

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 23 agosto 2005

che fissa i quantitativi di bromuro di metile consentiti per gli usi critici nell'Unione europea tra il 1° gennaio e il 31 dicembre 2005 ai sensi del regolamento (CE) n. 2037/2000 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

[notificata con il numero C(2005) 468]

(I testi in lingua francese, greca, inglese, italiana, olandese, polacca, portoghese, spagnola e tedesca sono i soli facenti fede)

(2005/625/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

visto il regolamento (CE) n. 2037/2000 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 giugno 2000, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono⁽¹⁾, in particolare l'articolo 3, paragrafo 2, punto ii),

considerando quanto segue:

- (1) L'articolo 3, paragrafo 2, punto i), lettera d), e l'articolo 4, paragrafo 2, punto i), lettera d), del regolamento (CE) n. 2037/2000 vietano, a partire dal 31 dicembre 2004, rispettivamente la produzione e l'importazione di bromuro di metile per tutti gli usi fatta eccezione, tra l'altro, per gli usi critici, conformemente all'articolo 3, paragrafo 2, punto ii), ed ai criteri fissati dalla decisione IX/6 delle parti del protocollo di Montreal. Le esenzioni per gli usi critici vanno intese come deroghe limitate e di breve durata per consentire l'adozione di alternative.
- (2) La decisione IX/6 stabilisce che il bromuro di metile deve essere qualificato come «critico» solo quando il richiedente stabilisce che la mancata disponibilità di bromuro di metile per un uso specifico potrebbe produrre una significativa distorsione del mercato e che non esistono alternative praticabili sotto il profilo tecnico ed economico, né sostanze sostitutive a disposizione degli utilizzatori che siano accettabili dal punto di vista ambientale e sanitario e idonee alle coltivazioni e alle circostanze designate. La produzione e consumo di bromuro di metile per usi critici dovrebbero essere eventualmente consentiti soltanto quando siano state prese tutte le misure tecniche ed economiche praticabili per limitare al minimo gli usi critici e le relative emissioni di tale sostanza. Il richiedente dovrebbe altresì dimostrare che è in atto uno sforzo adeguato per valutare e immettere sul mercato, con le necessarie autorizzazioni nazionali, sostanze alternative e sostitutive e che sono stati avviati programmi di ricerca per sviluppare e utilizzare tali alternative e sostituti.
- (3) Alla Commissione sono pervenute 84 proposte di usi critici di bromuro di metile da parte di 10 Stati membri:

Belgio (60 825 kg), Francia (467 135 kg), Germania (45 250 kg), Grecia (227 280 kg), Italia (2 298 225 kg), Polonia (44 100 kg), Portogallo (130 000 kg), Spagna (1 059 000 kg), Paesi Bassi (120 kg) e Regno Unito (140 408 kg). Complessivamente sono state presentate richieste per l'uso di 4 472 343 kg di bromuro di metile, di cui 4 111 640 kg (92 %) da usarsi nella fase precedente al raccolto e 360 703 kg (8 %) nella fase successiva allo stesso.

- (4) Per determinare i quantitativi di bromuro di metile ammissibili per usi critici nel 2005 la Commissione ha applicato i criteri di cui alla decisione IX/6 e all'articolo 3, paragrafo 2, punto ii), del regolamento (CE) n. 2037/2000. La Commissione ritiene che, da quando gli Stati membri hanno predisposto le domande di uso critico, nella Comunità siano disponibili alternative più adeguate e utilizzate sempre più di frequente in molte delle parti firmatarie del protocollo di Montreal. Di conseguenza la Commissione ha stabilito che, per soddisfare le necessità di usi critici in ciascuno degli Stati membri in questione, nel 2005 possono essere usati 2 777 333 kg di bromuro di metile. Si tratta di un quantitativo pari al 14,4 % del consumo di bromuro di metile registrato nella Comunità europea nel 1991, indicante che più dell'85 % di bromuro di metile è stato sostituito da sostanze alternative. Le categorie degli usi critici sono simili a quelle definite nell'allegato II, tabella A, delle relazioni della prima riunione straordinaria delle parti del protocollo di Montreal⁽²⁾ e nella tabella 1A della decisione XVI/2 della sedicesima riunione delle parti del protocollo di Montreal⁽³⁾.
- (5) L'articolo 3, paragrafo 2, punto ii), del regolamento (CE) n. 2037/2000 stabilisce che incombe alla Commissione determinare anche quali utilizzatori possano avvalersi della deroga sugli usi critici. Poiché l'articolo 17, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 2037/2000 stabilisce che gli Stati membri definiscono le qualifiche minime per il personale chiamato a utilizzare il bromuro di metile e che l'unico uso di tale sostanza è la fumigazione, la Commissione ha stabilito che i fumigatori del bromuro

