

**Ordinanza del DFI  
sugli elenchi degli stupefacenti, delle sostanze psicotrope,  
dei precursori e dei coadiuvanti chimici  
(Ordinanza del DFI sugli elenchi degli stupefacenti, OESstup-DFI)**

del 30 maggio 2011 (Stato 1° dicembre 2011)

---

*Il Dipartimento federale dell'interno (DFI),*

visto l'articolo 3 capoverso 1 dell'ordinanza del 25 maggio 2011<sup>1</sup> sul controllo degli stupefacenti (OCStup),

*ordina:*

**Art. 1** Sostanze controllate

<sup>1</sup> Sono considerate sostanze controllate gli stupefacenti, le sostanze psicotrope, le materie prime e i prodotti con presunti effetti simili agli stupefacenti, i precursori e i coadiuvanti chimici secondo gli articoli 2a e 7 della legge del 3 ottobre 1951<sup>2</sup> sugli stupefacenti (LStup).

<sup>2</sup> Sono considerati stupefacenti, sostanze psicotrope, materie prime e prodotti con presunti effetti simili agli stupefacenti secondo gli articoli 2a e 7 LStup:

- a. le sostanze menzionate negli elenchi degli allegati 1–6;
- b. i sali, esteri, eteri e isomeri ottici delle sostanze di cui alla lettera a;
- c. i sali, esteri ed eteri degli isomeri ottici di cui alla lettera b;
- d. i preparati che contengono le sostanze di cui alle lettere a–c.

<sup>3</sup> Sono considerati precursori e coadiuvanti chimici secondo l'articolo 2a LStup:

- a. le sostanze menzionate negli elenchi degli allegati 7 e 8;
- b. i sali e gli isomeri ottici dei precursori dell'allegato 7;
- c. i sali degli isomeri ottici di cui alla lettera b;
- d. le miscele che contengono le sostanze di cui alle lettere a–c.

<sup>4</sup> Se una sostanza elencata in un allegato è esclusa completamente o in parte dalle misure di controllo (art. 3 cpv. 2 LStup), l'eccezione si applica parimenti alle sue combinazioni. L'eccezione si applica anche ai preparati che contengono tale sostanza per quanto non contengano altre sostanze controllate.

<sup>5</sup> Le sostanze controllate sono elencate con la designazione impiegata nelle convenzioni internazionali.

RU 2011 2595

<sup>1</sup> RS 812.121.1

<sup>2</sup> RS 812.121

**Art. 2** Elenchi delle sostanze controllate

<sup>1</sup> Gli elenchi a–d con le sostanze controllate secondo l’articolo 3 capoverso 2 lettere a–d OCStup figurano negli allegati 1–5.

<sup>2</sup> L’elenco e con le materie prime e i prodotti con presunti effetti simili agli stupefacenti secondo l’articolo 3 capoverso 2 lettera e OCStup figura nell’allegato 6.

<sup>3</sup> L’elenco f con i precursori secondo l’articolo 3 capoverso 2 lettera f OCStup figura nell’allegato 7.

<sup>4</sup> L’elenco g con i coadiuvanti chimici secondo l’articolo 3 capoverso 2 lettera g OCStup figura nell’allegato 8.

**Art. 3** Paglia di papavero

La paglia di papavero (capsule, teste e steli di papavero) che non è destinata alla fabbricazione di stupefacenti può essere importata o esportata unicamente con l’autorizzazione dell’Istituto. La sua commercializzazione in Svizzera non richiede un’autorizzazione.

**Art. 4** Semi di canapa

I semi di canapa secondo l’allegato 4 dell’ordinanza del 7 dicembre 1998<sup>3</sup> sul catalogo delle varietà e il catalogo comune delle varietà dell’Unione europea<sup>4</sup> sono esclusi dalle disposizioni relative alle sostanze controllate.

**Art. 5** Precursori

<sup>1</sup> I precursori che sottostanno al controllo sono menzionati nell’elenco f dell’allegato 7.

<sup>2</sup> Chi utilizza un quantitativo inferiore a 10 g per anno civile di un precursore, escluso l’acido lisergico, non è tenuto a far controllare tale sostanza. Il controllo del quantitativo annuale spetta al titolare dell’autorizzazione.

<sup>3</sup> Se per i precursori sono utilizzati sinonimi o nomi di fantasia, deve essere indicato anche il numero di registrazione per prodotti chimici CAS (Chemical Abstract Services).

**Art. 6** Coadiuvanti chimici

<sup>1</sup> I coadiuvanti chimici menzionati nell’elenco g dell’allegato 8 sottostanno al controllo a dipendenza del Paese bersaglio e del quantitativo totale delle esportazioni.

<sup>3</sup> RS 916.151.6

<sup>4</sup> Catalogo comune delle varietà delle specie di piante agricole, ventinovesima edizione integrale, nella versione GU C 337 A del 14.12.2010, pag. 1.

<sup>2</sup> Per ogni sostanza sono indicati il quantitativo totale delle esportazioni per anno civile e Paese bersaglio, nonché i Paesi bersaglio per i quali l'esportazione dev'essere autorizzata dall'Istituto. Il controllo del quantitativo annuale spetta all'esportatore.

**Art. 7**            Aggiornamento degli elenchi

L'Istituto verifica regolarmente i singoli elenchi sulla base degli sviluppi internazionali e dei presunti nuovi pericoli e presenta al DFI richieste di adeguamento.

**Art. 8**            Entrata in vigore

La presente ordinanza entra in vigore il 1° luglio 2011.

*Allegato I*  
(art. 2 cpv. 1)

## Elenco generale delle sostanze controllate degli elenchi a–d

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>acetildiidrocodeina</b>  | 7611746001003 | a      |
| <b>acetilmetadolo [(±)-isomero]</b>   | 7611746002000 | a      |
| <b>acetil-α-metilfentanil</b>   | 7611746240006 | a      |
| <b>aceturfina</b>   | 7611746000006 | a      |
| <b>acido 4-idrossibutirrico</b><br>l'estere gamma-butilrolattone (GBL) è escluso dalle misure di controllo quando è destinato all'uso industriale.<br>L'impiego privato dell'estere gamma-butilrolattone (GBL) non è escluso dalle misure di controllo. | 7611746400004 | a      |
| <b>acido lisergico, dietilamide dell'</b><br>vedere dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)   | 7611746143000 | d      |
| <b>alazepam</b>   | 7611746193005 | b      |
| <b>alfacetilmetadolo [(+)-isomero]</b>  | 7611746005001 | a      |
| <b>alfameprodina</b>  | 7611746006008 | a      |
| <b>alfametadolo</b>   | 7611746007005 | a      |
| <b>alfametilacetilfentanil</b><br>vedere sotto acetil-α-metilfentanil   | 7611746240006 | a      |
| <b>alfaprodina [(±)-isomero; cis]</b>   | 7611746008002 | a      |
| <b>alfentanile</b>  | 7611746003007 | a      |
| <b>allilprodina</b>   | 7611746004004 | a      |
| <b>allobarbitale</b>  | 7611746164005 | b      |
| <b>aloxazolam</b>   | 7611746194002 | b      |
| <b>alprazolam</b>   | 7611746165002 | b      |
| <b>amfepramone</b>  | 7611746167006 | b      |
| <b>amfetamina [(±)-isomero]</b>   | 7611746118008 | a      |
| <b>amineptina</b>   | 7611746250005 | a      |
| <b>2-amino-1-(2,5-dimetossi-4-metil)-fenilpropano</b><br>vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina   | 7611746133001 | d      |
| <b>cis-2-amino-4-metilfenil-2-oxazolina</b><br>vedere sotto 4-metilaminorex   | 7611746999379 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>2-aminopropiofenone</b> vedere sotto catinone  | 7611746134008 | d      |
| <b>3-(2-aminobutil)-indolo</b> vedere sotto etriptamina   | 7611746227007 | d      |
| <b>aminorex</b>   | 7611746225003 | b      |
| <b>amobarbitale</b>   | 7611746166009 | b      |
| <b>anileridina</b>  | 7611746009009 | a      |
| <b>barbexaclone</b> vedere sotto fenobarbitale<br>(-)-propilesdrina (1:1)   | 7611746168010 | b      |
| <b>barbitale</b>  | 7611746168003 | b      |
| <b>benzetidina</b>  | 7611746010005 | a      |
| <b>benzfetamina</b>   | 7611746169000 | b      |
| <b>benzilmorfina</b>  | 7611746011002 | a      |
| <b>benzilpiperazina</b>   | 7611746269007 | a      |
| <b>1-(benzo[d][1,3]diossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one</b><br>vedere sotto 3,4-metilendioossipirovalerone | 7611746990970 | d      |
| <b>betacetilmetadolo</b>  | 7611746012009 | a      |
| <b>betameprodina</b>  | 7611746013006 | a      |
| <b>betametadolo</b>   | 7611746014003 | a      |
| <b>betaprodina</b>  | 7611746015000 | a      |
| <b>bezitramide</b>  | 7611746016007 | a      |
| <b>brolamfetamina</b><br>vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossiamfetamina  | 7611746137009 | d      |
| <b>bromazepam</b>   | 7611746170006 | b      |
| <b>4-brom-2,5-dimetossiamfetamina (DOB)</b><br>[(±)-isomero]  | 7611746137009 | d      |
| <b>4-brom-2,5-dimetossifenilettilamina (2C-B)</b>   | 7611746350002 | d      |
| <b>brotizolam</b>   | 7611746226000 | b      |
| <b>buprenorfina</b>   | 7611746017004 | a      |
| <b>butalbitale</b>  | 7611746171003 | b      |
| <b>1-butil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-073   | 7611746990901 | d      |
| <b>butobarbitale</b>  | 7611746239000 | b      |
| <b>butylone</b> vedere sotto 2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one                                    | 7611746990994 | d      |
| <b>camazepam</b>  | 7611746172000 | b      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>canapa</b><br>piante di canapa o parti delle stesse che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % e tutti gli oggetti e i preparati fabbricati che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % o fabbricati a partire da canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % | 7611746999522 | d      |
| <b>canapa, estratto</b> vedere sotto canapa   | 7611746999515 | d      |
| <b>canapa, olio</b> vedere sotto canapa   | 7611746999485 | d      |
| <b>canapa, resina</b> (hashish)   | 7611746999508 | d      |
| <b>canapa, semi</b><br>per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %  | 7611746999522 | d      |
| <b>canapa, talee</b><br>per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %   | 7611746999522 | d      |
| <b>canapa, tintura</b> vedere sotto canapa  | 7611746999492 | d      |
| <b>cannabis</b> vedere sotto canapa   |               | d      |
| <b>catha edulis, foglie</b> (foglie della pianta di kath)   | 7611746999270 | d      |
| <b>catina</b> [(+)-norpseudoefedrina]   | 7611746173007 | b      |
| <b>catinone</b>   | 7611746134008 | d      |
| <b>2C-B</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossifeniletilamina   | 7611746350002 | d      |
| <b>cetobemidone</b>   | 7611746058007 | a      |
| <b>1-(2-clorofenil)piperazina</b><br>vedere sotto o-clorofenil-piperazina   | 7611746991045 | d      |
| <b>1-(3-clorofenil)piperazina</b><br>vedere sotto m-clorofenil-piperazina   | 7611746991038 | d      |
| <b>1-(4-clorofenil)piperazina</b><br>vedere sotto p-clorofenil-piperazina   | 7611746991021 | d      |
| <b>m-clorofenilpiperazina</b> (m-CPP)   | 7611746991038 | d      |
| <b>o-clorofenilpiperazina</b> (o-CPP)   | 7611746991045 | d      |
| <b>p-clorofenilpiperazina</b> (p-CPP)   | 7611746991021 | d      |
| <b>2C-I</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina   | 7611746137023 | d      |
| <b>ciclobarbitale</b>   | 7611746179009 | b      |
| <b>clobazam</b>   | 7611746175001 | b      |

