetto i composti del mercurio elencati all'allegato V (#)	62-38-4, 26545-49-3 e altri	200-532-5, 247-783-7 e altri	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Metamidofos (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	div	
Metidation	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	div-div	
Metiocarb (*)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	div	
Metomil (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	div-div	
Bromuro di metile (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	div-div	
Metilparatione (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Metoxuron	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	div-div	

Monocrotofos (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Monolinuron	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	div	
Monometildibromodifenilmetano Denominazione commerciale: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	div	
Monometildiclorodifenilmetano Denominazione commerciale: Ugilec 121 o Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	div-div	
Monometiltetraclorodifenilmetano Denominazione commerciale: Ugilec 141 (*)	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	div-div	
Monuron	150-68-5	205-766-1	ex 2924 21 00	p(1)	div	
Naled (*)	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	div-div	
Nicotina (*)	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	div	
Nitrofen (*)	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p(1)-p(2)	div-div	
Nonilfenoli C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> (*)	25154-52-3, (nonilfenolo),  84852-15-3 (4-nonilfenolo, ramificato)  11066-49-2 (isononilfenolo)  90481-04-2 (nonilfenolo, ramificato)  104-40-5 (p-nonilfenolo) e altri	246-672-0  284-325-5  234-284-4  291-844-0  203-199-4 e altri	ex 2907 13 00  ex 2907 13 00  ex 2907 13 00  ex 2907 13 00  ex 2907 13 00	i(1)-i(2)	restr-restr	

Nonilfenoli etossilati (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O (*)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 e altri		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	restr-restr div-div	
Ottabromodifeniletere commerciale, compresi — esabromo difeniletere — eptabromo difeniletere (#)	36483-60-0 68928-80-3	253-058-6 273-031-2	ex 3824 88 00 ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	div-div	
Ometoato	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	div-div	
Orthosulfamuron (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	div	
Oxadiargil (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	div	
Oxasulfuron (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	div	
Ossidemeton-metile (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	div	
Paraquat (*)	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p(1)	div	
Paration (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www. pic.int/</a>
Pebulato	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	div-div	
Pentabromodifeniletere commerciale, compresi — tetrabromo difeniletere — pentabromo difeniletere (#)	40088-47-9 32534-81-9	254-787-2 251-084-2	ex 2909 30 31 ex 2909 30 38 ex 3824 88 00	i(1)-i(2)	div-div	
Pentacloroetano	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	restr	
Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri (#)	87-86-5 e altri	201-778-6 e altri	ex 2908 11 00 e altri	p(1)-p(2)	div-restr	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www. pic.int/</a>

Acido perfluorottanoico (PFOA), suoi sali e composti a esso correlati (*)	335-67-1 e altri	206-397-9 e altri	ex 2915 90 70 e altri	i(1)-i(2)	restr-div	
Perfluorotani solfonati (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, sale metallico (O-M+), alogenuro, ammidi e altri derivati compresi i polimeri) (*)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 e altri	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 e altri	ex 2904 31 00 ex 2904 34 00 ex 2922 16 00 ex 2923 30 00 ex 2935 20 00 ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i(1)	restr	
Permetrin	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	div	
Forato (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	div	
Fosalone (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	div	
Fosfamidone (formulati liquidi solubili della sostanza con oltre 1 000 g di principio attivo/l) (#)	13171-21-6 [miscela di isomeri (E) e (Z)] 23783-98-4 [isomero (Z)] 297-99-4 [isomero (E)]	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	div-div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www. pic.int/</a>
Picoxystrobin (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	div	
Bifenili polibromurati (PBB) eccetto esabromobifenile (#)	13654-09-6, 27858-07-7 e altri	237-137-2, 248-696-7 e altri	ex 2903 99 80	i(1)	restr	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www. pic.int/</a>
Trifenili policlorurati (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	div	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www. pic.int/</a>

