

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

del 30 maggio 2011 (Stato 1° dicembre 2013)

Il Dipartimento federale dell'interno (DFI),

visto l'articolo 3 capoverso 1 dell'ordinanza del 25 maggio 2011¹ sul controllo degli stupefacenti (OCStup),

ordina:

Art. 1 Sostanze controllate

¹ 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 1951² sugli stupefacenti (LStup).

² 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.

³ 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.

⁴ 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 contengono altre sostanze controllate.

⁵ Le sostanze controllate sono elencate con la designazione impiegata nelle convenzioni internazionali.

RU 2011 2595

¹ RS 812.121.1

² RS 812.121

Art. 2 Elenchi delle sostanze controllate

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

² 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.

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

⁴ 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 1998³ sul catalogo delle varietà e il catalogo comune delle varietà dell’Unione europea⁴ sono esclusi dalle disposizioni relative alle sostanze controllate.

Art. 5 Precursori

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

² 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.

³ 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

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

² 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.

³ [RU 1999 429, 2000 626, 2004 2711, 2012 2835, RU 2013 1947 art. 2]. Vedi ora l’O del 12 juin 2013 sulle varietà (RS 916.151.6).

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

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

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

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| canapa 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 |
| canapa, estratto vedere sotto canapa | 7611746999515 | d |
| canapa, olio vedere sotto canapa | 7611746999485 | d |
| canapa, resina (hashish) | 7611746999508 | d |
| canapa, semi per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % | 7611746999522 | d |
| canapa, talee per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % | 7611746999522 | d |
| canapa, tintura vedere sotto canapa | 7611746999492 | d |
| cannabis vedere sotto canapa | | d |
| catha edulis, foglie (foglie della pianta di kath) | 7611746999270 | d |
| catina [(+)-norpseudoefedrina] | 7611746173007 | b |
| catinone | 7611746134008 | d |
| 2C-B vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossifeniletamina | 7611746350002 | d |
| cetobemidone | 7611746058007 | a |
| 1-(2-clorofenil)piperazina vedere sotto o-clorofenil-piperazina | 7611746991045 | d |
| 1-(3-clorofenil)piperazina vedere sotto m-clorofenil-piperazina | 7611746991038 | d |
| 1-(4-clorofenil)piperazina vedere sotto p-clorofenil-piperazina | 7611746991021 | d |
| m-clorofenilpiperazina (m-CPP) | 7611746991038 | d |
| o-clorofenilpiperazina (o-CPP) | 7611746991045 | d |
| p-clorofenilpiperazina (p-CPP) | 7611746991021 | d |
| 2C-I vedere sotto 2,5-dimetossi-4-iodofeniletamina | 7611746137023 | d |
| ciclobarbitale | 7611746179009 | b |
| clobazam | 7611746175001 | b |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| clonazepam | 7611746176008 | b |
| clonitazene | 7611746019008 | a |
| clorazepato | 7611746224006 | b |
| clordiazepossido | 7611746174004 | b |
| clotiazepam | 7611746177005 | b |
| cloxazolam | 7611746178002 | b |
| coca, estratti 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 |
| coca, foglie | 7611746999478 | a |
| cocaina, tinture | 7611746999454 | a |
| cocaina | 7611746021001 | a |
| codeina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti codeina</i>) | 7611746022008 | a |
| I preparati contenenti codeina 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 ⁵ sui medicinali). | | c |
| codeina-N-ossido | 7611746023005 | a |
| codossima | 7611746024002 | a |
| conocybe vedere sotto funghi allucinogeni | 7611746370000 | d |
| CP 47,497, 3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano | 7611746990963 | d |
| CP 47,497-C6-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano | 7611746990956 | d |
| CP 47,497-C8-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilottil)-2-idrossifenil]-cicloesano | 7611746990949 | d |
| CP 47,497-C9-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano | 7611746990932 | d |