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>clonazepam</b>  | 7611746176008 | b      |
| <b>clonitazene</b>   | 7611746019008 | a      |
| <b>clorazepato</b>   | 7611746224006 | b      |
| <b>clordiazepossido</b>  | 7611746174004 | b      |
| <b>clotiazepam</b>   | 7611746177005 | b      |
| <b>cloxazolam</b>  | 7611746178002 | b      |
| <b>coca, estratti</b><br>sono esclusi gli estratti di coca la cui concentrazione totale di cocaina, ecgonina e altri alcaloidi ecgoninici non è superiore a 1,25 ppm o 1,25 milligrammi per chilogrammo.   | 7611746999461 | a      |
| <b>coca, foglie</b>  | 7611746999478 | a      |
| <b>cocaina, tinture</b>  | 7611746999454 | a      |
| <b>cocaina</b>   | 7611746021001 | a      |
| <b>codeina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti codeina</i> )  | 7611746022008 | a      |
| I preparati contenenti <b>codeina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di codeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o la concentrazione non è superiore al 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 <sup>5</sup> sui medicinali). |               | c      |
| <b>codeina-N-ossido</b>  | 7611746023005 | a      |
| <b>codossima</b>   | 7611746024002 | a      |
| <b>conocybe</b> vedere sotto funghi allucinogeni   | 7611746370000 | d      |
| <b>CP 47,497, 3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>   | 7611746990963 | d      |
| <b>CP 47,497-C6-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>  | 7611746990956 | d      |
| <b>CP 47,497-C8-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilottil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>   | 7611746990949 | d      |
| <b>CP 47,497-C9-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>   | 7611746990932 | d      |

<sup>5</sup> RS 812.212.21

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>m-CPP</b> vedere sotto m-chlorofenilpiperazina  | 7611746991038 | d      |
| <b>o-CPP</b> vedere sotto o-chlorofenilpiperazina  | 7611746991045 | d      |
| <b>p-CPP</b> vedere sotto p-chlorofenilpiperazina  | 7611746991021 | d      |
| <b>2C-T-2</b> vedere sotto 4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina   | 7611746137016 | d      |
| <b>2C-T-7</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina   | 7611746138013 | d      |
| <b>delorazepam</b>   | 7611746180005 | b      |
| <b>desomorfin</b>  | 7611746025009 | a      |
| <b>destromoramide</b>  | 7611746026006 | a      |
| <b>destropropossifene</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti destropropossifene</i> )  | 7611746027003 | a      |
| I preparati contenenti <b>destropropossifene</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando sono destinati a un'applicazione per via orale e quando la dose, calcolata come base, non supera i 135 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nei preparati non suddivisi. Non devono contenere altri stupefacenti o sostanze psicotrope. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali). |               | c      |
| <b>DET</b> vedere sotto N,N-dietiltriptamina   | 7611746135005 | d      |
| <b>dexamfetamina</b> [(+)-isomero]   | 7611746119005 | a      |
| <b>diacetilmorfina</b> vedere sotto eroina   | 7611746050001 | d      |
| <b>diamorfina</b> vedere sotto eroina  | 7611746050001 | d      |
| <b>diampromide</b>   | 7611746029007 | a      |
| <b>diazepam</b>  | 7611746181002 | b      |
| <b>dideidro-9,10-N,N-dietilmetil-6-ergolin-carbossamide-8β</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico   | 7611746143000 | d      |
| <b>dietilamide dell'acido lisergico</b> (LSD-25)   | 7611746143000 | d      |
| <b>3-(2-dietilaminoetil)-indolo</b> vedere sotto N,N-dietiltriptamina  | 7611746135005 | d      |
| <b>N,N-dietillisergamide</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico   | 7611746143000 | d      |
| <b>dietilpropione</b> vedere sotto amfepramone   | 7611746167006 | b      |
| <b>dietiltiambutene</b>  | 7611746312000 | a      |



| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>N,N-dietiltriptamina (DET)</b>  | 7611746135005 | d      |
| <b>difenossilato</b>   | 7611746038009 | a      |
| <b>difenossina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti difenossina</i> )  | 7611746031000 | a      |
| I preparati contenenti <b>difenossina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono, per unità di somministrazione, al massimo 0,5 mg di difenossina calcolata come base e una quantità di atropina solfato uguale al 5 % al minimo della quantità di difenossina. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).   |               | c      |
| <b>diidrocodeina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti diidrocodeina</i> )  | 7611746032007 | a      |
| I preparati contenenti <b>diidrocodeina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di diidrocodeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali). |               | c      |
| <b>diidrocodeinone</b> vedere sotto idrocodone   | 7611746051008 | a      |
| <b>diidroetorfina</b>  | 7611746260004 | a      |
| <b>diidromorfina</b>   | 7611746033004 | a      |
| <b>diidromorfinone</b> vedere sotto idromorfone  | 7611746053002 | a      |
| <b>dimefeptanolo</b>   | 7611746035008 | a      |
| <b>dimenoxadolo</b>  | 7611746034001 | a      |
| <b>6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone</b><br>vedere sotto metadone  | 7611746064008 | a      |
| <b>3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-ile, diidrogenofosfato</b><br>vedere sotto psilocibina   | 7611746152002 | d      |
| <b>3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-olo</b><br>vedere sotto psilocina  | 7611746151005 | d      |
| <b>3-(2-dimetilaminoetil)-indolo</b><br>vedere sotto N,N-dimetiltriptamina   | 7611746297000 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>5-(1,1-dimetileptil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b><br>vedere sotto CP 47,497             | 7611746990963 | d      |
| <b>3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b><br>vedere sotto CP 47,497             | 7611746990963 | d      |
| <b>dimetileptiltetraidrocannabinolo (DMHP)</b>  | 7611746141006 | d      |
| <b>5-(1,1-dimetilesil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b><br>vedere sotto CP 47,497-C6-omologhi  | 7611746990956 | d      |
| <b>3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b><br>vedere sotto CP 47,497-C6- omologhi | 7611746990956 | d      |
| <b>5-(1,1-dimetilnonil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b><br>vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi | 7611746990932 | d      |
| <b>3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b><br>vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi | 7611746990932 | d      |
| <b>5-(1,1-dimetilottil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b><br>vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi | 7611746990949 | d      |
| <b>3-[4-(1,1-dimetilottil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b><br>vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi | 7611746990949 | d      |
| <b>dimetiltiambutene</b>  | 7611746030003 | a      |
| <b>N,N-dimetiltriptamina (DMT)</b>  | 7611746297000 | d      |
| <b>2,5-dimetossi-4-etilamfetamina (DOET) [(±)-isomero]</b>                                      | 7611746138006 | d      |
| <b>2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina (2C-1)</b>  | 7611746137023 | d      |
| <b>2,5-dimetossi-4-metilamfetamina (DOM, STP) [(±)-isomero]</b>                                 | 7611746133001 | d      |
| <b>2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7)</b>                                       | 7611746138013 | d      |
| <b>2,5-dimetossiamfetamina (DMA)</b>  | 7611746136002 | d      |
| <b>diossafetilbutirrato</b>   | 7611746037002 | a      |
| <b>dipipanone</b>   | 7611746039006 | a      |
| <b>DMA</b> vedere sotto 2,5-dimetossiamfetamina   | 7611746136002 | d      |
| <b>DMHP</b> vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo                                       | 7611746141006 | d      |
| <b>DMT</b> vedere sotto N,N-dimetiltriptamina   | 7611746297000 | d      |
| <b>DOB</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossiamfetamina  | 7611746137009 | d      |
| <b>DOET</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-etilamfetamina   | 7611746138006 | d      |
| <b>DOM (STP)</b><br>vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina                                | 7611746133001 | d      |
| <b>dronabinolo</b> vedere sotto (-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo                          | 7611746155010 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>drotebanolo</b>  | 7611746040002 | a      |
| <b>ecgonina e suoi esteri e derivati trasformabili in ecgonina e cocaina</b>  | 7611746041009 | a      |
| <b>efedrone</b> vedere sotto metcatinone  | 7611746331001 | d      |
| <b>eroina</b> (diacetylmorfina/dimorfina)   | 7611746050001 | d      |
| <b>1-esil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-019  | 7611746990918 | d      |
| <b>estazolam</b>  | 7611746182009 | b      |
| <b>etclorvinolo</b>   | 7611746183006 | b      |
| <b>eticiclidina</b> (PCE)   | 7611746140009 | d      |
| <b>N-etilamfetamina</b> vedere sotto etilamfetamina   | 7611746186007 | b      |
| <b>etilamfetamina</b> [(+)-isomero]   | 7611746186007 | b      |
| <b>N-etil-1-fenil-cicloesilamina</b> vedere sotto eticiclidina  | 7611746140009 | d      |
| <b>N-etil-MDA</b><br>vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina  | 7611746132004 | d      |
| <b>N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina</b> (MDE, MDEA)<br>[(±)-isomero]  | 7611746132004 | d      |
| <b>etilloflazepato</b>  | 7611746185000 | b      |
| <b>α-etil-N-metil-3,4-metilendiossiamfetamina</b> (MBDB)  | 7611746976806 | d      |
| <b>etilmetiltiambutene</b>  | 7611746042006 | a      |
| <b>etilmorfina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti etilmorfina</i> )   | 7611746043003 | a      |
| I preparati contenenti <b>etilmorfina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di etilmorfina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non supera 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali). |               | c      |
| <b>4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina</b> (2C-T-2)   | 7611746137016 | d      |
| <b>etinamato</b>  | 7611746184003 | b      |
| <b>etonitazene</b>  | 7611746044000 | a      |
| <b>etorfina</b>   | 7611746045007 | a      |
| <b>etoxeridina</b>  | 7611746046004 | a      |
| <b>etriptamina</b>  | 7611746227007 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>fenadossone</b>  | 7611746097006 | a      |
| <b>fenampromide</b>   | 7611746098003 | a      |
| <b>fenazocina</b>   | 7611746099000 | a      |
| <b>fencamfamina</b>   | 7611746187004 | b      |
| <b>fenciclidina (PCP)</b>   | 7611746124009 | a      |
| <b>fendimetrazina [(±)-isomero, trans]</b>  | 7611746205012 | b      |
| <b>fenetillina</b>  | 7611746120001 | a      |
| <b>1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina</b><br>vedere sotto rolidiclidina                                 | 7611746153009 | d      |
| <b>1-(2-feniletil)-4-fenil-4-acetossipiperidina (PEPAP)</b>   | 7611746100003 | a      |
| <b>fenmetrazina</b>   | 7611746125006 | a      |
| <b>fenobarbitale</b>  | 7611746214007 | b      |
| <b>fenobarbitale . (-)-propilesedrina (1:1)</b> (barbexaclone)  | 7611746168010 | b      |
| <b>fenomorfanolo</b>  | 7611746101000 | a      |
| <b>fenoperidina</b>   | 7611746102007 | a      |
| <b>fenproporex</b>  | 7611746188001 | b      |
| <b>fentanile</b>  | 7611746047001 | a      |
| <b>fentermina</b>   | 7611746215004 | b      |
| <b>fludiazepam</b>  | 7611746189008 | b      |
| <b>flunitrazepam</b>  | 7611746190004 | b      |
| <b>4-fluoroamfetamina</b>   | 7611746991052 | d      |
| <b>1-(4-fluorofenil)propan-2-amina</b><br>vedere sotto 4-fluoro-amfetamina                            | 7611746991052 | d      |
| <b>p-fluorofentanile</b>  | 7611746048008 | a      |
| <b>flurazepam</b>   | 7611746191001 | b      |
| <b>folcodina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti folcodina</i> ) | 7611746103004 | a      |