⁽¹⁾ GU L 244 del 29.9.2000, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 2077/2004 della Commissione (GU L 359 del 4.12.2004, pag. 28).

⁽²⁾ UNEP/OzL.Pro.ExMP/1/3. Prima riunione straordinaria delle parti del protocollo di Montreal tenutasi a Montreal (Canada) dal 24 al 26 marzo 2004 (www.unep.org/ozone/Meeting_Documents/mop/index.asp)

⁽³⁾ UNEP/OzL.Pro.16/Dec XVI/2. Sedicesima riunione delle parti del protocollo di Montreal tenutasi a Praga (Repubblica ceca) dal 22 al 26 novembre 2004 (www.unep.org/ozone)

di metile sono gli unici utilizzatori proposti dallo Stato membro e autorizzati dalla Commissione ad utilizzare il bromuro di metile per usi critici. I fumigatori devono essere muniti di apposita licenza che attesti la loro capacità di utilizzare il prodotto in situazione di sicurezza, diversamente da quanto avviene nel caso di agricoltori o proprietari, che non sono generalmente qualificati all'utilizzo del bromuro di metile, anche se detengono le proprietà in cui tale sostanza viene utilizzata.

- (6) La decisione IX/6 stabilisce che la produzione e il consumo di bromuro di metile per usi critici deve essere consentita solo se il bromuro di metile non è disponibile nelle scorte esistenti immagazzinate o riciclate della stessa sostanza. L'articolo 3, paragrafo 2, punto ii), del regolamento (CE) n. 2037/2000 sancisce che la produzione e l'importazione di bromuro di metile sono consentite solo se nessuna delle parti dispone di bromuro di metile riciclato o rigenerato. Conformemente alla decisione IX/6 e all'articolo 3, paragrafo 2, punto ii), del regolamento (CE) n. 2037/2000 la Commissione ha determinato che sono disponibili per usi critici scorte pari a 205 926 kg di bromuro di metile. La Commissione europea ha istituito procedure di autorizzazione per garantire che siano utilizzate le scorte prima di consentire l'importazione o la produzione di bromuro di metile.
- (7) Poiché gli usi critici del bromuro di metile si applicano a decorrere dal 1° gennaio 2005 e allo scopo di garantire che le imprese e gli operatori interessati possano beneficiare del sistema di autorizzazione, è opportuno che la presente decisione si applichi da tale data.
- (8) Le misure previste dalla presente decisione sono conformi al parere del comitato istituito ai sensi dell'articolo 18 del regolamento (CE) n. 2037/2000,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

Tra il 1° gennaio 2005 e il 31 dicembre 2005 il Regno del Belgio, la Repubblica federale di Germania, la Repubblica ellenica, il Regno di Spagna, la Repubblica francese, la Repubblica italiana, il Regno dei Paesi Bassi, la Repubblica di Polonia, la Repubblica del Portogallo e il Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord sono autorizzati ad utilizzare in totale 2 777 333 kg di bromuro di metile per usi critici e negli specifici quantitativi e categorie d'uso di cui agli allegati da I a X.

Articolo 2

Le scorte dichiarate disponibili per usi critici dalle autorità competenti di ciascuno Stato membro sono detratte dai quantitativi che possono essere prodotti o importati per soddisfare gli usi critici in ciascuno Stato membro.

Articolo 3

Il Regno del Belgio, la Repubblica federale di Germania, la Repubblica ellenica, il Regno di Spagna, la Repubblica francese, la Repubblica italiana, il Regno dei Paesi Bassi, la Repubblica di Polonia, la Repubblica del Portogallo e il Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord sono destinatari della presente decisione.