Procimidone (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	div	
Propacloro (*)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p(1)	div	
Propanile (*)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p(1)	div	
Profam	122-42-9	204-542-0	ex 2924 29 70	p(1)	div	
Propargite (*)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	div	
Propiconazolo	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	div	
Propineb (*)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	div	
Propisochlor (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	div	
Pimetrozina (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	div	
Pirazofos (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	div-div	
Quinoxifen (*)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	div	
Quintozene (*)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	div-div	
Rotenone (*)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	div	
Scilliroside	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	div	
Simazina (*)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	div-div	
Stricnina	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	div	
Tecnazene (*)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	div-div	
Tepralossidim (*)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p(1)	div	
Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	div-div	
Piombo tetraetile (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	restr	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www. pic.int/</a>
Piombo tetrametile (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	restr	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www. pic.int/</a>
Solfato di tallio	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p(1)	div	

Tiacloprid (*)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	div-div	
Tiametoxam (*)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	div	
Tiobencarb (*)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	div	
Tiociclam	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	div-div	
Tiodicarb (*)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p(1)	div	
Tiofanato-metile (*)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	div	
Tiram (*)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	div-restr	
Tolilfluamide (*)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	div	
Triasulfuron (*)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	div	
Triazofos	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	div-div	
Tutti i composti di tributilstagno, comprendenti: (#)			ex 2931 20 00	p(2)	div	
Ossido di tributilstagno	56-35-9	200-268-0		i(1)-i(2)	restr-restr	
Fluoruro di tributilstagno	1983-10-4	217-847-9				
Metacrilato di tributilstagno	2155-70-6	218-452-4				
Benzoato di tributilstagno	4342-36-3	224-399-8				
Cloruro di tributilstagno	1461-22-9	215-958-7				
Linoleato di tributilstagno	24124-25-2	246-024-7				
Naftenato di tributilstagno	85409-17-2	287-083-9				
	e altri	e altri				
Triclorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	div-div	
Triclorobenzene	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	restr	
Triclosano (*)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p(2)	div	
Triciclazolo (*)	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p(1)	div	
Tridemorf	24602-86-6	246-347-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	div-div	
Triflumuron	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(2)	div	
Trifluralin (*)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p(1)	div	

Composti triorganostannici diversi dai composti di tributilstagno (*)			ex 2931 90 00 e altri	p(2) i(2)	restr restr	
Fosfato di tris(2-cloroetile) (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	restr-div	
Fosfato di tri (2,3-dibromo-propile) (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	restr	Cfr. circolare PIC all'indirizzo <a href="http://www.pic.int/">www. pic.int/</a>
Tris-aziridinil-fosfinossido (1,1',1'-fosforiltriaziridina)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	restr	
Vamidotion	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	div-div	
Vinclozolin (*)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	div	
Warfarina	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)	div	
Zineb	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	p(1)	div	

(\*) Sottocategoria: p(1) — pesticida appartenente al gruppo dei prodotti fitosanitari; p(2) — altri pesticidi, compresi i biocidi; i(1) — sostanza chimica industriale a uso professionale; i(2) — sostanza chimica industriale ad uso pubblico.

(\*\*) Limitazione d'impiego: restr — soggetto a rigorose restrizioni; div — divieto di impiego (per la o le sottocategorie interessate) a norma della legislazione dell'Unione.

(\*\*\*) Se il codice è preceduto da «ex», significa che possono rientrare in questa voce anche sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla colonna «Sostanza chimica».

(<sup>1</sup>) Questa aggiunta non incide sulla voce esistente per il cis-1,3-dicloropropene (Num. CAS 10061-01-5).

(<sup>2</sup>) Esclusi i carburanti che rientrano nella direttiva 98/70/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 13 ottobre 1998, relativa alla qualità della benzina e del combustibile diesel e recante modificazione della direttiva 93/12/CEE del Consiglio (GU L 350 del 28.12.1998, pag. 58).

N. CAS = numero di registrazione CAS (Chemicals Abstract Service).

(#) Sostanza chimica cui si applica interamente o parzialmente la procedura PIC.

(\*) Sostanza chimica assoggettabile a notifica PIC.