⁵ RS 812.212.21

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| m-CPP vedere sotto m-chlorofenilpiperazina | 7611746991038 | d |
| o-CPP vedere sotto o-chlorofenilpiperazina | 7611746991045 | d |
| p-CPP vedere sotto p-chlorofenilpiperazina | 7611746991021 | d |
| 2C-T-2 vedere sotto 4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina | 7611746137016 | d |
| 2C-T-7 vedere sotto 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina | 7611746138013 | d |
| delorazepam | 7611746180005 | b |
| desomorfin | 7611746025009 | a |
| destromoramide | 7611746026006 | a |
| destropropossifene (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti destropropossifene</i>) | 7611746027003 | a |
| I preparati contenenti destropropossifene 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 |
| DET vedere sotto N,N-dietiltriptamina | 7611746135005 | d |
| dexamfetamina [(+)-isomero] | 7611746119005 | a |
| diacetilmorfina vedere sotto eroina | 7611746050001 | d |
| diamorfina vedere sotto eroina | 7611746050001 | d |
| diampromide | 7611746029007 | a |
| diazepam | 7611746181002 | b |
| dideidro-9,10-N,N-dietilmetil-6-ergolin-carbossamide-8β vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico | 7611746143000 | d |
| dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25) | 7611746143000 | d |
| 3-(2-dietilaminoetil)-indolo vedere sotto N,N-dietiltriptamina | 7611746135005 | d |
| N,N-dietillisergamide vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico | 7611746143000 | d |
| dietilpropione vedere sotto amfepramone | 7611746167006 | b |
| dietiltiambutene | 7611746312000 | a |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| N,N-dietiltriptamina (DET) | 7611746135005 | d |
| difenossilato | 7611746038009 | a |
| difenossina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti difenossina</i>) | 7611746031000 | a |
| I preparati contenenti difenossina 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 |
| diidrocodeina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti diidrocodeina</i>) | 7611746032007 | a |
| I preparati contenenti diidrocodeina 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 |
| diidrocodeinone vedere sotto idrocodone | 7611746051008 | a |
| diidroetorfina | 7611746260004 | a |
| diidromorfina | 7611746033004 | a |
| diidromorfinone vedere sotto idromorfone | 7611746053002 | a |
| dimefeptanolo | 7611746035008 | a |
| dimenoxadolo | 7611746034001 | a |
| 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone vedere sotto metadone | 7611746064008 | a |
| 3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-ile, diidrogenofosfato vedere sotto psilocibina | 7611746152002 | d |
| 3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-olo vedere sotto psilocina | 7611746151005 | d |
| 3-(2-dimetilaminoetil)-indolo vedere sotto N,N-dimetiltriptamina | 7611746297000 | d |