I preparati contenenti **folcodina** sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di folcodina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>funghi allucinogeni dei generi conocybe, panaeolus, psilocybe e stropharia</b>  | 7611746370000 | d      |
| <b>furetidina</b>  | 7611746049005 | a      |
| <b>GHB</b> vedere sotto acido 4-idrossibutirrico   | 7611746400004 | a      |
| <b>glutetimide</b>   | 7611746192008 | b      |
| <b>hashish</b> vedere sotto canapa, resina   | 7611746999508 | d      |
| <b>ibogaina</b>  | 7611746235002 | d      |
| <b>idrocodone</b>  | 7611746051008 | a      |
| <b>idromorfinolo</b>   | 7611746052005 | a      |
| <b>idromorfone</b>   | 7611746053002 | a      |
| <b>1-idrossi-3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano</b><br>vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo | 7611746141006 | d      |
| <b>1-idrossi-3-n-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-benzo[b,d]pirano</b> vedere sotto paraesile   | 7611746149002 | d      |
| <b><math>\beta</math>-idrossifentanile</b>   | 7611746054009 | a      |
| <b>N-idrossi-3,4-metilendiossiamfetamina</b><br>(N-idrossi-MDA)  | 7611746142003 | d      |
| <b>N-idrossi-MDA</b><br>vedere sotto N-idrossi-3,4-metilendiossiamfetamina   | 7611746142003 | d      |
| <b><math>\beta</math>-idrossimetil-3-fentanile</b>   | 7611746055006 | a      |
| <b>idrossipetidina</b>   | 7611746056003 | a      |
| <b>isometadone</b>   | 7611746057000 | a      |
| <b>JWH-018, 1-pentil-3-(1-naftoil)indolo</b>   | 7611746990925 | d      |
| <b>JWH-019, 1-esil-3-(1-naftoil)indolo</b>   | 7611746990918 | d      |
| <b>JWH-073, 1-butil-3-(1-naftoil)indolo</b>  | 7611746990901 | d      |
| <b>JWH-250, 1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo</b>  | 7611746990895 | d      |
| <b>ketazolam</b>   | 7611746195009 | b      |
| <b>LAAM</b> vedere sotto levoacetilmetadolo  | 7611746236009 | a      |
| <b>lefetamina (SPA)</b>  | 7611746196006 | b      |
| <b>levamfetamina</b> [(-)-isomero]   | 7611746197003 | a      |
| <b>levoacetilmetadolo</b> [(-)-isomero] (LAAM)   | 7611746236009 | a      |
| <b>levofenacilmorfano</b>  | 7611746061007 | a      |
| <b>levometadone</b>  | 7611746979845 | a      |

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>levometamfetamina</b>   | 7611746290001 | a      |
| <b>levometorfano</b><br><i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i>     | 7611746059004 | a      |
| <b>levomoramide</b>  | 7611746060000 | a      |
| <b>levorfanolo</b><br><i>Il destrorfanolo non sottostà a controlli</i>         | 7611746062004 | a      |
| <b>lisergide</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico                 | 7611746143000 | d      |
| <b>loflazepato d'etile</b> vedere sotto etiloflazepato                         | 7611746185000 | b      |
| <b>Lophophora williamsii</b> vedere sotto peyotl                               | 7611746371007 | d      |
| <b>loprazolam</b>  | 7611746198000 | b      |
| <b>lorazepam</b>   | 7611746228004 | b      |
| <b>lormetazepam</b>  | 7611746200000 | b      |
| <b>LSD</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico                       | 7611746143000 | d      |
| <b>LSD-25</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico                    | 7611746143000 | d      |
| <b>mazindolo</b>   | 7611746201007 | b      |
| <b>MBDB</b> vedere sotto<br>$\alpha$ -etil-N-metil-3,4-metilendiossiamfetamina | 7611746976806 | d      |
| <b>MDA</b> vedere sotto 3,4-metilendiossiamfetamina                            | 7611746459002 | d      |
| <b>MDE</b> vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina                     | 7611746132004 | d      |
| <b>MDEA</b> vedere sotto<br>N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina                 | 7611746132004 | d      |
| <b>MDMA</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetamfetamina                        | 7611746148005 | d      |
| <b>MDPV</b> vedere sotto 3,4-metilendiossipirovalerone                         | 7611746990970 | d      |
| <b>mecloqualone</b>  | 7611746126003 | a      |
| <b>medazepam</b>   | 7611746202004 | b      |
| <b>mefenorex</b> [(±)-isomero]   | 7611746203001 | b      |
| <b>mephedrone</b> vedere sotto 4-metilmetcatinone                              | 7611746991007 | d      |
| <b>meprobamato</b>   | 7611746204008 | b      |
| <b>mescalina</b>   | 7611746144007 | d      |
| <b>mesocarbo</b>   | 7611746229001 | b      |
| <b>metadolo</b> vedere sotto demefeptanolo                                     | 7611746035008 | a      |
| <b>metadone</b> [(±)-isomero]  | 7611746064008 | a      |
| <b>metadone, intermedio del</b>  | 7611746064008 | a      |
| <b>metamfetamina</b> [(±)-isomero]   | 7611746121008 | a      |

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>metaqualone</b>   | 7611746127000 | a      |
| <b>metazocina</b>  | 7611746063001 | a      |
| <b>metcatinone</b> (efedrone) [(±)-isomero]  | 7611746331001 | d      |
| <b>metilone</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone  | 7611746990987 | d      |
| <b>2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one</b><br>vedere sotto metcatinone  | 7611746331001 | d      |
| <b>2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one</b><br>(butylone)   | 7611746990994 | d      |
| <b>4-metilaminorex</b>   | 7611746999379 | d      |
| <b>N-metil-1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-butilamina</b> vedere<br>sotto alpha-etil-N-metil-3,4-metilendiossiamfetamina | 7611746976806 | d      |
| <b>metildesorfina</b>  | 7611746066002 | a      |
| <b>metildiidromorfina</b>  | 7611746067009 | a      |
| <b>3,4-metilendiossiamfetamina</b> (MDA) [(±)-isomero]   | 7611746459002 | d      |
| <b>(3,4-metilendiossifenil)-2-metilaminopropan-1-one</b><br>vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone                | 7611746990987 | d      |
| <b>3,4-metilendiossimetamfetamina</b> (MDMA)<br>[(±)-isomero]  | 7611746148005 | d      |
| <b>3,4-metilendiossimetcatinone</b> (Methylone)  | 7611746990987 | d      |
| <b>3,4-metilendiossipivalerone</b> (MDPV)  | 7611746990970 | d      |
| <b>metilfenidato</b>   | 7611746122005 | a      |
| <b>1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-one</b><br>vedere sotto 4-metilmecatinone                                   | 7611746991007 | d      |
| <b>1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina</b> (MPPP)  | 7611746070009 | a      |
| <b>metilfenobarbitale</b>  | 7611746199007 | b      |
| <b>α-metilfentanile</b>  | 7611746068006 | a      |
| <b>3-metilfentanile</b>  | 7611746997795 | a      |
| <b>4-metilmecatinone</b> (mephedrone)  | 7611746991007 | d      |
| <b>4-metiltioamfetamina</b> (4-MTA)  | 7611746354000 | d      |
| <b>α-metiltiofentanile</b>   | 7611746071006 | a      |
| <b>3-metiltiofentanile</b>   | 7611746072003 | a      |
| <b>metiprilone</b>   | 7611746206002 | b      |
| <b>metopone</b>  | 7611746073000 | a      |
| <b>p-metossiamfetamina</b> (PMA)   | 7611746150008 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone</b><br>vedere sotto JWH-250 | 7611746990895 | d      |
| <b>p-metossimetamfetamina (PMMA)</b>  | 7611746150015 | d      |
| <b>5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina (MMDA)</b>                             | 7611746145004 | d      |
| <b>midazolam</b>  | 7611746207009 | b      |
| <b>mirofina</b>   | 7611746081005 | a      |
| <b>MMDA</b> vedere sotto 5-metossi-3,4-<br>metilendiossiamfetamina              | 7611746145004 | d      |
| <b>moramide, intermedio del</b>   | 7611746076001 | a      |
| <b>morferidina</b>  | 7611746077008 | a      |
| <b>morfina</b>  | 7611746078005 | a      |
| <b>morfina metobromuro e altri derivati morfiniti ad<br/>azoto pentavalente</b> | 7611746079002 | a      |
| <b>morfina N-ossido</b>   | 7611746080008 | a      |
| <b>MPPP</b> vedere sotto 1-metil-4-fenil-4-<br>propionossipiperidina            | 7611746070009 | a      |
| <b>4-MTA</b> vedere sotto 4-metiltioamfetamina                                  | 7611746354000 | d      |
| <b>(naftalene-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanone</b><br>vedere sotto JWH-073  | 7611746990901 | d      |
| <b>(naftalene-1-il)(1-esil-1H-indol-3-il)metanone</b><br>vedere sotto JWH-019   | 7611746990918 | d      |
| <b>(naftalene-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone</b><br>vedere sotto JWH-018 | 7611746990925 | d      |
| <b>nicocodina</b>   | 7611746082002 | a      |
| <b>nicodicodina</b>   | 7611746083009 | a      |
| <b>nicomorfina</b>  | 7611746084006 | a      |
| <b>nimetazepam</b>  | 7611746208006 | b      |
| <b>nitrazepam</b>   | 7611746209003 | b      |
| <b>noracimetadolo</b>   | 7611746085003 | a      |
| <b>norcodeina</b>   | 7611746086000 | a      |
| <b>nordazepam</b>   | 7611746210009 | b      |
| <b>norlevorfanolo</b>   | 7611746087007 | a      |
| <b>normetadone</b>  | 7611746088004 | a      |
| <b>normorfina</b>   | 7611746089001 | a      |



| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>norpipanone</b>  | 7611746090007 | a      |
| <b>(±)-norpseudoefedrina</b>  | 7611746173014 | b      |
| <b>(+)-norpseudoefedrina</b> vedere sotto catina  | 7611746173007 | b      |
| <b>opiale</b> (alcaloidi dell'oppio, sali idroclorici)  | 7611746997931 | a      |
| <b>opii crocata tintura 1 % morfina</b><br>vedere sotto oppio, tintura crocata 1 % morfina  | 7611746091905 | a      |
| <b>opii extractum sicc 20 % morfina</b><br>vedere sotto oppio, estratto secco 20 % morfina  | 7611746157908 | a      |
| <b>opii pulvis normatus 10 % morfina</b><br>vedere sotto oppio, polvere standardizzata 10 % morfina   | 7611746078302 | a      |
| <b>opii tintura normata 1 % morfina</b><br>vedere sotto oppio, tintura standardizzata 1 % morfina   | 7611746158905 | a      |
| <b>oppio/oppio grezzo</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti oppio</i> )  | 7611746160007 | a      |
| I preparati che contengono <b>oppio</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono al massimo 0,2 % di morfina calcolata come base nonché una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie), in modo tale che la morfina non possa essere estratta in una proporzione che costituirebbe un pericolo per la salute pubblica o con dei mezzi facili da applicare e che pure i suoi preparati non possano essere utilizzati in tale proporzione. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali). |               | c      |
| <b>oppio da fumare e residui provenienti dalla sua fabbricazione o utilizzazione</b>  | 7611746131007 | d      |
| <b>oppio, estratto secco 20 % morfina</b>   | 7611746157908 | a      |
| <b>oppio, polvere standardizzata 10 % morfina</b>   | 7611746078302 | a      |
| <b>oppio, tintura crocata 1 % morfina</b>   | 7611746091905 | a      |
| <b>oppio, tintura standardizzata 1 % morfina</b>  | 7611746158905 | a      |
| <b>oripavina</b>  | 7611746270003 | a      |
| <b>ossicodone</b>   | 7611746092001 | a      |
| <b>ossimorfone</b>  | 7611746093008 | a      |
| <b>oxazepam</b>   | 7611746211006 | b      |
| <b>oxazolam</b>   | 7611746212003 | b      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>paglia di papavero, concentrato di</b><br>Il concentrato di paglia di papavero è il prodotto ottenuto dalla lavorazione della paglia di papavero al fine di concentrare i suoi alcaloidi, quando questo prodotto è messo in commercio. | 7611746075004 | a      |
| <b>paglia di papavero per la fabbricazione di stupefacenti</b>  | 7611746074007 | a      |
| <b>panaeolus</b> vedere sotto funghi allucinogeni   | 7611746370000 | d      |
| <b>paraesile</b> (sinesile)   | 7611746149002 | d      |
| <b>para-fluorofentanile</b> vedere sotto p-fluorofentanile  | 7611746048008 | a      |
| <b>para-metossiamfetamina</b><br>vedere sotto p-metossiamfetamina (PMA)   | 7611746150008 | d      |
| <b>para-metossimetamfetamina</b> (PMMA)   | 7611746150015 | d      |
| <b>PCE</b> vedere sotto eticiclidina  | 7611746140009 | d      |
| <b>PCP</b> vedere sotto fenciclidina  | 7611746124009 | a      |
| <b>PCPY</b> vedere sotto roliciclidina  | 7611746153009 | d      |
| <b>pemolina</b>   | 7611746123002 | b      |
| <b>pentazocina</b> [(±)-isomero; cis ]  | 7611746094005 | a      |
| <b>1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo</b><br>vedere sotto JWH-250  | 7611746990895 | d      |
| <b>1-pentil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-018  | 7611746990925 | d      |
| <b>pentobarbitale</b>   | 7611746213000 | b      |
| <b>PEPAP</b> vedere sotto<br>1-(2-fenetil)-4-fenil-4-acetossiperidina   | 7611746100003 | a      |
| <b>petidina</b>   | 7611746095002 | a      |
| <b>petidina, prodotto intermedio A</b>  | 7611746996009 | a      |
| <b>petidina, prodotto intermedio B</b>  | 7611746976011 | a      |
| <b>petidina, prodotto intermedio C</b>  | 761174676172  | a      |
| <b>peyotl</b> ( <i>Lophophora williamsii</i> )  | 7611746371007 | d      |
| <b>PHP</b> vedere sotto roliciclidina   | 7611746153009 | d      |
| <b>piminodina</b>   | 7611746104001 | a      |
| <b>pinazepam</b>  | 7611746216001 | b      |
| <b>pipradolo</b>  | 7611746217008 | b      |
| <b>piraesile</b> vedere sotto paraesile   | 7611746149002 | d      |
| <b>piritramide</b>  | 7611746105008 | a      |

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>pirovalerone</b>  | 7611746219002 | b      |
| <b>PMA</b> vedere sotto p-metossiamfetamina                                | 7611746150008 | d      |
| <b>PMMA</b> vedere sotto p-metossimetamfetamina                            | 7611746150015 | d      |
| <b>prazepam</b>  | 7611746218005 | b      |
| <b>proeptazina</b>   | 7611746106005 | a      |
| <b>properidina</b>   | 7611746107002 | a      |
| <b>propiram</b>  | 7611746108009 | a      |
| <b>psilocibina</b>   | 7611746152002 | d      |
| <b>psilocina</b>   | 7611746151005 | d      |
| <b>psilocybe</b> vedere sotto funghi allucinogeni                          | 7611746370000 | d      |
| <b>racemeterfano</b><br><i>Il destrometerfano non sottostà a controlli</i> | 7611746109006 | a      |
| <b>racemoramide</b>  | 7611746110002 | a      |
| <b>racemorfano</b><br><i>Il destrorfano non sottostà a controlli</i>       | 7611746111009 | a      |
| <b>remifentanile</b>   | 7611746340003 | a      |
| <b>roliciclidina</b> (PHP, PCPY)   | 7611746153009 | d      |
| <b>salvia divinorum</b>  | 7611123456789 | d      |
| <b>san pedro</b> ( <i>Trichocereus pachanoi</i> )                          | 7611746372004 | d      |
| <b>secbutabarbitale</b>  | 7611746231004 | b      |
| <b>secobarbitale</b>   | 7611746128137 | b      |
| <b>sinesile</b> vedere sotto paraesile                                     | 7611746149002 | d      |
| <b>SPA</b> vedere sotto lefetamina   | 7611746196006 | b      |
| <b>STP</b> (DOM) vedere sotto<br>2,5-dimetossi-4-metilamfetamina           | 7611746133001 | d      |
| <b>stropharia</b> vedere sotto funghi allucinogeni                         | 7611746370000 | d      |
| <b>sufentanile</b>   | 7611746112006 | a      |
| <b>tapentadolo</b>   | 7611746990888 | a      |
| <b>TCP</b> vedere sotto tenociclidina                                      | 7611746154006 | d      |
| <b>tebacone</b>  | 7611746113003 | a      |
| <b>tebaina</b>   | 7611746114000 | a      |
| <b>temazepam</b>   | 7611746220008 | b      |
| <b>tenamfetamina</b> vedere sotto 3,4-<br>metilendiossiamfetamina          | 7611746459002 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>tenociclidina (TCP)</b>  | 7611746154006 | d      |
| <b>tetrabamato</b>  | 7611746998358 | b      |
| <b>(-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo</b><br>(dronabinolo, [-]trans- $\Delta^9$ -THC)                             | 7611746155010 | d      |
| <b>tetraidrocannabinolo (THC)</b> tutti gli isomeri e loro<br>varianti stereochimiche salvo (-)trans- $\Delta^9$ -THC | 7611746155003 | d      |
| <b>tetrazepam</b>   | 7611746221005 | b      |
| <b>TFMPP</b> vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina   | 7611746991014 | d      |
| <b>1-[1-(2-tienil)-cicloesil]-piperidina</b><br>vedere sotto tenociclidina  | 7611746154006 | d      |
| <b>tilidina</b> [(±)-isomero; trans]  | 7611746116004 | a      |
| <b>tiofentanile</b>   | 7611746115007 | a      |
| <b>TMA</b> vedere sotto 3,4,5-trimetossiamfetamina  | 7611746156000 | d      |
| <b>TMA-2</b> vedere sotto 2,4,5-trimetossiamfetamina  | 7611746136019 | d      |
| <b>triazolam</b>  | 7611746222002 | b      |
| <b>Trichocereus pachanoi</b> vedere sotto san pedro   | 7611746372004 | d      |
| <b>trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP)</b>  | 7611746991014 | d      |
| <b>1-(3-trifluorometilfenil)piperazina</b><br>vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina                              | 7611746991014 | d      |
| <b>trimeperidina</b>  | 7611746117001 | a      |
| <b>2,4,5-trimetossiamfetamina (TMA-2)</b>   | 7611746156000 | d      |
| <b>3,4,5-trimetossiamfetamina (TMA)</b>   | 7611746136019 | d      |
| <b>1-(3,4,5-trimetossifenil)-2-aminoetano</b> vedere sotto<br>mesalina  | 7611746144007 | d      |
| <b>vinilbitale</b>  | 7611746223009 | b      |
| <b>zipeprolo</b>  | 7611746232001 | a      |
| <b>zolpidem</b>   | 7611746360001 | b      |

*Allegato 2*  
(art. 2 cpv. 1)

## Elenco a

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>acetildiidrocodeina</b>  | 7611746001003 | a      |
| <b>acetilmetadolo</b> [(±)-isomero]   | 7611746002000 | a      |
| <b>acetil-<math>\alpha</math>-metilfentanil</b>   | 7611746240006 | a      |
| <b>acetorfina</b>   | 7611746000006 | a      |
| <b>acido 4-idrossibutirrico</b><br>l'estere gamma-butilrolattone (GBL) è escluso dalle misure di controllo quando è destinato all'uso industriale.<br>L'impiego privato dell'estere gamma-butilrolattone (GBL) non è escluso dalle misure di controllo. | 7611746400004 | a      |
| <b>alfacetilmetadolo</b> [(+)-isomero]  | 7611746005001 | a      |
| <b>alfameprodina</b>  | 7611746006008 | a      |
| <b>alfametadolo</b>   | 7611746007005 | a      |
| <b>alfametilacetilfentanil</b><br>vedere sotto acetil- $\alpha$ -metilfentanil  | 7611746240006 | a      |
| <b>alfaprodina</b> [(±)-isomero; cis]   | 7611746008002 | a      |
| <b>alfentanile</b>  | 7611746003007 | a      |
| <b>allilprodina</b>   | 7611746004004 | a      |
| <b>amfetamina</b> [(±)-isomero]   | 7611746118008 | a      |
| <b>amineptina</b>   | 7611746250005 | a      |
| <b>anileridina</b>  | 7611746009009 | a      |
| <b>benzetidina</b>  | 7611746010005 | a      |
| <b>benzilmorfina</b>  | 7611746011002 | a      |
| <b>benzilpiperazina</b>   | 7611746269007 | a      |
| <b>betacetilmetadolo</b>  | 7611746012009 | a      |
| <b>betameprodina</b>  | 7611746013006 | a      |
| <b>betametadolo</b>   | 7611746014003 | a      |
| <b>betaprodina</b>  | 7611746015000 | a      |
| <b>bezitramide</b>  | 7611746016007 | a      |
| <b>buprenorfina</b>   | 7611746017004 | a      |