**Elenco di sostanze chimiche assoggettabili alla notifica PIC***(di cui all'articolo 11)*

Il presente elenco comprende le sostanze chimiche ritenute idonee a essere assoggettate alla notifica PIC. Dal presente elenco sono escluse le sostanze chimiche già soggette alla procedura PIC, elencate invece nella parte 3 del presente allegato.

Sostanza chimica	N. CAS	N. CE	Codice NC (***)	Categoria (*)	Limitazione d'impiego (**)
1,3-dicloropropene	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	div
2-Naftilamina (naftalen-2-amina) e suoi sali	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 e altri	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 e altri	ex 2921 45 00	i	div
Acido 2-naftilossiacetico	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	div
2,4-dinitrotoluene (2,4 DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	restr
3-decen-2-one	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	div
4-Aminobifenile (difetil-4-amina) e suoi sali	92-67-1 2113-61-3 e altri	202-177-1 e altri	ex 2921 49 00	i	div
4-Nitrobifenile	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	div
4,4'-Diamminodifenilmetano (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	restr
5-ter-butil-2,4,6-trinitro-m-xilene	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	restr
Acefato	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	div
Acetoclor	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	div
Amitraz	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p	div
Amitrolo	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	div
Antrachinone	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	div

Fibre d'amianto: Crisotilo	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	div
Asulam	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	div
Atrazina	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	div
Azinfos-etile	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	div
Azociclotin	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	div
Benalaxil	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	div
Benfuracarb	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	div
Benzidina e suoi sali Derivati della benzidina	92-87-5 36341-27-2 e altri	202-199-1 252-984-8 e altri	ex 2921 59 90	i	restr
Benzil-butyl-ftalato	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	restr
Beta-ciflutrin	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	div
Beta-cipermetrina	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	div
Bifentrin	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	restr
Ossido di bis(pentabromofenile)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i	restr
Bitertanolo	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	div
Bromoxinil	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p	div
Butralin	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	div
Cadmio e suoi composti	7440-43-9 e altri	231-152-8 e altri	ex 8112 e altri	i	restr
Cadusafos	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	div
Carbaril	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	div

Carbosulfan	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	div
Clorato	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 e altri	231-887-4 233-378-2 232-034-9 e altri	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	div
Clorfenapir	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	restr
Cloropicrina	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	div
Clorotalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	div
Cloropicrina	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	div
Clorpirifos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	div
Clorpirifos metile	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	div
Clortal-dimetile	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	div
Clozolate	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	div
Cinidon etile	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	div
Clothianidin	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	restr
Cibutrina	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	div
Ciclanilide	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	div
Ciexatin	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	div
Desmedipham	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	div
Pentaossido di diarsenico	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	restr
Diazinone	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	restr
Diclobenil	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	div
Diclorano	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	div
Diclorvos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	div
Diisobutil ftalato	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	restr
Dimetenammide	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	div

Dimetoato	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	div
Diniconazolo-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	div
Dinoterb	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	div
Difenilammina	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	div
Diquat, compreso il diquat dibromuro	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	div
DPX KE 459 (flupirsulfuron metile)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	div
Empentrina	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	div
Eposiconazolo	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p	div
Etalfluralin	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	div
Etoprofos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	div
Etosisulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	div
Etossichina	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	div
Fenarimol	161326-34-7		ex 2933 29 90	p	div
Fenarimol	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p	div
Fenamifos	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	div
Fenbutatin ossido	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	div
Fenitrotion	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	restr
Fention	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	restr
Fentin acetato	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	div
Fentin idrossido	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	div
Ferbam	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	div
Fipronil	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	restr
Flufenoxuron	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	restr
Flurprimidol	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	div
Flurtamone	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	div

Glufosinato, compreso il glufosinato-ammonio	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	div
Guazatina	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	div
Esazinone	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	div
Acido indolilacetico	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	div
Iprodione	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	div
Isoproturon	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	restr
Linuron	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	div
Mancozeb	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	div
Maneb	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	div
Mecoprop	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	div
Mercurio	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	restr
Metiocarb	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	div
Metomil	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	div
Bromuro di metile	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	div
Metilparatione (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	div
Monometildibromodifenilmetano Denominazione commerciale: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	div
Monometildiclorodifenilmetano Denominazione commerciale: Ugilec 121 o Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	div
Monometiltetraclorodifenilmetano Denominazione commerciale: Ugilec141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	div
Naled	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	div
Nicotina	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	div
Nitrofen	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	div

