

**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 2014)

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 contengano 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 giu. 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 I⁵
(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-butirrolattone (GBL) è escluso dalle misure di controllo quando è destinato all'uso industriale. L'impiego privato dell'estere gamma-butirrolattone (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 |
| anfetamina [(±)-isomero] | 7611746118008 | a |
| amineptina | 7611746250005 | a |
| 2-amino-1-(2,5-dimetossi-4-metil)-fenilpropano | 7611746133001 | d |

⁵ Aggiornato dal n. I dell'O del DFI del 5 set. 2014, in vigore dal 1° ott. 2014 (RU 2014 3011).

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina | | |
| cis-2-amino-4-metilfenil-2-oxazolina vedere sotto 4-metilaminorex | 761174699379 | d |
| 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 |
| brolanfetamina vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina | 7611746137009 | d |
| bromazepam | 7611746170006 | b |
| 4-brom-2,5-dimetossianfetamina (DOB) [(±)-isomero] | 7611746137009 | d |
| 4-brom-2,5-dimetossifenilettilamina (2C-B) | 7611746350002 | d |
| brotizolam | 7611746226000 | b |
| buprenorfina | 7611746017004 | a |
| butalbitalo | 7611746171003 | b |
| 1-butil-3-(1-naftoil)indolo vedere sotto JWH-073 | 7611746990901 | d |
| butobarbitale | 7611746239000 | b |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| butylone vedere sotto 2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one | 7611746990994 | d |
| camazepam | 7611746172000 | b |
| 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-dimetossifeniletilamina | 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-iodofenetilamina | 7611746137023 | d |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| ciclobarbitale | 7611746179009 | b |
| clobazam | 7611746175001 | b |
| 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 ⁶ 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 |

⁶ RS 812.212.21

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| 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 |
| 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 |
| dexanfetamina [(+)-isomero] | 7611746119005 | a |
| diacetilmorfin vedere sotto eroina | 7611746050001 | d |
| diamorfin 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 |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| dietilpropione vedere sotto amfepramone | 7611746167006 | b |
| dietiltiambutene | 7611746312000 | a |
| 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 |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| 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 |
| dimetiltiambutene | 7611746030003 | a |
| N,N-dimetiltriptamina (DMT) | 7611746297000 | d |
| 2,5-dimetossi-4-etilamfetamina (DOET) [(±)-isomero] | 7611746138006 | d |
| 2,5-dimetossi-4-iodofenetilammina (2C-I) | 7611746137023 | d |
| 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina (DOM, STP) [(±)-isomero] | 7611746133001 | d |
| 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilammina (2C-T-7) | 7611746138013 | d |
| 2,5-dimetossianfetamina (DMA) | 7611746136002 | d |
| diossafetilbutirrato | 7611746037002 | a |
| dipipanone | 7611746039006 | a |
| DMA vedere sotto 2,5-dimetossianfetamina | 7611746136002 | d |
| DMHP vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo | 7611746141006 | d |
| DMT vedere sotto N,N-dimetiltriptamina | 7611746297000 | d |
| DOB vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina | 7611746137009 | d |
| DOET vedere sotto 2,5-dimetossi-4-etilamfetamina | 7611746138006 | d |
| DOM (STP) vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina | 7611746133001 | d |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| dronabinolo vedere sotto (-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo | 7611746155010 | d |
| drotebanolo | 7611746040002 | a |
| ecgonina e suoi esteri e derivati trasformabili in ecgonina e cocaina | 7611746041009 | a |
| efedrone vedere sotto metcatinone | 7611746331001 | d |
| eroina (diacetilmorfina/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-etilanfetamina vedere sotto etilanfetamina | 7611746186007 | b |
| etilanfetamina [(+)-isomero] | 7611746186007 | b |
| N-etil-1-fenil-cicloesilamina vedere sotto eticiclidina | 7611746140009 | d |
| N-etil-MDA vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina | 7611746132004 | d |
| N-etil-3,4-metilendiossianfetamina (MDE, MDEA) [(±)-isomero] | 7611746132004 | d |
| etilloflazepato | 7611746185000 | b |
| α-etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina (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 medicamenti). | | c |
| 4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina (2C-T-2) | 7611746137016 | d |
| etinamato | 7611746184003 | b |
| etizolam | 7611746965459 | b |
| etonitazene | 7611746044000 | a |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| etorfin | 7611746045007 | a |
| etoxeridina | 7611746046004 | a |
| etriptamina | 7611746227007 | d |
| fenadossone | 7611746097006 | a |
| fenampromide | 7611746098003 | a |
| fenazepam | 7611746965435 | b |
| fenazocina | 7611746099000 | a |
| fencamfamina | 7611746187004 | b |
| fenciclidina (PCP) | 7611746124009 | a |
| fendimetrazina [(±)-isomero, trans] | 7611746205012 | b |
| fenetillina | 7611746120001 | a |
| 1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina vedere sotto roliciclidina | 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 |
| fenomorfan | 7611746101000 | a |
| fenoperidina | 7611746102007 | a |
| fenproporex | 7611746188001 | b |
| fentanile | 7611746047001 | a |
| fentermina | 7611746215004 | b |
| fludiazepam | 7611746189008 | b |
| flunitrazepam | 7611746190004 | b |
| 4-fluoroanfetamina | 7611746991052 | d |
| 1-(4-fluorofenil)propan-2-amina vedere sotto 4-fluoro-anfetamina | 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 ausilia-