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>cetobemidone</b>  | 7611746058007 | a      |
| <b>clonitazene</b>   | 7611746019008 | a      |
| <b>coca, estratti</b><br>sono esclusi gli estratti di coca la cui concentrazione totale di cocaina, ecgonina e altri alcaloidi ecgoninici non è superiore a 1,25 ppm o 1,25 milligrammi per chilogrammo. | 7611746999461 | a      |
| <b>coca, foglie</b>  | 7611746999478 | a      |
| <b>cocaina, tinture</b>  | 7611746999454 | a      |
| <b>cocaina</b>   | 7611746021001 | a      |
| <b>codeina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti codeina</i> )  | 7611746022008 | a      |
| <b>codeina-N-ossido</b>  | 7611746023005 | a      |
| <b>codossima</b>   | 7611746024002 | a      |
| <b>desomorfina</b>   | 7611746025009 | a      |
| <b>destromoramide</b>  | 7611746026006 | a      |
| <b>destropropossifene</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti destropropossifene</i> )  | 7611746027003 | a      |
| <b>dexamfetamina</b> [(+)-isomero]   | 7611746119005 | a      |
| <b>diampromide</b>   | 7611746029007 | a      |
| <b>dietiltiambutene</b>  | 7611746312000 | a      |
| <b>difenossilato</b>   | 7611746038009 | a      |
| <b>difenossina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti difenossina</i> )  | 7611746031000 | a      |
| <b>diidrocodeina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti diidrocodeina</i> )  | 7611746032007 | a      |
| <b>diidrocodeinone</b> vedere sotto idrocodone   | 7611746051008 | a      |
| <b>diidroetorfina</b>  | 7611746260004 | a      |
| <b>diidromorfina</b>   | 7611746033004 | a      |
| <b>diidromorfinone</b> vedere sotto idromorfone  | 7611746053002 | a      |
| <b>dimefeptanolo</b>   | 7611746035008 | a      |
| <b>dimenoxadolo</b>  | 7611746034001 | a      |
| <b>6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone</b><br>vedere sotto metadone  | 7611746064008 | a      |
| <b>dimetiltiambutene</b>   | 7611746030003 | a      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>diossafetilbutirrato</b>   | 7611746037002 | a      |
| <b>dipipanone</b>   | 7611746039006 | a      |
| <b>drotebanolo</b>  | 7611746040002 | a      |
| <b>ecgonina e suoi esteri e derivati trasformabili in ecgonina e cocaina</b>                              | 7611746041009 | a      |
| <b>etilmeltiambutene</b>  | 7611746042006 | a      |
| <b>etilmorfina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti etilmorfina</i> ) | 7611746043003 | a      |
| <b>etonitazene</b>  | 7611746044000 | a      |
| <b>etorfina</b>   | 7611746045007 | a      |
| <b>etoxeridina</b>  | 7611746046004 | a      |
| <b>fenadossone</b>  | 7611746097006 | a      |
| <b>fenampromide</b>   | 7611746098003 | a      |
| <b>fenazocina</b>   | 7611746099000 | a      |
| <b>fenciclidina (PCP)</b>   | 7611746124009 | a      |
| <b>fenetillina</b>  | 7611746120001 | a      |
| <b>1-(2-feniletil)-4-fenil-4-acetossipiperidina (PEPAP)</b>   | 7611746100003 | a      |
| <b>fenmetrazina</b>   | 7611746125006 | a      |
| <b>fenomorfanone</b>  | 7611746101000 | a      |
| <b>fenoperidina</b>   | 7611746102007 | a      |
| <b>fentanile</b>  | 7611746047001 | a      |
| <b>p-fluorofentanile</b>  | 7611746048008 | a      |
| <b>folcodina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti folcodina</i> )     | 7611746103004 | a      |
| <b>furetidina</b>   | 7611746049005 | a      |
| <b>GHB</b> vedere sotto acido 4-idrossibutirrato  | 7611746400004 | a      |
| <b>idrocodone</b>   | 7611746051008 | a      |
| <b>idromorfinolo</b>  | 7611746052005 | a      |
| <b>idromorfone</b>  | 7611746053002 | a      |
| <b>β-idrossifentanile</b>   | 7611746054009 | a      |
| <b>β-idrossimetil-3-fentanile</b>   | 7611746055006 | a      |
| <b>idrossipetidina</b>  | 7611746056003 | a      |
| <b>isometadone</b>  | 7611746057000 | a      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>LAAM</b> vedere sotto levoacetilmetadolo                                 | 7611746236009 | a      |
| <b>levamfetamina</b> [(-)-isomero]  | 7611746197003 | a      |
| <b>levoacetilmetadolo</b> [(-)-isomero] (LAAM)                              | 7611746236009 | a      |
| <b>levofenacilmorfano</b>   | 7611746061007 | a      |
| <b>levometadone</b>   | 7611746979845 | a      |
| <b>levometamfetamina</b>  | 7611746290001 | a      |
| <b>levometorfano</b><br><i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i>  | 7611746059004 | a      |
| <b>levomoramide</b>   | 7611746060000 | a      |
| <b>levorfanolo</b><br><i>Il destrorfanolo non sottostà a controlli</i>      | 7611746062004 | a      |
| <b>mecloqualone</b>   | 7611746126003 | a      |
| <b>metadolo</b> vedere sotto demefeptanolo                                  | 7611746035008 | a      |
| <b>metadone</b> [(±)-isomero]   | 7611746064008 | a      |
| <b>metadone, intermedio del</b>   | 7611746064008 | a      |
| <b>metamfetamina</b> [(±)-isomero]  | 7611746121008 | a      |
| <b>metaqualone</b>  | 7611746127000 | a      |
| <b>metazocina</b>   | 7611746063001 | a      |
| <b>metildesorfina</b>   | 7611746066002 | a      |
| <b>metildiidromorfina</b>   | 7611746067009 | a      |
| <b>metilfenidato</b>  | 7611746122005 | a      |
| <b>1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina</b> (MPPP)                       | 7611746070009 | a      |
| <b>α-metilfentanile</b>   | 7611746068006 | a      |
| <b>3-metilfentanile</b>   | 7611746997795 | a      |
| <b>α-metiltiofentanile</b>  | 7611746071006 | a      |
| <b>3-metiltiofentanile</b>  | 7611746072003 | a      |
| <b>metopone</b>   | 7611746073000 | a      |
| <b>mirofina</b>   | 7611746081005 | a      |
| <b>oramide, intermedio del</b>  | 7611746076001 | a      |
| <b>morferidina</b>  | 7611746077008 | a      |
| <b>morfina</b>  | 7611746078005 | a      |
| <b>morfina metobromuro e altri derivati morfomici ad azoto pentavalente</b> | 7611746079002 | a      |



| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>morfina N-ossido</b>   | 7611746080008 | a      |
| <b>MPPP</b> vedere sotto<br>1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina   | 7611746070009 | a      |
| <b>nicocodina</b>   | 7611746082002 | a      |
| <b>nicodicodina</b>   | 7611746083009 | a      |
| <b>nicomorfina</b>  | 7611746084006 | a      |
| <b>noracimetadolo</b>   | 7611746085003 | a      |
| <b>norcodeina</b>   | 7611746086000 | a      |
| <b>norlevorfanolo</b>   | 7611746087007 | a      |
| <b>normetadone</b>  | 7611746088004 | a      |
| <b>normorfina</b>   | 7611746089001 | a      |
| <b>norpipanone</b>  | 7611746090007 | a      |
| <b>opiale</b> (alcaloidi dell'oppio, sali idroclorici)  | 7611746997931 | a      |
| <b>opii crocata tintura 1 % morfina</b><br>vedere sotto oppio, tintura crocata 1 % morfina  | 7611746091905 | a      |
| <b>opii extractum sicc 20 % morfina</b><br>vedere sotto oppio, estratto secco 20 % morfina  | 7611746157908 | a      |
| <b>opii pulvis normatus 10 % morfina</b><br>vedere sotto oppio, polvere standardizzata 10 % morfina   | 7611746078302 | a      |
| <b>opii tintura normata 1 % morfina</b><br>vedere sotto oppio, tintura standardizzata 1 % morfina   | 7611746158905 | a      |
| <b>oppio/oppio grezzo</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti oppio</i> )  | 7611746160007 | a      |
| <b>oppio, estratto secco 20 % morfina</b>   | 7611746157908 | a      |
| <b>oppio, polvere standardizzata 10 % morfina</b>   | 7611746078302 | a      |
| <b>oppio, tintura crocata 1 % morfina</b>   | 7611746091905 | a      |
| <b>oppio, tintura standardizzata 1 % morfina</b>  | 7611746158905 | a      |
| <b>oripavina</b>  | 7611746270003 | a      |
| <b>ossicodone</b>   | 7611746092001 | a      |
| <b>ossimorfone</b>  | 7611746093008 | a      |
| <b>paglia di papavero, concentrato di</b><br>Il concentrato di paglia di papavero è il prodotto ottenuto dalla lavorazione della paglia di papavero al fine di concentrare i suoi alcaloidi, quando questo prodotto è messo in commercio. | 7611746075004 | a      |

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>paglia di papavero per la fabbricazione di stupefacenti</b>             | 7611746074007 | a      |
| <b>para-fluorofentanile</b> vedere sotto p-fluorofentanile                 | 7611746048008 | a      |
| <b>PCP</b> vedere sotto fenciclidina                                       | 7611746124009 | a      |
| <b>pentazocina</b> [(±)-isomero; cis ]                                     | 7611746094005 | a      |
| <b>PEPAP</b> vedere sotto<br>1-(2-fenetil)-4-fenil-4-acetossipiperidina    | 7611746100003 | a      |
| <b>petidina</b>  | 7611746095002 | a      |
| <b>petidina, prodotto intermedio A</b>                                     | 7611746996009 | a      |
| <b>petidina, prodotto intermedio B</b>                                     | 7611746976011 | a      |
| <b>petidina, prodotto intermedio C</b>                                     | 761174676172  | a      |
| <b>piminodina</b>  | 7611746104001 | a      |
| <b>piritramide</b>   | 7611746105008 | a      |
| <b>proeptazina</b>   | 7611746106005 | a      |
| <b>properidina</b>   | 7611746107002 | a      |
| <b>propiram</b>  | 7611746108009 | a      |
| <b>racemotorfano</b><br><i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i> | 7611746109006 | a      |
| <b>racemoramide</b>  | 7611746110002 | a      |
| <b>racemorfano</b><br><i>Il destrorfano non sottostà a controlli</i>       | 7611746111009 | a      |
| <b>remifentanile</b>   | 7611746340003 | a      |
| <b>sufentanile</b>   | 7611746112006 | a      |
| <b>tapentadolo</b>   | 7611746990888 | a      |
| <b>tebacone</b>  | 7611746113003 | a      |
| <b>tebaina</b>   | 7611746114000 | a      |
| <b>tilidina</b> [(±)-isomero; trans]                                       | 7611746116004 | a      |
| <b>tiofentanile</b>  | 7611746115007 | a      |
| <b>trimeperidina</b>   | 7611746117001 | a      |
| <b>zipeprolo</b>   | 7611746232001 | a      |

*Allegato 3*  
(art. 2 cpv. 1)

## Elenco b

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>alazepam</b>  | 7611746193005 | b      |
| <b>allobarbitale</b>   | 7611746164005 | b      |
| <b>aloxazolam</b>  | 7611746194002 | b      |
| <b>alprazolam</b>  | 7611746165002 | b      |
| <b>amfepramone</b>   | 7611746167006 | b      |
| <b>aminorex</b>  | 7611746225003 | b      |
| <b>amobarbitale</b>  | 7611746166009 | b      |
| <b>barbexalone</b> vedere sotto fenobarbitale<br>(-)-propilesdrina (1:1) | 7611746168010 | b      |
| <b>barbitale</b>   | 7611746168003 | b      |
| <b>benzfetamina</b>  | 7611746169000 | b      |
| <b>bromazepam</b>  | 7611746170006 | b      |
| <b>brotizolam</b>  | 7611746226000 | b      |
| <b>butalbitale</b>   | 7611746171003 | b      |
| <b>butobarbitale</b>   | 7611746239000 | b      |
| <b>camazepam</b>   | 7611746172000 | b      |
| <b>catina</b> [(+)-norpseudoefedrina]                                    | 7611746173007 | b      |
| <b>ciclobarbitale</b>  | 7611746179009 | b      |
| <b>clobazam</b>  | 7611746175001 | b      |
| <b>clonazepam</b>  | 7611746176008 | b      |
| <b>clorazepato</b>   | 7611746224006 | b      |
| <b>clordiazepossido</b>  | 7611746174004 | b      |
| <b>clotiazepam</b>   | 7611746177005 | b      |
| <b>cloxazolam</b>  | 7611746178002 | b      |
| <b>delorazepam</b>   | 7611746180005 | b      |
| <b>diazepam</b>  | 7611746181002 | b      |
| <b>dietilpropione</b> vedere sotto amfepramone                           | 7611746167006 | b      |
| <b>estazolam</b>   | 7611746182009 | b      |
| <b>etclorvinolo</b>  | 7611746183006 | b      |