Nonilfenoli C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>	25154-52-3, (nonilfenolo),	246-672-0	ex 2907 13 00	i	restr
	84852-15-3 (4-nonilfenolo, ramificato)	284-325-5			
	11066-49-2 (isononilfenolo)	234-284-4			
	90481-04-2 (nonilfenolo, ramificato)	291-844-0			
	104-40-5 (p-nonilfenolo) e altri	203-199-4 e altri			
Nonilfenoli etossilati (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	9016-45-9		ex 3402 42 00	i	restr
	26027-38-3		ex 3907 29 11		
	68412-54-4		ex 3824 99 92	p	div
	37205-87-1				
	127087-87-0				
	e altri				
Orthosulfamuron	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	div
Oxadiargil	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	div
Oxasulfuron	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	div
Ossidemeton-metile	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	div
Paraquat	4685-14-7	225-141-7	ex 2933 39 99	p	div
	1910-42-5	217-615-7			
	2074-50-2	218-196-3			

Acido perfluorottanoico (PFOA), suoi sali e composti a esso correlati e altri	335-67-1 e altri	206-397-9 e altri	2915 90 70 e altri	i	restr
Derivati dal perfluorottano solfonato (compresi i polimeri) non coperti da: acido perfluorottano solfonico, perfluorottani solfonati, perfluorottani sulfonamidi e perfluorottani sulfonili	57589-85-2 68081-83-4 e altri	260-837-4 268-357-7 e altri	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	restr
Fosalone	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	div
Picoxistrobin	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	div
Procimidone	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	div
Propacloro	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p	div
Propanile	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p	div
Propargite	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p	div
Propineb	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	div
Propisochlor	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	div
Pimetrozina	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	div
Pirazofos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	div
Quinoxifen	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	div
Quintozene	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	div
Rotenone	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	restr
Simazina	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	div
Tecnazane	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	div
Tepralossidim	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	div
Tiacloprid	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	div
Tiametoxam	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	restr

Tiobencarb	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	div
Tiodicarb	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	div
Tiofanato-metile	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	div
Tiram	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	restr
Tolilfluamide	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	restr
Triasulfuron	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	div
Triclosano	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	div
Triciclazolo	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p	div
Trifluralin	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	div
Composti triorganostannici diversi dai composti di tributilstagno			ex 2931 90 00 e altri	p	restr
Fosfato di tris(2-cloroetile)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	restr
Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	div

(\*) Categoria: p — pesticidi; i — sostanza chimica industriale.

(\*\*) Limitazione d'impiego: restr — soggetto a rigorose restrizioni; div — divieto di impiego (per la o le sottocategorie interessate) a norma della legislazione unionale.

(\*\*\*) Se il codice è preceduto da «ex», significa che possono rientrare in questa voce anche sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla colonna «Sostanza chimica».

N. CAS = numero di registrazione CAS (Chemicals Abstract Service).

(<sup>e</sup>) Sostanza chimica cui si applica interamente o parzialmente la procedura PIC.

**Elenco delle sostanze chimiche soggette alla procedura PIC***(di cui agli articoli 13 e 14)**(Le categorie indicate si riferiscono a quelle della convenzione)*

Sostanza chimica	Numero/i CAS pertinente/i	Codice HS Sostanza pura (**)	Codice HS Miscele contenenti la sostanza (**)	Categoria
2,4,5-T e suoi sali ed esteri	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Pesticida
Alacloro	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Pesticida
Aldicarb	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Pesticida
Aldrin (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticida
Azinfos-metile	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Pesticida
Binapacril	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Pesticida
Captafol	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticida
Carbofurano	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Pesticida
Clordano (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticida
Clordimeform	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Pesticida
Clorobenzilato	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Pesticida
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticida
Dieldrin (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Pesticida
Dinitro-orto-cresolo (DNOC) e suoi sali (come sale di ammonio, sale di potassio e sale di sodio)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Pesticida
Dinoseb e suoi sali ed esteri	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Pesticida
1,2-dibromoetano (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Pesticida