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| rie) 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). | | |
| 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-metilendiossianfetamina (N-idrossi-MDA) | 7611746142003 | d |
| N-idrossi-MDA vedere sotto N-idrossi-3,4-metilendiossianfetamina | 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 levoacetilmetadololo | 7611746236009 | a |
| lefetamina (SPA) | 7611746196006 | b |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| levanfetamina [(-)-isomero] | 7611746197003 | a |
| levoacetilmetadolo [(-)-isomero] (LAAM) | 7611746236009 | a |
| levofenacilmorfano | 7611746061007 | a |
| levometadone | 7611746979845 | a |
| levometanfetamina | 7611746290001 | a |
| levometorfano <i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i> | 7611746059004 | a |
| levomoramide | 7611746060000 | a |
| levorfanolo <i>Il destrorfano non sottostà a controlli</i> | 7611746062004 | a |
| lisdexanfetamina | 7611764965442 | 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-metilendioossianfetamina | 7611746976806 | d |
| MDA vedere sotto 3,4-metilendioossianfetamina | 7611746459002 | d |
| MDE vedere sotto N-etil-3,4-metilendioossianfetamina | 7611746132004 | d |
| MDEA vedere sotto N-etil-3,4-metilendioossianfetamina | 7611746132004 | d |
| MDMA vedere sotto 3,4-metilendioossimetanfetamina | 7611746148005 | d |
| MDPV vedere sotto 3,4-metilendioossipirovalerone | 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 |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| mesocarbo | 7611746229001 | b |
| metadolo vedere sotto demefetpanolo | 7611746035008 | a |
| metadone [(±)-isomero] | 7611746064008 | a |
| metadone, intermedio del | 7611746064008 | a |
| metanfetamina [(±)-isomero] | 7611746121008 | a |
| metaqualone | 7611746127000 | a |
| metazocina | 7611746063001 | a |
| metcatinone (efedrone) [(±)-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 alpha-etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina | 7611746976806 | d |
| metildesorfina | 7611746066002 | a |
| metildiidromorfina | 7611746067009 | a |
| 3,4-metilendiossianfetamina (MDA) [(±)-isomero] | 7611746459002 | d |
| (3,4-metilendiossifenil)-2-metilaminopropan-1-one vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone | 7611746990987 | d |
| 3,4-metilendiossimetanfetamina (MDMA) [(±)-isomero] | 7611746148005 | d |
| 3,4-metilendiossimetcatinone (Methylone) | 7611746990987 | d |
| 3,4-metilendiossipirovalerone (MDPV) | 7611746990970 | d |
| metilfenidato | 7611746122005 | a |
| 1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-one vedere sotto 4-metilmetcatinone | 7611746991007 | d |
| 1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina (MPPP) | 7611746070009 | a |
| metilfenobarbitale | 7611746199007 | b |
| α-metilfentanile | 7611746068006 | a |
| 3-metilfentanile | 7611746997795 | a |
| 4-metilmetcatinone (mephedrone) | 7611746991007 | d |
| 4-metiltioanfetamina (4-MTA) | 7611746354000 | d |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| α-metiltiofentanile | 7611746071006 | a |
| 3-metiltiofentanile | 7611746072003 | a |
| metiprilone | 7611746206002 | b |
| metopone | 7611746073000 | a |
| p-metossianfetamina (PMA) | 7611746150008 | d |
| 2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone vedere sotto JWH-250 | 7611746990895 | d |
| p-metossimetanfetanina (PMMA) | 7611746150015 | d |
| 5-metossi-3,4-metilendiossianfetamina (MMDA) | 7611746145004 | d |
| midazolam | 7611746207009 | b |
| mirofina | 7611746081005 | a |
| MMDA vedere sotto 5-metossi-3,4- metilendiossianfetamina | 7611746145004 | d |
| moramide, intermedio del | 7611746076001 | a |
| morferidina | 7611746077008 | a |
| morfina | 7611746078005 | a |
| morfina metobromuro e altri derivati morfینici 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-metiltioanfetanina | 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 |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| norcodeina | 7611746086000 | a |
| nordazepam | 7611746210009 | b |
| norlevorfanolo | 7611746087007 | a |
| normetadone | 7611746088004 | a |
| normorfina | 7611746089001 | a |
| 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 medicamenti). | | 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 |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| ossicodone | 7611746092001 | a |
| ossimorfone | 7611746093008 | a |
| oxazepam | 7611746211006 | b |
| oxazolam | 7611746212003 | b |
| 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-metossianfetamina vedere sotto p-metossianfetamina (PMA) | 7611746150008 | d |
| para-metossimetanfetamina (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-acetossipiperidina | 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 |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| pinazepam | 7611746216001 | b |
| pipradolo | 7611746217008 | b |
| piraesile vedere sotto paraesile | 7611746149002 | d |
| piritramide | 7611746105008 | a |
| pirovalerone | 7611746219002 | b |
| PMA vedere sotto p-metossianfetamina | 7611746150008 | d |
| PMMA vedere p-metossimetanfetamina | 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 |
| racematorfano <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 |
| roliciclidina (PHP, PCPY) | 7611746153009 | d |
| salvia divinorum | 7611123456789 | d |
| salvinorina A | 7611746965428 | 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 |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| TCP vedere sotto tenociclidina | 7611746154006 | d |
| tebacone | 7611746113003 | a |
| tebaina | 7611746114000 | a |
| temazepam | 7611746220008 | b |
| tenanfetamina vedere sotto 3,4-metilendioossianfetamina | 7611746459002 | d |
| 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-trimetossianfetamina | 7611746156000 | d |
| TMA-2 vedere sotto 2,4,5-trimetossianfetamina | 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-trimetossianfetamina (TMA-2) | 7611746156000 | d |
| 3,4,5-trimetossianfetamina (TMA) | 7611746136019 | d |
| 1-(3,4,5-trimetossifenil)-2-aminoetano vedere sotto mescalina | 7611746144007 | d |
| vinilbitale | 7611746223009 | b |
| zipeprolo | 7611746232001 | a |
| zolpidem | 7611746360001 | b |