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>N-etilamfetamina</b> vedere sotto etilamfetamina            | 7611746186007 | b      |
| <b>etilamfetamina</b> [(+)-isomero]                            | 7611746186007 | b      |
| <b>etiloflazepato</b>  | 7611746185000 | b      |
| <b>etinamato</b>   | 7611746184003 | b      |
| <b>fencamfamina</b>  | 7611746187004 | b      |
| <b>fendimetrazina</b> [(±)-isomero, trans]                     | 7611746205012 | b      |
| <b>fenobarbitale</b>   | 7611746214007 | b      |
| <b>fenobarbitale . (-)-propilesedrina (1:1)</b> (barbexaclone) | 7611746168010 | b      |
| <b>fenproporex</b>   | 7611746188001 | b      |
| <b>fentermina</b>  | 7611746215004 | b      |
| <b>fludiazepam</b>   | 7611746189008 | b      |
| <b>flunitrazepam</b>   | 7611746190004 | b      |
| <b>flurazepam</b>  | 7611746191001 | b      |
| <b>glutetimide</b>   | 7611746192008 | b      |
| <b>ketazolam</b>   | 7611746195009 | b      |
| <b>lefetamina</b> (SPA)  | 7611746196006 | b      |
| <b>loflazepato d'etile</b> vedere sotto etiloflazepato         | 7611746185000 | b      |
| <b>loprazolam</b>  | 7611746198000 | b      |
| <b>lorazepam</b>   | 7611746228004 | b      |
| <b>lormetazepam</b>  | 7611746200000 | b      |
| <b>mazindolo</b>   | 7611746201007 | b      |
| <b>medazepam</b>   | 7611746202004 | b      |
| <b>mefenorex</b> [(±)-isomero]                                 | 7611746203001 | b      |
| <b>meprobamato</b>   | 7611746204008 | b      |
| <b>mesocarbo</b>   | 7611746229001 | b      |
| <b>metilfenobarbitale</b>                                      | 7611746199007 | b      |
| <b>metiprilone</b>   | 7611746206002 | b      |
| <b>midazolam</b>   | 7611746207009 | b      |
| <b>nimetazepam</b>   | 7611746208006 | b      |
| <b>nitrazepam</b>  | 7611746209003 | b      |
| <b>nordazepam</b>  | 7611746210009 | b      |
| <b>(±)-norpseudoefedrina</b>                                   | 7611746173014 | b      |

---

| Designazione                                     | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>(+)-norpseudoefedrina</b> vedere sotto catina | 7611746173007 | b      |
| <b>oxazepam</b>                                  | 7611746211006 | b      |
| <b>oxazolam</b>                                  | 7611746212003 | b      |
| <b>pemolina</b>                                  | 7611746123002 | b      |
| <b>pentobarbitale</b>                            | 7611746213000 | b      |
| <b>pinazepam</b>                                 | 7611746216001 | b      |
| <b>pipradolo</b>                                 | 7611746217008 | b      |
| <b>pirovalerone</b>                              | 7611746219002 | b      |
| <b>prazepam</b>                                  | 7611746218005 | b      |
| <b>secbutabarbitale</b>                          | 7611746231004 | b      |
| <b>secobarbitale</b>                             | 7611746128137 | b      |
| <b>SPA</b> vedere sotto lefetamina               | 7611746196006 | b      |
| <b>temazepam</b>                                 | 7611746220008 | b      |
| <b>tetrabamato</b>                               | 7611746998358 | b      |
| <b>tetrazepam</b>                                | 7611746221005 | b      |
| <b>triazolam</b>                                 | 7611746222002 | b      |
| <b>vinilbitale</b>                               | 7611746223009 | b      |
| <b>zolpidem</b>                                  | 7611746360001 | b      |

---

*Allegato 4*  
(art. 2 cpv. 1)

## Elenco c

| Designazione   | GTIN | Elenco |
|--|------|--------|
| I preparati contenenti <b>codeina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di codeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o la concentrazione non è superiore al 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 <sup>6</sup> sui medicinali).                           |      | c      |
| I preparati contenenti <b>destropropossifene</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando sono destinati a un'applicazione per via orale e quando la dose, calcolata come base, non supera i 135 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nei preparati non suddivisi. Non devono contenere altri stupefacenti o sostanze psicotrope. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali). |      | c      |
| I preparati contenenti <b>difenossina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono, per unità di somministrazione, al massimo 0,5 mg di difenossina calcolata come base e una quantità di atropina solfato uguale al 5 % al minimo della quantità di difenossina. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).   |      | c      |
| I preparati contenenti <b>diidrocodeina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di diidrocodeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).                   |      | c      |

<sup>6</sup> RS 812.212.21

| Designazione   | GTIN | Elenco |
|--|------|--------|
| <p>I preparati contenenti <b>etilmorfina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità d'etilmorfina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non supera 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).</p>  |      | c      |
| <p>I preparati contenenti <b>folcodina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di folcodina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).</p>   |      | c      |
| <p>I preparati che contengono <b>oppio</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono al massimo 0,2 % di morfina calcolata come base nonché una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie), in modo tale che la morfina non possa essere estratta in una proporzione che costituirebbe un pericolo per la salute pubblica o con dei mezzi facili da applicare e che pure i suoi preparati non possano essere utilizzati in tale proporzione. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).</p> |      | c      |

Allegato 5  
(art. 2 cpv. 1)

## Elenco d

| Designazione   | GTIN          | Elenco |
|--|---------------|--------|
| <b>acido lisergico, dietilamide dell'</b><br>vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)  | 7611746143000 | d      |
| <b>2-amino-1-(2,5-dimetossi-4-metil)-fenilpropano</b><br>vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina  | 7611746133001 | d      |
| <b>cis-2-amino-4-metilfenil-2-oxazolina</b><br>vedere sotto 4-metilaminorex  | 7611746999379 | d      |
| <b>2-aminopropiofenone</b> vedere sotto catinone   | 7611746134008 | d      |
| <b>3-(2-aminobutil)-indolo</b> vedere sotto etriptamina  | 7611746227007 | d      |
| <b>1-(benzo[d][1,3]diossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one</b> vedere sotto 3,4-metilendiossipirovalerone  | 7611746990970 | d      |
| <b>brolamfetamina</b><br>vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossiamfetamina   | 7611746137009 | d      |
| <b>4-brom-2,5-dimetossiamfetamina (DOB)</b><br>[(±)-isomero]   | 7611746137009 | d      |
| <b>4-brom-2,5-dimetossifeniletilamina (2C-B)</b>   | 7611746350002 | d      |
| <b>1-butil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-073  | 7611746990901 | d      |
| <b>butylone</b> vedere sotto 2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one   | 7611746990994 | d      |
| <b>canapa</b><br>piante di canapa o parti delle stesse che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % e tutti gli oggetti e i preparati fabbricati che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % o fabbricati a partire da canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %. | 7611746999522 | d      |
| <b>canapa, estratto</b> vedere sotto canapa  | 7611746999515 | d      |
| <b>canapa, olio</b> vedere sotto canapa  | 7611746999485 | d      |
| <b>canapa, resina (hashish)</b>  | 7611746999508 | d      |
| <b>canapa, semi</b><br>per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0%  | 7611746999522 | d      |



| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>canapa, talee</b><br>per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % | 7611746999522 | d      |
| <b>canapa, tintura</b> vedere sotto canapa  | 7611746999492 | d      |
| <b>cannabis</b> vedere sotto canapa   | 7611746999522 | d      |
| <b>catha edulis, foglie</b> (foglie della pianta di kath)   | 7611746999270 | d      |
| <b>catinone</b>   | 7611746134008 | d      |
| <b>2C-B</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossifeniletilamina   | 7611746350002 | d      |
| <b>1-(2-clorofenil)piperazina</b><br>vedere sotto o-clorofenil-piperazina                                   | 7611746991045 | d      |
| <b>1-(3-clorofenil)piperazina</b><br>vedere sotto m-clorofenil-piperazina                                   | 7611746991038 | d      |
| <b>1-(4-clorofenil)piperazina</b><br>vedere sotto p-clorofenil-piperazina                                   | 7611746991021 | d      |
| <b>m-clorofenilpiperazina</b> (m-CPP)   | 7611746991038 | d      |
| <b>o-clorofenilpiperazina</b> (o-CPP)   | 7611746991045 | d      |
| <b>p-clorofenilpiperazina</b> (p-CPP)   | 7611746991021 | d      |
| <b>2C-I</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina   | 7611746137023 | d      |
| <b>conocybe</b> vedere sotto funghi allucinogeni  | 7611746370000 | d      |
| <b>CP 47,497, 3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>  | 7611746990963 | d      |
| <b>CP 47,497-C6-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>                             | 7611746990956 | d      |
| <b>CP 47,497-C8-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetiloctil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>                            | 7611746990949 | d      |
| <b>CP 47,497-C9-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>                            | 7611746990932 | d      |
| <b>m-CPP</b> vedere sotto m-chlorofenilpiperazina   | 7611746991038 | d      |
| <b>o-CPP</b> vedere sotto o-chlorofenilpiperazina   | 7611746991045 | d      |
| <b>p-CPP</b> vedere sotto p-chlorofenilpiperazina   | 7611746991021 | d      |
| <b>2C-T-2</b> vedere sotto 4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina  | 7611746137016 | d      |
| <b>2C-T-7</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina  | 7611746138013 | d      |
| <b>DET</b> vedere sotto N,N-dietiltriptamina  | 7611746135005 | d      |
| <b>diacetilmorfina</b> vedere sotto eroina  | 7611746050001 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>diamorfina</b> vedere sotto eroina   | 7611746050001 | d      |
| <b>dideidro-9,10-N,N-dietilmetil-6-ergolin-carbossamide-8<math>\beta</math></b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico | 7611746143000 | d      |
| <b>dietilamide dell'acido lisergico</b> (LSD-25)  | 7611746143000 | d      |
| <b>3-(2-dietilaminoetil)-indolo</b> vedere sotto N,N-dietiltriptamina   | 7611746135005 | d      |
| <b>N,N-dietillisergamide</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico  | 7611746143000 | d      |
| <b>N,N-dietiltriptamina</b> (DET)   | 7611746135005 | d      |
| <b>3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-ile, diidrogenofosfato</b> vedere sotto psilocibina   | 7611746152002 | d      |
| <b>3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-olo</b> vedere sotto psilocina  | 7611746151005 | d      |
| <b>3-(2-dimetilaminoetil)-indolo</b> vedere sotto N,N-dimetiltriptamina   | 7611746297000 | d      |
| <b>5-(1,1-dimetileptil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497  | 7611746990963 | d      |
| <b>3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497  | 7611746990963 | d      |
| <b>dimetileptiltetraidrocannabinolo</b> (DMHP)  | 7611746141006 | d      |
| <b>5-(1,1-dimetilesil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497-C6-omologhi                                   | 7611746990956 | d      |
| <b>3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497-C6- omologhi                                  | 7611746990956 | d      |
| <b>5-(1,1-dimetilnonil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi                                  | 7611746990932 | d      |
| <b>3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi                                  | 7611746990932 | d      |
| <b>5-(1,1-dimetilocetil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi                                 | 7611746990949 | d      |
| <b>3-[4-(1,1-dimetilocetil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi                                 | 7611746990949 | d      |
| <b>N,N-dimetiltriptamina</b> (DMT)  | 7611746297000 | d      |
| <b>2,5-dimetossi-4-etilamfetamina</b> (DOET) [( $\pm$ )-isomero]  | 7611746138006 | d      |
| <b>2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina</b> (2C-I)  | 7611746137023 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>2,5-dimetossi-4-metilamfetamina</b> (DOM, STP)<br>[(±)-isomero]                    | 7611746133001 | d      |
| <b>2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina</b> (2C-T-7)                             | 7611746138013 | d      |
| <b>2,5-dimetossiamfetamina</b> (DMA)  | 7611746136002 | d      |
| <b>DMA</b> vedere sotto 2,5-dimetossiamfetamina                                       | 7611746136002 | d      |
| <b>DMHP</b> vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo                             | 7611746141006 | d      |
| <b>DMT</b> vedere sotto N,N-dimetiltriptamina   | 7611746297000 | d      |
| <b>DOB</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossiamfetamina                                | 7611746137009 | d      |
| <b>DOET</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-etilamfetamina                               | 7611746138006 | d      |
| <b>DOM</b> (STP) vedere sotto<br>2,5-dimetossi-4-metilamfetamina                      | 7611746133001 | d      |
| <b>dronabinolo</b> vedere sotto<br>(-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo             | 7611746155010 | d      |
| <b>efedrone</b> vedere sotto metcatinone  | 7611746331001 | d      |
| <b>eroina</b> (diacetilmorfina/dimorfina)   | 7611746050001 | d      |
| <b>1-esil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-019                                | 7611746990918 | d      |
| <b>eticiclidina</b> (PCE)   | 7611746140009 | d      |
| <b>N-etil-1-fenil-cicloesilamina</b> vedere sotto eticiclidina                        | 7611746140009 | d      |
| <b>N-etil-MDA</b> vedere sotto<br>N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina                  | 7611746132004 | d      |
| <b>N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina</b> (MDE, MDEA)<br>[(±)-isomero]                | 7611746132004 | d      |
| <b>α-etil-N-metil-3,4-metilendiossiamfetamina</b> (MBDB)                              | 7611746976806 | d      |
| <b>4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina</b> (2C-T-2)                                   | 7611746137016 | d      |
| <b>etriptamina</b>  | 7611746227007 | d      |
| <b>1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina</b> vedere sotto<br>roliciclidina                 | 7611746153009 | d      |
| <b>4-fluoroamfetamina</b>   | 7611746991052 | d      |
| <b>1-(4-fluorofenil)propan-2-amina</b><br>vedere sotto 4-fluoro-amfetamina            | 7611746991052 | d      |
| <b>funghi allucinogeni dei generi conocybe, panaeolus,<br/>psilocybe e stropharia</b> | 7611746370000 | d      |
| <b>hashish</b> vedere sotto canapa, resina  | 7611746999508 | d      |
| <b>ibogaina</b>   | 7611746235002 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>1-idrossi-3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano</b> vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo | 7611746141006 | d      |
| <b>1-idrossi-3-n-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-benzo[b,d]pirano</b> vedere sotto paraesile                                      | 7611746149002 | d      |
| <b>N-idrossi-3,4-metilendiossiamfetamina</b> (N-idrossi-MDA)  | 7611746142003 | d      |
| <b>N-idrossi-MDA</b> vedere sotto N-idrossi-3,4-metilendiossiamfetamina   | 7611746142003 | d      |
| <b>JWH-018, 1-pentil-3-(1-naftoil)indolo</b>  | 7611746990925 | d      |
| <b>JWH-019, 1-esil-3-(1-naftoil)indolo</b>  | 7611746990918 | d      |
| <b>JWH-073, 1-butil-3-(1-naftoil)indolo</b>   | 7611746990901 | d      |
| <b>JWH-250, 1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo</b>   | 7611746990895 | d      |
| <b>lisergide</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico  | 7611746143000 | d      |
| <b>Lophophora williamsii</b> vedere sotto peyotl  | 7611746371007 | d      |
| <b>LSD</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico  | 7611746143000 | d      |
| <b>LSD-25</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico   | 7611746143000 | d      |
| <b>MBDB</b> vedere sotto $\alpha$ -etil-N-metil-3,4-metilendiossiamfetamina   | 7611746976806 | d      |
| <b>MDA</b> vedere sotto 3,4-metilendiossiamfetamina   | 7611746459002 | d      |
| <b>MDE</b> vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina  | 7611746132004 | d      |
| <b>MDEA</b> vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina   | 7611746132004 | d      |
| <b>MDMA</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetamfetamina   | 7611746148005 | d      |
| <b>MDPV</b> vedere sotto 3,4-metilendiossipirovalerone  | 7611746990970 | d      |
| <b>mephedrone</b> vedere sotto 4-metilmetcatinone   | 7611746991007 | d      |
| <b>mescalina</b>  | 7611746144007 | d      |
| <b>metcatinone</b> (efedrone) [( $\pm$ )-isomero]   | 7611746331001 | d      |
| <b>metilone</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone   | 7611746990987 | d      |
| <b>2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one</b> vedere sotto metcatinone  | 7611746331001 | d      |
| <b>2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one</b> (butylone)   | 7611746990994 | d      |
| <b>4-metilaminorex</b>  | 7611746999379 | d      |
| <b>N-metil-1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-butilamina</b> vedere sotto $\alpha$ -etil-N-metil-3,4-metilendiossiamfetamina                       | 7611746976806 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>3,4-metilendiossiamfetamina (MDA) [(±)-isomero]</b>  | 7611746459002 | d      |
| <b>(3,4-metilendiossifenil)-2-metilaminopropan-1-one</b><br>vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone | 7611746990987 | d      |
| <b>3,4-metilendiossimetamfetamina (MDMA)</b><br>[(±)-isomero]   | 7611746148005 | d      |
| <b>3,4-metilendiossimetcatinone (methydone)</b>   | 7611746990987 | d      |
| <b>3,4-metilendiossipivalerone (MDPV)</b>   | 7611746990970 | d      |
| <b>1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-one</b><br>vedere sotto 4-metilmetcatinone                   | 7611746991007 | d      |
| <b>4-metilmetcatinone (mephedrone)</b>  | 7611746991007 | d      |
| <b>4-metiltioamfetamina (4-MTA)</b>   | 7611746354000 | d      |
| <b>p-metossiamfetamina (PMA)</b>  | 7611746150008 | d      |
| <b>2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone</b><br>vedere sotto JWH-250                       | 7611746990895 | d      |
| <b>p-metossimetamfetamina (PMMA)</b>  | 7611746150015 | d      |
| <b>5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina (MMDA)</b>   | 7611746145004 | d      |
| <b>MMDA</b> vedere sotto 5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina  | 7611746145004 | d      |
| <b>4-MTA</b> vedere sotto 4-metiltioamfetamina  | 7611746354000 | d      |
| <b>(naftalene-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanone</b><br>vedere sotto JWH-073                        | 7611746990901 | d      |
| <b>(naftalene-1-il)(1-esil-1H-indol-3-il)metanone</b><br>vedere sotto JWH-019                         | 7611746990918 | d      |
| <b>(naftalene-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone</b><br>vedere sotto JWH-018                       | 7611746990925 | d      |
| <b>oppio da fumare e residui provenienti dalla sua fabbricazione o utilizzazione</b>                  | 7611746131007 | d      |
| <b>panaeolus</b> vedere sotto funghi allucinogeni   | 7611746370000 | d      |
| <b>paraesile (sinesile)</b>   | 7611746149002 | d      |
| <b>para-metossiamfetamina</b> vedere sotto p-metossiamfetamina (PMA)                                  | 7611746150008 | d      |
| <b>para-metossimetamfetamina (PMMA)</b>   | 7611746150015 | d      |
| <b>PCE</b> vedere sotto eticiclidina  | 7611746140009 | d      |
| <b>PCPY</b> vedere sotto roliciclidina  | 7611746153009 | d      |
| <b>1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo</b><br>vedere sotto JWH-250                                | 7611746990895 | d      |

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>1-pentil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-018  | 7611746990925 | d      |
| <b>peyotl</b> ( <i>Lophophora williamsii</i> )  | 7611746371007 | d      |
| <b>PHP</b> vedere sotto roliciclidina   | 7611746153009 | d      |
| <b>piraesile</b> vedere sotto paraesile   | 7611746149002 | d      |
| <b>PMA</b> vedere sotto p-metossiamfetamina   | 7611746150008 | d      |
| <b>PMMA</b> vedere p-metossimetamfetamina   | 7611746150015 | d      |
| <b>psilocibina</b>  | 7611746152002 | d      |
| <b>psilocina</b>  | 7611746151005 | d      |
| <b>psilocybe</b> vedere sotto funghi allucinogeni   | 7611746370000 | d      |
| <b>roliciclidina</b> (PHP, PCPY)  | 7611746153009 | d      |
| <b>salvia divinorum</b>   | 7611123456789 | d      |
| <b>san pedro</b> ( <i>Trichocereus pachanoi</i> )   | 7611746372004 | d      |
| <b>sinesile</b> vedere sotto paraesile  | 7611746149002 | d      |
| <b>STP</b> (DOM)<br>vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina  | 7611746133001 | d      |
| <b>stropharia</b> vedere sotto funghi allucinogeni  | 7611746370000 | d      |
| <b>TCP</b> vedere sotto tenociclidina   | 7611746154006 | d      |
| <b>tenamfetamina</b> vedere sotto 3,4-<br>metilendioossiamfetamina  | 7611746459002 | d      |
| <b>tenociclidina</b> (TCP)  | 7611746154006 | d      |
| <b>(-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo</b><br>(dronabinolo, [-]trans- $\Delta^9$ -THC)                             | 7611746155010 | d      |
| <b>tetraidrocannabinolo</b> (THC) tutti gli isomeri e loro<br>varianti stereochimiche salvo (-)trans- $\Delta^9$ -THC | 7611746155003 | d      |
| <b>TFMPP</b> vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina   | 7611746991014 | d      |
| <b>1-[1-(2-tienil)-cicloesil]-piperidina</b> vedere sotto<br>tenociclidina  | 7611746154006 | d      |
| <b>TMA</b> vedere sotto 3,4,5-trimetossiamfetamina  | 7611746156000 | d      |
| <b>TMA-2</b> vedere sotto 2,4,5-trimetossiamfetamina  | 7611746136019 | d      |
| <b>Trichocereus pachanoi</b> vedere sotto san pedro   | 7611746372004 | d      |
| <b>trifluorometilfenilpiperazina</b> (TFMPP)  | 7611746991014 | d      |
| <b>1-(3-trifluorometilfenil)piperazina</b><br>vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina                              | 7611746991014 | d      |
| <b>2,4,5-trimetossiamfetamina</b> (TMA-2)   | 7611746156000 | d      |

---

| Designazione  | GTIN          | Elenco |
|---|---------------|--------|
| <b>3,4,5-trimetossiamfetamina (TMA)</b>                                 | 7611746136019 | d      |
| <b>1-(3,4,5-trimetossifenil)-2-aminoetano</b><br>vedere sotto mescalina | 7611746144007 | d      |

---

*Allegato 6<sup>7</sup>*  
(art. 2 cpv. 2)

## **Elenco e: Materie prime e prodotti con presunti effetti simili agli stupefacenti**

---

Numero Designazione

---

### **1 Catinoni**

Qualsiasi sostanza (tranne bupropione, catinone, amfepramone, pirovalerone o le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 2-amino-1-fenil-1-propanone con una delle seguenti modifiche:

- per sostituzione, di qualsiasi portata, nell’anello fenilico con gruppi alchilici, alcossi, alchilenediossi, aloalchili o alogenuri, indipendentemente dal fatto che questi gruppi siano ulteriormente sostituiti, nell’anello fenilico, da uno o più sostituenti univalenti di altro tipo;
- per sostituzione sulla posizione 3 con un sostituito alchilico;
- per sostituzione sull’atomo di azoto con gruppi alchilici o dialchilici oppure per inclusione dell’atomo di azoto in una struttura ciclica.