Endosulfan (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Pesticida
Dicloruro di etilene (1,2-dicloroetano)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Pesticida
Ossido di etilene	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Pesticida
Fluoroacetammide	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticida
HCH/Esaclorocicloesano (miscela di isomeri) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticida
Eptacloro (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Pesticida
Esabromociclododecano (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 e altri	ex 2903.89		Prodotto industriale
Esaclorobenzene (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Pesticida
Lindano (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Pesticida
Composti del mercurio, compresi i composti inorganici di mercurio, i composti alchilmercurici, i composti alchilossiacil- e arilmercurici	10112-91-1, 21908-53-2 e altri Cfr. anche: <a href="http://www.pic.int">www.pic.int</a>	ex 2852.10	ex 3808.59	Pesticida
Metamidofos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Pesticida
Monocrotofos	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Pesticida
Ottabromodifeniletere commerciale, compresi		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Prodotto industriale
— esabromodifeniletere (*)	36483-60-0			
— eptabromodifeniletere (*)	68928-80-3			
Paratione	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Pesticida
Pentabromodifeniletere commerciale, compresi		ex 2909.30	ex 3824.88	Prodotto industriale
— tetrabromodifeniletere (*)	40088-47-9			
— pentabromodifeniletere (*)	32534-81-9			

Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Pesticida
Acido perfluorottano solfonico, perfluorottani solfonati, perfluorottani sulfonamidi e perfluorottani sulfonili (*)	1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 e altri	ex 2904.31 ex 2904.34 ex 2904.33 ex 2904.32 ex 2922.16 ex 2923.30 ex 2923.40 ex 2935.20 ex 2935.10 ex 2935.30 ex 2935.40 ex 2904.36	ex 3824.87	Prodotto industriale
Forato	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Pesticida
Toxafene (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Pesticida
Formulati in polvere contenenti una combinazione di:  benomil in concentrazione uguale o superiore al 7 %  carbofuran in concentrazione uguale o superiore al 10 %  tiram in concentrazione uguale o superiore al 15 %	17804-35-2  1563-66-2  137-26-8	ex 2933.99  ex 2932.99  ex 2930.30	ex 3808.92	Formulato pesticida altamente pericoloso
Metilparatione (concentrati emulsionabili con un contenuto di principio attivo pari o superiore al 19,5 % e polveri con principio attivo pari o superiore all'1,5 %)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Formulato pesticida altamente pericoloso

Fosfamidone (formulati liquidi solubili della sostanza con oltre 1 000 g di principio attivo/l)	13171-21-6 [miscela di isomeri (E) e (Z)] 23783-98-4 [isomero (Z)] 297-99-4 [isomero (E)]	ex 2924.12	ex 3808.59	Formulato pesticida altamente pericoloso
Fibre d'amianto:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	Prodotto industriale
Actinolite	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
Antofillite	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Amosite	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Crocidolite	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
Tremolite	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
Bifenili polibromurati (PBB)				Prodotto industriale
— (esa-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
— (otta-)	27858-07-7	ex 2903.99		
— (deca-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Bifenili policlorurati (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Prodotto industriale
Trifenili policlorurati (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Prodotto industriale
Paraffine clorate a catena corta (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Prodotto industriale
Piombo tetraetile	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Prodotto industriale
Piombo tetrametile	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Prodotto industriale
Tutti i composti di tributilstagno, comprendenti:		ex 2931.20	ex 3808.59	Pesticida Prodotto industriale
Ossido di tributilstagno	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Fluoruro di tributilstagno	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Metacrilato di tributilstagno	2155-70-6	ex 2931.20		
Benzoato di tributilstagno	4342-36-3	ex 2931.20		

Cloruro di tributilstagno	1461-22-9	ex 2931.20		
Linoleato di tributilstagno	24124-25-2	ex 2931.20		
Naftenato di tributilstagno	85409-17-2	ex 2931.20		
Triclorfon	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Pesticida
Fosfato di tri (2,3-dibromo-propile)	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Prodotto industriale'

(\*) Queste sostanze sono soggette a divieto di esportazione a norma dell'articolo 15, paragrafo 2, e dell'allegato V del presente regolamento.