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

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| drotebanolo | 7611746040002 | a |
| ecgonina e suoi esteri e derivati trasformabili in ecgonina e cocaina | 7611746041009 | a |
| efedrone vedere sotto metcatinone | 7611746331001 | d |
| eroina (diacetil morfina/dimorfina) | 7611746050001 | d |
| 1-esil-3-(1-naftoil)indolo vedere sotto JWH-019 | 7611746990918 | d |
| estazolam | 7611746182009 | b |
| etclorvinolo | 7611746183006 | b |
| eticiclidina (PCE) | 7611746140009 | d |
| N-etilamfetamina vedere sotto etilamfetamina | 7611746186007 | b |
| etilamfetamina [(+)-isomero] | 7611746186007 | b |
| N-etil-1-fenil-cicloesilamina vedere sotto eticiclidina | 7611746140009 | d |
| N-etil-MDA vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina | 7611746132004 | d |
| N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina (MDE, MDEA) [(±)-isomero] | 7611746132004 | d |
| etilloflazepato | 7611746185000 | b |
| α-etil-N-metil-3,4-metilendiossiamfetamina (MBDB) | 7611746976806 | d |
| etilmetiltiambutene | 7611746042006 | a |
| etilmorfina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti etilmorfina</i>) | 7611746043003 | a |
| I preparati contenenti etilmorfina 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 |
| 4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina (2C-T-2) | 7611746137016 | d |
| etinamato | 7611746184003 | b |
| etonitazene | 7611746044000 | a |
| etorfina | 7611746045007 | a |
| etoxeridina | 7611746046004 | a |
| etriptamina | 7611746227007 | d |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| fenadossone | 7611746097006 | a |
| fenampromide | 7611746098003 | a |
| fenazocina | 7611746099000 | a |
| fencamfamina | 7611746187004 | b |
| fenciclidina (PCP) | 7611746124009 | a |
| fendimetrazina [(±)-isomero, trans] | 7611746205012 | b |
| fenetillina | 7611746120001 | a |
| 1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina vedere sotto rolidiclidina | 7611746153009 | d |
| 1-(2-feniletil)-4-fenil-4-acetossipiperidina (PEPAP) | 7611746100003 | a |
| fenmetrazina | 7611746125006 | a |
| fenobarbitale | 7611746214007 | b |
| fenobarbitale . (-)-propilesedrina (1:1) (barbexaclone) | 7611746168010 | b |
| fenomorfanio | 7611746101000 | a |
| fenoperidina | 7611746102007 | a |
| fenproporex | 7611746188001 | b |
| fentanile | 7611746047001 | a |
| fentermina | 7611746215004 | b |
| fludiazepam | 7611746189008 | b |
| flunitrazepam | 7611746190004 | b |
| 4-fluoroamfetamina | 7611746991052 | d |
| 1-(4-fluorofenil)propan-2-amina vedere sotto 4-fluoro-amfetamina | 7611746991052 | d |
| p-fluorofentanile | 7611746048008 | a |
| flurazepam | 7611746191001 | b |
| folcodina (<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 |
|--|---------------|--------|
| funghi allucinogeni dei generi conocybe, panaeolus, psilocybe e stropharia | 7611746370000 | d |
| furetidina | 7611746049005 | a |
| GHB vedere sotto acido 4-idrossibutirrico | 7611746400004 | a |
| glutetimide | 7611746192008 | b |
| hashish vedere sotto canapa, resina | 7611746999508 | d |
| ibogaina | 7611746235002 | d |
| idrocodone | 7611746051008 | a |
| idromorfinolo | 7611746052005 | a |
| idromorfone | 7611746053002 | a |
| 1-idrossi-3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo | 7611746141006 | d |
| 1-idrossi-3-n-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-benzo[b,d]pirano vedere sotto paraesile | 7611746149002 | d |
| β-idrossifentanile | 7611746054009 | a |
| N-idrossi-3,4-metilendiossiamfetamina (N-idrossi-MDA) | 7611746142003 | d |
| N-idrossi-MDA vedere sotto N-idrossi-3,4-metilendiossiamfetamina | 7611746142003 | d |
| β-idrossimetil-3-fentanile | 7611746055006 | a |
| idrossipetidina | 7611746056003 | a |
| isometadone | 7611746057000 | a |
| JWH-018, 1-pentil-3-(1-naftoil)indolo | 7611746990925 | d |
| JWH-019, 1-esil-3-(1-naftoil)indolo | 7611746990918 | d |
| JWH-073, 1-butil-3-(1-naftoil)indolo | 7611746990901 | d |
| JWH-250, 1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo | 7611746990895 | d |
| ketazolam | 7611746195009 | b |
| LAAM vedere sotto levoacetilmetadolo | 7611746236009 | a |
| lefetamina (SPA) | 7611746196006 | b |
| levamfetamina [(-)-isomero] | 7611746197003 | a |
| levoacetilmetadolo [(-)-isomero] (LAAM) | 7611746236009 | a |
| levofenacilmorfano | 7611746061007 | a |
| levometadone | 7611746979845 | a |

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

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

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

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| norpipanone | 7611746090007 | a |
| (±)-norpseudoefedrina | 7611746173014 | b |
| (+)-norpseudoefedrina vedere sotto catina | 7611746173007 | b |
| opiale (alcaloidi dell'oppio, sali idroclorici) | 7611746997931 | a |
| opii crocata tintura 1 % morfina vedere sotto oppio, tintura crocata 1 % morfina | 7611746091905 | a |
| opii extractum sicc 20 % morfina vedere sotto oppio, estratto secco 20 % morfina | 7611746157908 | a |
| opii pulvis normatus 10 % morfina vedere sotto oppio, polvere standardizzata 10 % morfina | 7611746078302 | a |
| opii tintura normata 1 % morfina vedere sotto oppio, tintura standardizzata 1 % morfina | 7611746158905 | a |
| oppio/oppio grezzo (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti oppio</i>) | 7611746160007 | a |
| I preparati che contengono oppio 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 |
| oppio da fumare e residui provenienti dalla sua fabbricazione o utilizzazione | 7611746131007 | d |
| oppio, estratto secco 20 % morfina | 7611746157908 | a |
| oppio, polvere standardizzata 10 % morfina | 7611746078302 | a |
| oppio, tintura crocata 1 % morfina | 7611746091905 | a |
| oppio, tintura standardizzata 1 % morfina | 7611746158905 | a |
| oripavina | 7611746270003 | a |
| ossicodone | 7611746092001 | a |
| ossimorfone | 7611746093008 | a |
| oxazepam | 7611746211006 | b |
| oxazolam | 7611746212003 | b |