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l’impiego di sostanze controllate dell’elenco e, i catinoni sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell’ordinanza del 25 maggio 2011<sup>8</sup> sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un’autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

### **2 Naftilpirovaleroni**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 2-aminopropan-1-one per sostituzione sulla posizione 1 con qualsiasi sistema ad anello monociclico o policiclico coniugato (che non sia un sistema ad anello fenilico o alchilenediossifenilico), indipendentemente dal fatto che il composto sia ulteriormente modificato in uno dei seguenti modi:

- per sostituzione, di qualsiasi portata, nel sistema ad anello con gruppi alchilici, alcossi, aloalchili o alogenuri, indipendentemente dal fatto che questi gruppi siano ulteriormente sostituiti, nel sistema ad anello, da uno o più sostituenti univalenti di altro tipo;
- per sostituzione sulla posizione 3 con un sostituito alchilico;
- per sostituzione sull’atomo di azoto del gruppo 2-amino con gruppi alchilici o dialchilici oppure per inclusione dell’atomo di azoto del gruppo 2-amino in una struttura ciclica.

<sup>7</sup> Nuovo testo giusta il n. I dell'O del DFI del 21 nov. 2011, in vigore dal 1° dic. 2011 (RU 2011 5649).

<sup>8</sup> RS 812.121.1



---

| Numero | Designazione |
|--------|--------------|
|--------|--------------|

---

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftilpirovalerone sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

**3 Naftoilindoli e naftilmetilindoli**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 3-(1-naftoil)indolo o dall'1H-indol-3-il-(1-naftil)metano per sostituzione sull'atomo di azoto dell'anello indolico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello indolico o sull'anello naftilico.

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftoilindoli e i naftilmetilindoli sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

**4 Naftoilpirroli**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 3-(1-naftoil)pirrolo per sostituzione sull'atomo di azoto dell'anello pirrolico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello pirrolico o sull'anello naftilico.

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftoilpirroli sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

**5 Naftilmetilindeni**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dall'1-(1-naftilmetil)indene per sostituzione sulla posizione 3 dell'anello indenico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello indenico o sull'anello naftilico.

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftilmetilindeni sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

---

 Numero Designazione
 

---

**6 Fenilacetilindoli**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 3-fenilacetilindolo per sostituzione sull'atomo di azoto dell'anello indolico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello indolico o sull'anello fenilico. Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i fenilacetilindoli sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

**7 Cicloesilfenoli**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 2-(3-idrossicicloesil)fenolo per sostituzione sulla posizione 5 dell'anello fenolico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello cicloesilico. Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i cicloesilfenoli sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

**8 2C-E**

2,5-Dimetossi-4-etilfenetilamina  
2-(2,5-Dimetossi-4-etilfenil)etanamina

**9 2C-D**

2,5-Dimetossi-4-metilfenetilamina  
2-(2,5-Dimetossi-4-metilfenil)etanamina

**10 2C-P**

2,5-Dimetossi-4-propilfenetilamina  
2-(2,5-Dimetossi-4-propilfenil)etanamina

**11 3,4-DHA**

3,4-Diidrossianfetamina (alfa-Metildopamina)  
4-(2-Aminopropil)benzol-1,2-diolo

**12 2-FA**

2-Fluoranfetamina  
1-(2-Fluorfenil)propan-2-amina

---

| Numero | Designazione   |
|--------|--|
| 13     | <b>3-FA</b><br>3-Fluoranfetamina<br>1-(3-Fluorfenil)propan-2-amina                             |
| 14     | <b>2-FMA</b><br>2-Fluormetanfetamina<br>1-(2-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina                 |
| 15     | <b>3-FMA</b><br>3-Fluormetanfetamina<br>1-(3-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina                 |
| 16     | <b>4-FMA</b><br>4-Fluormetanfetamina<br>1-(4-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina                 |
| 17     | <b>Etcatinone</b><br>2-Etilamino-1-fenil-propan-1-one  |
| 18     | <b>Bufedrone</b><br>2-(Metilamino)-1-fenilbutan-1-one  |
| 19     | <b>4-MEC</b><br>4-Metiletcatinone<br>2-Etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-one                  |
| 20     | <b>3,4-DMMC</b><br>3,4-Dimetilmetcatinone<br>1-(3,4-Dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-one   |
| 21     | <b>2-FMC</b><br>2-Fluormetcatinone<br>1-(2-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one              |
| 22     | <b>3-FMC</b><br>3-Fluormetcatinone<br>1-(3-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one              |
| 23     | <b>4-FMC</b><br>4-Fluormetcatinone (Flefedrone)<br>1-(4-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one |
| 24     | <b>Etilone</b><br>bk-MDEA<br>3,4-Netilenediossi-N-etilcatinone                                 |
| 25     | <b>Pentilone</b><br>bk-MBDP<br>1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-one            |

---

| Numero | Designazione   |
|--------|--|
| 26     | <b>4-Metilbufedrone</b><br>4-MeMABP<br>2-(Metilamino)-1-(4-metilfenil)butan-1-one                              |
| 27     | <b>Pirrolidinopropiofenone</b><br>alfa-PPP<br>1-Fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-propanone                           |
| 28     | <b>Pirrolidinobutiofenone</b><br>alfa-PBP<br>1-Fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-butanone                             |
| 29     | <b><math>\alpha</math>-Pirrolidinopentiofenone</b><br>alfa-PVP<br>1-Fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone       |
| 30     | <b>Metilendiospirrolidinobutiofenone</b><br>MDPBP<br>1-(3,4-Metilendioossifenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-butanone |
| 31     | <b>Nafirone</b><br>O-2482<br>1-Naftalen-2-il-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-one                                     |
| 32     | <b>N-Benzil-3,4-metilendiossicatinone</b>  |
| 33     | <b>2-Benzilamino-1-(3,4-metilendiossifenil)-butan-1-one</b>  |
| 34     | <b>Metil-pirrolidinopropiofenone</b><br>4-Metil-alfa-pirrolidinopropiofenone                                   |
| 35     | <b>JWH-015</b><br>(2-Metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanone  |
| 36     | <b>JWH-051</b><br>6,6-Dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-6a,7,10,10a-tetraidrobenzo[c]cromen-9-il)metanolo          |
| 37     | <b>JWH-081</b><br>4-Metossinaftalen-1-il- (1-pentilindol-3-il)metanone   |
| 38     | <b>JWH-122</b><br>3-[(4-Metilnaftalen-1-il)carbonil]-1-pentil-1H-indolo  |
| 39     | <b>JWH-133</b><br>3-(1,1-Dimetilbutil)-6a,7,10,10a-tetraidro -6,6,9-trimetil-dibenzo[b,d]pirano                |
| 40     | <b>JWH-200</b><br>(1-(2-Morfolin-4-iletile)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone                                   |

---

| Numero | Designazione  |
|--------|---|
| 41     | <b>JWH-203</b><br>2-(2-Chlorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone   |
| 42     | <b>JWH-210</b><br>4-Etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone  |
| 43     | <b>JWH-307</b><br>(5-(2-Fluorfenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone                            |
| 44     | <b>RCS-4</b><br>1-pentil-3-(4-metossibenzoil)indolo<br>2-(4-Metossifenil)-1-(1-pentil-indol-3-il)metanone |
| 45     | <b>AM-694</b><br>1-[(5-Fluorpentil)-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanone                                     |
| 46     | <b>AM-2201</b><br>1-[(5-Fluorpentil)-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanone                                  |
| 47     | <b>RCS-8</b><br>1-(2-Cicloesiletil)-3-(2-metossifenilacetil)indolo  |
| 48     | <b>Metilendiossiaminoindano</b><br>MDAI<br>5,6-Metilenediossi-2-aminoindano                               |
| 49     | <b>5-Iodaminoindano</b><br>5-IAI<br>5-Iodo-2-aminoindano  |
| 50     | <b>2-Aminoindano</b><br>2-AI<br>2-Aminoindano   |
| 51     | <b>5-(2-Aminopropil)benzofurano</b><br>5-APB  |
| 52     | <b>6-(2-Aminopropil)benzofurano</b><br>6-APB  |
| 53     | <b>p-FPP</b><br>Parafluorfenilpiperazina<br>1-(4-Fluorfenil)piperazina                                    |
| 54     | <b>m-FPP</b><br>Metafluorfenilpiperazina<br>1-(3-Fluorfenil)piperazina                                    |

---

| Numero | Designazione   |
|--------|--|
| 55     | <b>o-FPP</b><br>Ortofluorfenilpiperazina<br>1-(2-Fluorfenil)piperazina                                 |
| 56     | <b>Metiopropamina</b><br>MPA<br>1-(Tiofen-2-il)-2-metilaminopropan                                     |
| 57     | <b>Metossetamina</b><br>MXE<br>2-(Etilamino)-2-(3-metossifenil)cicloesan-1-on                          |
| 58     | <b>Difenilprolinolo</b><br>D2PM<br>Difenil(pirrolidin-2-il)metanolo                                    |
| 59     | <b>6,7-Metilenediossi-aminotetralina</b><br>MDAT<br>5,6,7,8-Tetraidrobenzo[f][1,3]benzodiossol-7-amina |

---

*Allegato 7*  
(art. 2 cpv. 3)

## **Elenco f: Precursori**

acido N-acetilantranilico  
acido antranilico  
acido fenilacetico  
acido lisergico  
efedrina  
ergometrina  
ergotamina  
fenil-2-propanone  
fenilpropanolamina (dl-norefedrina)  
isosafrolo  
(3,4-metilendiossifenil)-2-propanone  
norefedrina  
olio di sassafrazzo  
piperidina  
piperonale  
pseudofedrina  
safrolo

*Allegato 8*  
(art. 2. cpv. 4)

## **Elenco g: Coadiuvanti chimici**

**anidride acetica da 20 kg**

**potassio permanganato da 5 kg**

I Paesi bersaglio<sup>9</sup> sono tutti i Paesi del mondo

**acido cloridrico da 100 kg**

**acido solforico da 100 kg**

I Paesi bersaglio sono:

|          |         |           |
|----------|---------|-----------|
| Bolivia  | Ecuador | Turchia   |
| Cile     | Messico | Venezuela |
| Colombia | Perù    |           |

**acetone da 50 kg**

**dietiletere da 20 kg**

**metiletilchetone da 50 kg**

**toluolo da 50 kg**

I Paesi bersaglio sono:

|                     |              |                       |
|---------------------|--------------|-----------------------|
| Antigua e Barbuda   | Filippine    | Panama                |
| Arabia Saudita      | Giordania    | Paraguay              |
| Argentina           | Guatemala    | Perù                  |
| Benin               | Haiti        | Repubblica Dominicana |
| Bolivia             | Honduras     | Russia                |
| Brasile             | India        | Tagikistan            |
| Canada              | Isole Cayman | Tanzania              |
| Cile                | Kazakistan   | Turchia               |
| Colombia            | Libano       | Uruguay               |
| Corea (Sud)         | Madagascar   | Venezuela             |
| Costa Rica          | Malaysia     |                       |
| Ecuador             | Maldive      |                       |
| Egitto              | Messico      |                       |
| El Salvador         | Moldova      |                       |
| Emirati Arabi Uniti | Nigeria      |                       |
| Etiopia             | Oman         |                       |
|                     | Pakistan     |                       |

<sup>9</sup> Paesi designati come tali dall'Organo internazionale di controllo degli stupefacenti (International Narcotics Control Board) dell'ONU oppure dall'Unione europea.