Articolo 4

La presente decisione si applica a decorrere dal 1° gennaio 2005 e cessa di essere in vigore il 31 dicembre 2005.

Fatto a Bruxelles, il 23 agosto 2005.

Per la Commissione

Stavros DIMAS

Membro della Commissione

ALLEGATO I

REGNO DEL BELGIO

Categorie di usi critici ammesse	kg
Coltivazione in serra e in suolo di lattuga	23 000
Coltivazione di cicoria	2 190
Coltivazione in serra e in suolo di pomodori	4 846
Coltivazione in serra e in suolo di peperoni e melanzane	3 000
Coltivazione in serra e in suolo di cetrioli	549
Coltivazione di asparagi bianchi in campo aperto	225
Coltivazione di stoloni di fragole	2 306
Frutti a bacca (tutti eccetto fragole, trapianti)	1 350
Campi seminati esclusivamente a porri e cipolle (in suolo)	660
Fiori recisi protetti (eccetto rose e crisantemi)	2 794
Coltivazione di fiori recisi protetti: crisantemi	896
Vivai di piante per innesto in campo aperto e in suolo	630
Vivai (alberi) in suolo e campo aperto	230
Mulini per farina (17)	4 264
Mobili e strutture antichi inamovibili (Axel Vervoort; Gemeentebestuur Bonheiden)	199
Antichi edifici (monumenti e case private tutelati dalle Belle Arti)	438
Strutture e oggetti (chiese, case, impianti di trasformazione alimentare) esclusi quelli mobili	307
Edifici antichi (oggetti antichi, strutture dei tetti e mobili non asportabili in costruzioni storiche; impresa Prohygiene)	282
Laboratori di falegnameria (6 laboratori)	101
Impianti di trasformazione alimentare (21 impianti)	300
Mulini (25)	200
Mulini per farina (Bloemmolens Diksmuide)	72
Magazzini per generi alimentari (a secco), strutture (17)	120
Apparecchiature elettroniche sensibili	50
Silos vuoti (posseduti da 37 aziende)	43
Impianti di trasformazione alimentare (1 mulino: Molens Vandenbempt)	15
Chiese, monumenti e navi (Bugbusters)	59
Totale	49 126

Gli stock di bromuro di metile disponibili nello Stato membro per gli usi critici sono pari a 2 848 kg.

ALLEGATO II

REPUBBLICA FRANCESE

Categorie di usi critici ammesse	kg
Pomodori e melanzane (protetti e in campo aperto)	33 250
Cetrioli (protetti e in campo aperto)	21 140
Carote coltivate in suolo sabbioso (crescono in Bretagna, sono raccolte a mano e sono soggette a <i>Fusarium solani</i> e <i>Rhizoctonia violacea</i>)	8 000
Stoloni di fragole	37 600
Fragole prodotte per la marca Perigord	34 000
Ranuncoli, anemoni, peonie e mughetti in campo aperto	21 785
Trapianti di mele, pere, pesche, pesche noce, albicocche, prugne e lamponi	10 000
Vivai forestali; abeti di Douglas per la produzione di tartufi	2 000
Vivai di alberi da frutto	2 000
Semi commercializzati dalla società PLAN-SPG	135
Mulini	21 440
Disinfestazione rapida finale (prima dell'imballaggio) del riso	1 400
Castagne	2 000
Totale	194 750

Gli stock di bromuro di metile disponibili nello Stato membro per gli usi critici sono pari a 14 280 kg.

ALLEGATO III

REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA

Categorie di usi critici ammesse	kg
Impianti di trasformazione alimentare, in particolare mulini, con siti di fumigazione superiori a 10 000 m ³	19 350
Manufatti (disinfestazione del fungo del legno <i>Serpula lacrymans</i> nelle chiese)	250
Totale	19 600

Gli stock di bromuro di metile disponibili nello Stato membro per gli usi critici sono pari a 7 000 kg.