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

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

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

Allegato 2
(art. 2 cpv. 1)

Elenco a

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

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| cetobemidone | 7611746058007 | a |
| clonitazene | 7611746019008 | a |
| coca, estratti 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 |
| coca, foglie | 7611746999478 | a |
| cocaina, tinture | 7611746999454 | a |
| cocaina | 7611746021001 | a |
| codeina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti codeina</i>) | 7611746022008 | a |
| codeina-N-ossido | 7611746023005 | a |
| codossima | 7611746024002 | a |
| desomorfina | 7611746025009 | a |
| destromoramide | 7611746026006 | a |
| destropropossifene (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti destropropossifene</i>) | 7611746027003 | a |
| dexamfetamina [(+)-isomero] | 7611746119005 | a |
| diampromide | 7611746029007 | a |
| dietiltiambutene | 7611746312000 | a |
| difenossilato | 7611746038009 | a |
| difenossina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti difenossina</i>) | 7611746031000 | a |
| diidrocodeina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti diidrocodeina</i>) | 7611746032007 | a |
| diidrocodeinone vedere sotto idrocodone | 7611746051008 | a |
| diidroetorfina | 7611746260004 | a |
| diidromorfina | 7611746033004 | a |
| diidromorfinone vedere sotto idromorfone | 7611746053002 | a |
| dimefeptanolo | 7611746035008 | a |
| dimenoxadolo | 7611746034001 | a |
| 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone vedere sotto metadone | 7611746064008 | a |
| dimetiltiambutene | 7611746030003 | a |

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

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

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| morfina N-ossido | 7611746080008 | a |
| MPPP vedere sotto 1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina | 7611746070009 | a |
| nicocodina | 7611746082002 | a |
| nicodicodina | 7611746083009 | a |
| nicomorfina | 7611746084006 | a |
| noracimetadolo | 7611746085003 | a |
| norcodeina | 7611746086000 | a |
| norlevorfanolo | 7611746087007 | a |
| normetadone | 7611746088004 | a |
| normorfina | 7611746089001 | a |
| norpipanone | 7611746090007 | a |
| opiale (alcaloidi dell'oppio, sali idroclorici) | 7611746997931 | a |
| opii crocata tintura 1 % morfina vedere sotto oppio, tintura crocata 1 % morfina | 7611746091905 | a |
| opii extractum sicc 20 % morfina vedere sotto oppio, estratto secco 20 % morfina | 7611746157908 | a |
| opii pulvis normatus 10 % morfina vedere sotto oppio, polvere standardizzata 10 % morfina | 7611746078302 | a |
| opii tintura normata 1 % morfina vedere sotto oppio, tintura standardizzata 1 % morfina | 7611746158905 | a |
| oppio/oppio grezzo (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti oppio</i>) | 7611746160007 | a |
| oppio, estratto secco 20 % morfina | 7611746157908 | a |
| oppio, polvere standardizzata 10 % morfina | 7611746078302 | a |
| oppio, tintura crocata 1 % morfina | 7611746091905 | a |
| oppio, tintura standardizzata 1 % morfina | 7611746158905 | a |
| oripavina | 7611746270003 | a |
| ossicodone | 7611746092001 | a |
| ossimorfone | 7611746093008 | a |
| paglia di papavero, concentrato di 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 |
|--|---------------|--------|
| paglia di papavero per la fabbricazione di stupefacenti | 7611746074007 | a |
| para-fluorofentanile vedere sotto p-fluorofentanile | 7611746048008 | a |
| PCP vedere sotto fenciclidina | 7611746124009 | a |
| pentazocina [(±)-isomero; cis] | 7611746094005 | a |
| PEPAP vedere sotto 1-(2-fenetil)-4-fenil-4-acetossipiperidina | 7611746100003 | a |
| petidina | 7611746095002 | a |
| petidina, prodotto intermedio A | 7611746996009 | a |
| petidina, prodotto intermedio B | 7611746976011 | a |
| petidina, prodotto intermedio C | 761174676172 | a |
| piminodina | 7611746104001 | a |
| piritramide | 7611746105008 | a |
| proeptazina | 7611746106005 | a |
| properidina | 7611746107002 | a |
| propiram | 7611746108009 | a |
| racemotorfano <i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i> | 7611746109006 | a |
| racemoramide | 7611746110002 | a |
| racemorfano <i>Il destrorfano non sottostà a controlli</i> | 7611746111009 | a |
| remifentanile | 7611746340003 | a |
| sufentanile | 7611746112006 | a |
| tapentadolo | 7611746990888 | a |
| tebacone | 7611746113003 | a |
| tebaina | 7611746114000 | a |
| tilidina [(±)-isomero; trans] | 7611746116004 | a |
| tiofentanile | 7611746115007 | a |
| trimeperidina | 7611746117001 | a |
| zipeprolo | 7611746232001 | a |