(\*\*) Se il codice è preceduto da «ex», significa che possono rientrare in questa voce anche sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla colonna «Sostanza chimica».

(#) Sono indicati solo i numeri CAS dei composti parenti.

## ALLEGATO II

## «ALLEGATO V

**Sostanze chimiche e articoli soggetti a divieto di esportazione**

(di cui all'articolo 15)

## PARTE 1

Inquinanti organici persistenti elencati negli allegati A e B della convenzione di Stoccolma <sup>(1)</sup> in materia, ai sensi delle disposizioni ivi contenute.

Descrizione delle sostanze chimiche/articoli soggetti a divieto di esportazione	Altre eventuali informazioni, ove del caso (ad esempio: denominazione sostanza, N. CE, N. CAS ecc.)	
	Aldrin	N. CE 206-215-8 N. CAS 309-00-2, Codice NC ex 2903 82 00
	Clordano	N. CE 200-349-0 N. CAS 57-74-9, Codice NC ex 2903 82 00
	Clordecone	N. CE 205-601-3 N. CAS 143-50-0, Codice NC ex 2914 71 00
	Dicofol	N. CE 204-082-0 N. CAS 115-32-2, Codice NC ex 2906 29 00
	Dieldrin	N. CE 200-484-5 N. CAS 60-57-1, Codice NC ex 2910 40 00
	DDT [1,1,1-tricloro-2,2-bis (p-clorofenil) etano]	N. CE 200-024-3 N. CAS 50-29-3, Codice NC ex 2903 92 00
	Endosulfan	N. CE 204-079-4 N. CAS 115-29-7, Codice NC 2920 30 00
	Endrin	N. CE 200-775-7 N. CAS 72-20-8, Codice NC ex 2910 50 00

(1) GUL 209 del 31.7.2006, pag. 3.

	Eptabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O	N. CE 273-031-2 N. CAS 68928-80-3 e altri Codice NC ex 2909 30 38
	Eptacloro	N. CE 200-962-3 N. CAS 76-44-8, Codice NC ex 2903 82 00
	Esabromobifenile	N. CE 252-994-2 N. CAS 36355-01-8 Codice NC ex 2903 94 00
	Esabromociclododecano	N. CE 247-148-4, 221-695-9 N. CAS 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 e altri Codice NC ex 2903 89 80
	Esabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O	N. CE 253-058-6 N. CAS 36483-60-0 e altri Codice NC ex 2909 30 38
	Esaclorobenzene	N. CE 204-273-9 N. CAS 118-74-1, Codice NC ex 2903 92 00
	Esaclorobutadiene	N. CE 201-765-5 N. CAS 87-68-3 Codice NC ex 2903 29 00
	Esaclorocicloesani, compreso il lindano	N. CE 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 N. CAS 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 Codice NC ex 2903 81 00
	Mirex	N. CE 219-196-6 N. CAS 2385-85-5 Codice NC ex 2903 83 00

	Pentabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O	N. CE 251-084-2 e altri, N. CAS 32534-81-9 e altri Codice NC ex 2909 30 31
	Pentaclorobenzene	N. CE 210-172-0 N. CAS 608-93-5 Codice NC ex 2903 93 00
	Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri	N. CE 201-778-6 e altri, N. CAS 87-86-5 e altri Codici CN ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 e altri
Il divieto di esportazione si applica solo alle schiume antincendio che contengono o possono contenere PFOA, suoi sali e composti ad esso correlati.	Acido perfluorottanoico (PFOA), suoi sali e composti a esso correlati	N. CE 206-397-9 e altri, N. CAS 335-67-1 e altri Codici CN ex 2915 90 70 e altri
Il divieto di esportazione non si applica quando il PFOS, i suoi sali e il fluoruro di perfluorottano sulfonile sono utilizzati come abbattitori di nebbie per la cromatura dura (con CrVI) a carattere non decorativo in sistemi a ciclo chiuso.	Acido perfluorottano sulfonato (PFOS), i suoi sali e fluoruro di perfluorottano e sulfonile	N. EC 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 e altri N. CAS 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 e altri Codici CN 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 e altri
	Bifenili policlorurati (PCB)	N. CE 215-648-1 e altri, N. CAS 1336-36-3 e altri Codice NC ex 2903 99 80
	Naftaleni policlorurati	N. CE 274-864-4 N. CAS 70776-03-3 e altri Codice NC ex 3824 99 92
	Paraffine clorurate a catena corta	N. CE 287-476-5 N. CAS 85535-84-8 Codice NC ex 3824 99 92
	Tetrabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O	N. CE 254-787-2 e altri N. CAS 40088-47-9 e altri Codice NC ex 2909 30 38