ALLEGATO IV

REPUBBLICA ELLENICA

Categorie di usi critici ammesse	kg
Pomodori (protetti)	92 000
Cetrioli (protetti, compresi i tunnel aggiunti dopo il trattamento, le serre permanenti e le serre polivalenti aperte alle due estremità)	24 000
Fiori recisi (in campo aperto e protetti): garofani, rose e gipsofile	8 000
Mulini, impianti di trasformazione dei prodotti alimentari, industria agroalimentare	16 000
Uvetta e fichi secchi	3 081
Totale	143 081

Gli stock di bromuro di metile disponibili nello Stato membro per gli usi critici sono pari a 0 kg.

ALLEGATO V

REPUBBLICA ITALIANA

Categorie di usi critici ammesse	kg
Pomodori (protetti)	671 000
Fiori recisi (protetti)	162 000
Fragole (protette)	130 000
Meloni (protetti)	112 000
Peperoni (protetti)	111 000
Melanzane (protette)	96 000
Stoloni di fragole	78 000
Mulini e imprese agroalimentari	89 600
Oggetti di musei	4 180
Totale	1 453 780

Gli stock di bromuro di metile disponibili nello Stato membro per gli usi critici sono pari a 167 474 kg.

ALLEGATO VI

REPUBBLICA DI POLONIA

Categorie di usi critici ammesse	kg
Piante medicinali e funghi secchi (prodotto secco)	3 500
Stoloni di fragole	34 600
Totale	38 100

Gli stock di bromuro di metile disponibili nello Stato membro per gli usi critici sono pari a 210 kg.

ALLEGATO VII

REPUBBLICA DEL PORTOGALLO

Categorie di usi critici ammesse	kg
Fiori recisi (protetti e in campo aperto)	35 000
Totale	35 000

Gli stock di bromuro di metile disponibili nello Stato membro per gli usi critici sono pari a 0 kg.

ALLEGATO VIII

REGNO DI SPAGNA

Categorie di usi critici ammesse	Kg
Stoloni di fragole (Castiglia y León)	230 000
Fragole (protette) (Huelva)	330 000
Peperoni (protetti) (Murcia e sud della Comunità Valenciana)	150 000
Fiori recisi (protetti) (Cadice e Siviglia)	47 700
Fiori recisi (Catalogna)	18 000
Totale	775 700

Gli stock di bromuro di metile disponibili nello Stato membro per gli usi critici sono pari a 8 309 kg.

ALLEGATO IX

REGNO DEI PAESI BASSI

Categorie di usi critici ammesse	Kg
Disinfestazione post-raccolto degli stoloni di fragole	120
Totale	120

Gli stock di bromuro di metile disponibili nello Stato membro per gli usi critici sono pari a 250 kg.

ALLEGATO X

REGNO UNITO DI GRAN BRETAGNA E IRLANDA DEL NORD

Categorie di usi critici ammesse	kg
Fragole e lamponi (in campo aperto)	35 700
Produzione di piante ornamentali (lotta alla verticillosi)	5 000
Mulini (46); depositi di grano, mais e riso gestiti dalle società Quaker Oats, Kellogg's, Weetabix Ltd, Ryecroft ed EOM	18 326
Prodotti secchi (noci, frutta secca, riso, fagioli, cereali in grani, semi commestibili) per la società Whitworths Ltd	1 571
Mulini, laboratori connessi per la produzione di biscotti, prodotti finiti e magazzini gestiti dalla società Ryvita Company Ltd (Dorset)	1 787
Strutture, impianti e magazzini, unità di trasformazione e magazzinaggio gestiti dalla società Whitworths Ltd	880
Strutture, magazzini per spezie gestiti dalla società Newly Weds Foods Ltd	1 125
Impianti di trasformazione gestiti dalla società Warehouse and Spice Grinding Facility (Pataks Foods Ltd)	1 000
Impianti di trasformazione di erbe e spezie gestiti dalle seguenti società: British Pepper and Spice Ltd, Lion Foods ed East Anglian Food Ingredients	1 080
Magazzini specializzati nello stoccaggio di formaggi	1 561
Prodotti a base di spezie (compreso il papadam) sporadicamente infestati, trasformati dalle seguenti società: McCormick (UK) Ltd, British Pepper and Spice Ltd, East Anglian Food Ingredients e Pataks Foods Ltd	46
Totale	68 076

Gli stock di bromuro di metile disponibili nello Stato membro per gli usi critici sono pari a 6 554 kg.