Allegato 3
(art. 2 cpv. 1)

Elenco b

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

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

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

Allegato 4
(art. 2 cpv. 1)

Elenco c

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|------|--------|
| I preparati contenenti codeina 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 ⁶ sui medicinali). | | c |
| I preparati contenenti destropropossifene 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 difenossina 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 diidrocodeina 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 |

⁶ RS 812.212.21

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

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

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

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

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

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

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

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

Allegato 6⁷
(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 2011⁸ sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un’autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

2 Naftilpirovalerone

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.

⁷ Nuovo testo giusta il n. I dell’O del DFI del 21 nov. 2011 (RU **2011** 5649). Aggiornato dal n. I delle O del DFI del 20 nov. 2012 (RU **2012** 6803) e dell’8 nov. 2013, in vigore dal 1° dic. 2013 (RU **2013** 4515).

⁸ 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, cicloalchiletalici 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, cicloalchiletalici 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 | 3-FA 3-Fluoranfetamina 1-(3-Fluorfenil)propan-2-amina |
| 14 | 2-FMA 2-Fluormetanfetamina 1-(2-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina |
| 15 | 3-FMA 3-Fluormetanfetamina 1-(3-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina |
| 16 | 4-FMA 4-Fluormetanfetamina 1-(4-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina |
| 17 | Etcatinone 2-Etilamino-1-fenil-propan-1-one |
| 18 | Bufedrone 2-(Metilamino)-1-fenilbutan-1-one |
| 19 | 4-MEC 4-Metiletcatinone 2-Etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-one |
| 20 | 3,4-DMMC 3,4-Dimetilmetcatinone 1-(3,4-Dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-one |
| 21 | 2-FMC 2-Fluormetcatinone 1-(2-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one |
| 22 | 3-FMC 3-Fluormetcatinone 1-(3-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one |
| 23 | 4-FMC 4-Fluormetcatinone (Flefedrone) 1-(4-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one |
| 24 | Etilone bk-MDEA 3,4-Netilenediossi-N-etilcatinone |
| 25 | Pentilone bk-MBDP 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-one |

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

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

| Numero | Designazione |
|--------|---|
| 55 | o-FPP Ortofluorfenilpiperazina 1-(2-Fluorfenil)piperazina |
| 56 | Metiopropamina MPA 1-(Tiofen-2-il)-2-metilaminopropan |
| 57 | Metossetamina MXE 2-(Etilamino)-2-(3-metossifenil)cicloesan-1-on |
| 58 | Difenilprolinolo D2PM Difenil(pirrolidin-2-il)metanolo |
| 59 | 6,7-Metilendiossi-aminotetralina MDAT 5,6,7,8-Tetraidrobenczo[f][1,3]benzodiossol-6-amina |
| 60 | 2C-C 4-Cloro-2,5-dimetossifenetilamina 1-(4-Cloro-2,5-dimetossifenil)-2-aminoetano |
| 61 | 4-Cloro-2,5-dimetossi-N-(2-metossibenzil)fenetilamina 25C-NBOMe 2-(4-Cloro-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etanamina |
| 62 | 4-Iod-2,5-dimetossi-N-(2-metossibenzil)fenetilamina 25I-NBOMe 2-(4-Iod-2,5-dimetossifenil)-N-[(2-metossibenzil)etanamina |
| 63 | AM-1220 [1-[(1-Metilpiperidin-2-il)metil]-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanone (1-[(1-Metil-2-piperidinil)metil]-1H-indol-3-il)-1-naftilmetanone |
| 64 | AM-1248 1-[(N-Metilpiperidin-2-il)metil]-3-(adamant-1-ol)indolo |
| 65 | AM-2232 1-(4-Cianobutil)-3-(1-naftoil)indolo |
| 66 | AM-2233 1-[(N-metilpiperidin-2-il)metil]-3-(2-iodbenzoil)indolo |
| 67 | AB001 1-Pentil-3-(1-adamantoil)indolo |
| 68 | MAM-2201 [1-(5-Fluoropentil)-1H-indol-3-il](4-metil-1-naftil)metanone |