<p>Il divieto di esportazione si applica solo agli articoli in cui la somma della concentrazione di tetra-, penta-, esa-, epta- e decabromodifenilitero è pari o superiore a 500 mg/kg.</p> <p>In deroga al primo paragrafo, gli articoli la cui concentrazione è pari o superiore a 500 mg/kg a causa di una concentrazione più elevata di decabromodifenilitero sono esentati dal divieto di esportazione, a condizione che la presenza di decabromodifenilitero sia conforme al regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo agli inquinanti organici persistenti (GU L 169 del 25.6.2019, pag. 45).</p>	Tetrabromodifenilitero	N. EC 254-787-2 e altri N. CAS 40088-47-9 e altri Codice NC ex 2909 30 38
	Pentabromodifenilitero	N. EC 251-084-2 e altri N. CAS 32534-81-9 e altri Codice NC ex 2909 30 31
	Esabromodifenilitero	N. EC 253-058-6 e altri N. CAS 36483-60-0 e altri Codice NC ex 2909 30 38
	Eptabromodifenilitero	N. EC 273-031-2 e altri N. CAS 68928-80-3 e altri Codice NC ex 2909 30 38
	Decabromodifenilitero	N. EC 214-604-9 e altri N. CAS 1163-19-5 e altri Codice NC ex 2909 30 38
	Toxafene	N. CE 232-283-3 N. CAS 8001-35-2 Codice NC ex 3808 59 00

## PARTE 2

Sostanze chimiche diverse dagli inquinanti organici persistenti elencati negli allegati A e B della convenzione di Stoccolma in materia, ai sensi delle disposizioni ivi contenute