| Numero | Designazione |
|--------|---|
| 69 | A-796,260 1-(2-Morfolin-4-iletil)-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone |
| 70 | A-836,339 N-[3-(2-metossietil)-4,5-dimetil-1,3-tiazol-2-ilidene]-2,2,3,3-tetrametilciclopropan-1-carbossamide |
| 71 | AKB-48 N-(Adamant-1-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carbossamide |
| 72 | CB-13 1-Naftil[4-(pentiloxo)-1-naftalenil]metanone |
| 73 | UR-144 (1-Pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone |
| 74 | STS-135 1-(5-Fluoropentil)-N-triciclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-il-1H-indol-3-carbossamide |
| 75 | XLR-11 (1-(5-Fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone |
| 76 | URB-597 [3-(3-Carbamoilfenil)fenil] N-cicloesilcarbamato |
| 77 | URB-754 6-Metil-2-[(4-metilfenil)amino]-1-benzossazin-4-one |
| 78 | 4-Acetossi-N,N-dialliltriptamina 4-AcO-DALT 3-[2-(Diprop-2-en-1-ilamino)etil]-1H-indol-4-il acetato |
| 79 | 4-Acetossi-N,N-dietiltriptamina 4-AcO-DET 3-(2-Dietilaminoetil)-1H-indol-4-il acetato |
| 80 | 4-Acetossi-N,N-diisopropiltriptamina 4-AcO-DIPT 3-[2-[bis(1-Metiletil)amino]etil]-1H-indol-4-ol acetato |
| 81 | 4-Acetossi-N,N-dipropiltriptamina 4-AcO-DPT |
| 82 | 4-Idrossi-N-metil-N-etiltriptamina 4-HO-MET 3-(2-(Etil(metil)amino)etil)-1H-indol-4-olo |
| 83 | 4-Idrossi-N-metil-N-isopropiltriptamina 4-HO-MIPT |

| Numero | Designazione |
|--------|---|
| | 3-(2-[Isopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-olo |
| 84 | 4-Metossi-N-metil-N-isopropiltriptamina 4-MeO-MiPT N-[2-(4-Metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina |
| 85 | 5-Metossi-N-metil-N-isopropiltriptamina 5-MeO-MiPT N-[2-(5-Metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina |
| 86 | 5-Metossi-N,N-diisopropiltriptamina 5-MeO-DiPT 3-[2-(Diisopropilamino)etil]-5-metossiindolo |
| 87 | 5-Metossi-N,N-dimetiltriptamina 5-MeO-DMT 5-Metossi-N,N-dimetil-1H-indol-3-etanamina |
| 88 | 5-Metossi-N,N-dialliltriptamina 5-MeO-DALT 5-Metossi-N,N-di-2-propen-1-il-1H-indol-3-etanamina |
| 89 | Canfetamina N-Metil-3-fenil-3-norbornan-2-amina |
| 90 | Etilfenidato EP (RS)-Etil-2-fenil-2-piperidin-2-ilacetato |
| 91 | 4-Fluorotropacocaina pFBT (8-Metil-8-azabicyclo[3.2.1]ottan-3-il)-4-fluorobenzoato |
| 92 | 3-Fluorotropacocaina mFBT (8-Metil-8-azabicyclo[3.2.1]ottan-3-il)-3-fluorobenzoato |
| 93 | 2-Fluorotropacocaina oFBT (8-Metil-8-azabicyclo[3.2.1]ottan-3-il)-2-fluorobenzoato |
| 94 | m-Metossietilfanfetamina N-Etil-1-(3-metossifenil)propan-2-amina |
| 95 | o-Metossietilfanfetamina N-Etil-1-(2-metossifenil)propan-2-amina |
| 96 | 4-Metilfanfetamina 4-MA 1-(4-Metilfenil)propan-2-amina |

| Numero | Designazione |
|--------|---|
| 97 | 3-Metilanfetamina 3-MA 1-(3-Metilfenil)propan-2-amina |
| 98 | Metilbenzilpiperazina MBZP 1-Benzil-4-metilpiperazina |
| 99 | 5-(2-Aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano 5-APDB 1-(2,3-Diidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amina |
| 100 | 6-(2-Aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano 6-APDB 1-(2,3-Diidro-1-benzofuran-6-il)propan-2-amina |
| 101 | JWH 018 adamantil carbossamide APICA 1-Pentil-N-triciclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-il-1H-indol-3-carbossamide |
| 102 | 4-Clorofenilisobutilamina 4-CAB 1-(4-Clorofenil)butan-2-amina |
| 103 | 4-Metossifenciclidina 4-MeO-PCP 1-[1-(4-Metossifenil)cicloesil]-piperidina |
| 104 | 3-Metossifenciclidina 3-MeO-PCP 1-[1-(3-Metossifenil)cicloesil]-piperidina |
| 105 | Indanilaminopropano IAP 1-(2,3-Diidro-1H-inden-5-il)propan-2-amina |
| 106 | PB22 Chinolin-8-il-[1-pentil-1H-indol-3-il]-carbossilato Chinolin-8-il-[1-pentil-1H-indol]-3-carbossilato |
| 107 | BB22 Chinolin-8-il-[1-(cicloesilmetil)-1H-indol-3-il]-carbossilato Chinolin-8-il-[1-(cicloesilmetil)-1H-indol]-3-carbossilato |
| 108 | SF-PB22 Chinolin-8-il-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-carbossilato Chinolin-8-il-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol]-3-carbossilato |

| Numero | Designazione |
|--------|--|
| 109 | 5F-AKB48 N-(1-Adamantil)-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]-carbossamide N-(1-Adamantil)-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol]-3-carbossamide |
| 110 | 25B-NBOMe 2-(4-Bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilamina 4-Bromo-2,5-dimetossi-N-(2-metossibenzil)fenetilamina |
| 111 | 25D-NBOMe 2-(4-Metil-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilamina 4-Metil-2,5-dimetossi-N-(2-metossibenzil)fenetilamina |
| 112 | 4-Bromanfetamina para-Bromanfetamina 1-(4-Bromofenil)propil-2-amina |
| 113 | 3-Bromanfetamina meta-Bromanfetamina 1-(3-Bromofenil)propil-2-amina |
| 114 | 2-Bromanfetamina orto-Bromanfetamina 1-(2-Bromofenil)propil-2-amina |
| 115 | W-15 4-Cloro-N-(1-fenetilpiperidin-2-iliden)fenilsulfonamide |
| 116 | HU-210 1,1-Dimetileptil-11-idrossitetraidrocannabinolo |
| 117 | WIN-55,212-2 [2,3-Diidro-5-metil-3-(4-morfolinilmetil)pirrolil[1,2,3-de]-1,4-benzossazin-6-il]-1-naftalinilmetanone |
| 118 | AB-FUBINACA N-[1-(Aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolil-3-carbossamide N-[1-(Aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carbossamide |
| 119 | AB-PINACA N-[1-(Aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-pentil-1H-indazolil-3-carbossamide |
| 120 | AH-7921 3,4-Dicloro-N-[(1-dimetilamino)cicloesilmetil]benzamide |
| 121 | 5-MAPB 5-(N-Metil-2-aminopropil)benzofurano 1-(Benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina |

| Numero | Designazione |
|--------|---|
| 122 | 6-MAPB 6-(N-Metil-2-aminopropil)benzofurano 1-(Benzofuran-6-il)-N-metilpropan-2-amina |
| 123 | 5-EAPB 5-(N-Etil-2-aminopropil)benzofurano 1-(Benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-amina |
| 124 | 6-EAPB 6-(N-Etil-2-aminopropil)benzofurano |
| 125 | 4-HO-DET 3-(2-Dietilaminoetil)-1H-indol-4-olo 4-Idrossi-N,N-dietiltriptamina |
| 126 | RH-34 3-[2-(2-Metossibenzilamino)etil]-1H-chinazolin-2,4-dione |
| 127 | N-Etil-norKetamina NEK 2-(2-Clorofenil)-2-(etilamino)cicloesan-1-one |
| 128 | 3,4-Diclorometilfenidato 3,4-CTMP Metil-2-(3,4-diclorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato |
| 129 | 5-IT 5-(2-Aminopropil)indolo |

Allegato 7
(art. 2 cpv. 3)

Elenco f: Precursori

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

Allegato 8
(art. 2. cpv. 4)

Elenco g: Coadiuvanti chimici

anidride acetica da 20 kg

potassio permanganato da 5 kg

I Paesi bersaglio⁹ 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 | |

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