N.	Descrizione delle sostanze chimiche/articoli soggetti a divieto di esportazione (*)	Altre eventuali informazioni, ove del caso (ad esempio: denominazione sostanza, N. CE, N. CAS ecc.)
1	Saponi cosmetici contenenti mercurio.	Codici NC ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	Mercurio metallico e miscele di mercurio metallico con altre sostanze, incluse le leghe di mercurio, con un tenore di mercurio pari almeno al 95 % in peso.	N. CAS 7439-97-6 N. CE 231-106-7 Codice NC ex 2805 40
3	I seguenti composti del mercurio eccetto quando sono esportati per attività di ricerca di laboratorio o analisi di laboratorio: — Cinabro; — Cloruro di mercurio (I) (Cl <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub> ); — Ossido di mercurio (II) (HgO);	N. CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 N. EC 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Solfuro di mercurio (HgS);</li> <li>— Solfato di mercurio (II) (HgSO<sub>4</sub>);</li> <li>— Nitrato di mercurio (II) (Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>).</li> </ul>	Codici NC ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Tutte le miscele di mercurio metallico con altre sostanze, incluse le leghe di mercurio, non contemplate alla voce 2 e tutti i composti del mercurio non contemplati alla voce 3, se l'esportazione di tale miscela o composto ha per obiettivo il recupero del mercurio metallico.	<p>Sono compresi:</p> <p>Solfato di mercurio (I) (Hg<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, N. CAS 7783-36-0), tiocianato di mercurio (II), (Hg(SCN)<sub>2</sub>, N. CAS 592-85-8), ioduro di mercurio (I) (Hg<sub>2</sub>I<sub>2</sub>, N. CAS 15385-57-6)</p> <p>Codici NC ex 2852 10 00</p>
5	<p>Lampade fluorescenti compatte (CFL) per usi generali di illuminazione:</p> <p>a) CFL.i ≤ 30 watt con un tenore di mercurio superiore a 2,5 mg per bruciatore;</p> <p>b) CFL.ni ≤ 30 watt con un tenore di mercurio superiore a 3,5 mg per bruciatore.</p>	
6	<p>Le seguenti lampade fluorescenti lineari per usi generali di illuminazione:</p> <p>a) a trifosfori &lt; 60 watt con un tenore di mercurio superiore a 5 mg per lampada;</p> <p>b) a fosfori alofosfati ≤ 40 watt con un tenore di mercurio superiore a 10 mg per lampada.</p>	
7	Lampade al vapore di mercurio ad alta pressione per usi generali di illuminazione.	
8	<p>Le seguenti lampade fluorescenti a catodo freddo e lampade fluorescenti con elettrodo esterno per display elettronici con aggiunta di mercurio:</p> <p>a) lampade corte (≤ 500 mm) con tenore di mercurio superiore a 3,5 mg per lampada;</p> <p>b) lampade medie (&gt; 500 mm e ≤ 1 500 mm) con tenore di mercurio superiore a 5 mg per lampada;</p> <p>c) lampade lunghe (&gt; 1 500 mm) con tenore di mercurio superiore a 13 mg per lampada.</p>	
9	Batterie o accumulatori contenenti più dello 0,0005 % di mercurio in peso.	
10	Interruttori e relè, ad eccezione dei ponti per la misurazione della capacitance e delle perdite ad elevata accuratezza e degli interruttori e relè RF ad alta frequenza negli strumenti di monitoraggio e controllo (tenore massimo di mercurio pari a 20 mg di mercurio per ponte, interruttore o relè)	
11	Prodotti cosmetici contenenti mercurio e suoi composti, tranne i casi speciali di cui alle voci n. 16 e 17 dell'allegato V del regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici (GU L 342 del 22.12.2009, pag. 59).	

12	Pesticidi, biocidi e antiseptici topici contenenti mercurio o un composto di mercurio aggiunto intenzionalmente.	
13	<p>I seguenti dispositivi di misurazione non elettronici contenenti mercurio o un composto di mercurio aggiunto intenzionalmente:</p> <p>a) barometri;  b) igrometri;  c) manometri;  d) termometri e altre applicazioni termometriche non elettriche;  e) sfigmomanometri;  f) estensimetri da usare con pletismografi;  g) picnometri a mercurio;  h) dispositivi di misura al mercurio per la determinazione del punto di rammollimento.</p> <p>Questa voce non comprende i seguenti dispositivi di misurazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dispositivi di misurazione non elettronici installati in attrezzature su larga scala o utilizzati per misurazioni di alta precisione qualora non siano disponibili alternative adeguate prive di mercurio;</li> <li>— dispositivi di misura risalenti a più di 50 anni prima del 3 ottobre 2007;</li> <li>— dispositivi di misura esposti al pubblico a fini storici e culturali.»</li> </ul>	

(\*) Il divieto di esportazione non si applica ai seguenti prodotti con aggiunta di mercurio:

- a) prodotti essenziali per impieghi militari o di protezione civile;
- b) prodotti utilizzati per la ricerca, la taratura della strumentazione o destinati ad essere utilizzati come campione di riferimento;
- c) interruttori e relè, lampade fluorescenti a catodo freddo e lampade fluorescenti con elettrodi esterni (CCFL e EEFL) per display elettronici e dispositivi di misura, se utilizzati per sostituire un componente di un'attrezzatura più grande e a condizione che non siano disponibili alternative senza mercurio valide per tale componente, conformemente alla direttiva 2000/53/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 settembre 2000, relativa ai veicoli fuori uso (GU L 269 del 21.10.2000, pag. 34) e alla direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (GU L 174 dell'1.7.2011, pag. 88).