Allegato 27
(art. 2 cpv. 1)

Elenco a

| 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 |
| 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 |
| anfetamina [(±)-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 |

⁷ Aggiornato dal n. I dell'O del DFI del 5 set. 2014, in vigore dal 1° ott. 2014 (RÚ 2014 3011).

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| bezitramide | 7611746016007 | a |
| buprenorfina | 7611746017004 | a |
| 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 |
| dexanfetamina [(+)-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 |
| dimeftanololo | 7611746035008 | a |
| dimenoxadolo | 7611746034001 | a |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone vedere sotto metadone | 7611746064008 | a |
| dimetiltiambutene | 7611746030003 | a |
| 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 |
| fenomorfanolo | 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 |
| furetina | 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 |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| idrossipetidina | 7611746056003 | a |
| isometadone | 7611746057000 | a |
| LAAM vedere sotto levoacetilmetadolo | 7611746236009 | a |
| levanfetamina [(-)-isomero] | 7611746197003 | a |
| levoacetilmetadolo [(-)-isomero] (LAAM) | 7611746236009 | a |
| levofenacilmorfano | 7611746061007 | a |
| levometadone | 7611746979845 | a |
| levometanfetamina | 7611746290001 | a |
| levometorfano <i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i> | 7611746059004 | a |
| levoramide | 7611746060000 | a |
| levorfanolo <i>Il destrorfanolo non sottostà a controlli</i> | 7611746062004 | a |
| lisdexanfetamina | 7611764965442 | a |
| mecloqualone | 7611746126003 | a |
| metadolo vedere sotto demefeptanolo | 7611746035008 | a |
| metadone [(±)-isomero] | 7611746064008 | a |
| metadone, intermedio del | 7611746064008 | a |
| metanfetamina [(±)-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 |
| moramide, intermedio del | 7611746076001 | a |
| morferidina | 7611746077008 | a |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| morfina | 7611746078005 | a |
| morfina metabromuro 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 |
| 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 | 7611746075004 | a |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| ottenuto dalla lavorazione della paglia di papavero al fine di concentrare i suoi alcaloidi, quando questo prodotto è messo in commercio. | | |
| 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 |
| pirtramide | 7611746105008 | a |
| proeptazina | 7611746106005 | a |
| properidina | 7611746107002 | a |
| propiram | 7611746108009 | a |
| racemetorfano <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 3⁸
(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 |
| barbexaclone 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 |

⁸ Aggiornato dal n. I dell'O del DFI del 5 set. 2014, in vigore dal 1° ott. 2014 (RÚ 2014 3011).

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| dietilpropione vedere sotto amfepramone | 7611746167006 | b |
| estazolam | 7611746182009 | b |
| etclorvinolo | 7611746183006 | b |
| N-etilamfetamina vedere sotto etilamfetamina | 7611746186007 | b |
| etilamfetamina [(+)-isomero] | 7611746186007 | b |
| etilloflazepato | 7611746185000 | b |
| etinamato | 7611746184003 | b |
| etizolam | 7611746965459 | b |
| fenazepam | 7611746965435 | 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 etilloflazepato | 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 |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| midazolam | 7611746207009 | b |
| nimetazepam | 7611746208006 | b |
| nitrazepam | 7611746209003 | b |
| nordazepam | 7611746210009 | b |
| (±)-norpseudoefedrina | 7611746173014 | b |
| (+)-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 ⁹ 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 medica- | | c |

⁹ RS 812.212.21

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|------|--------|
| menti). | | |
| 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). | | c |
| 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). | | c |
| 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 |

Allegato 5¹⁰
(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-metilendiossiprovalerone | 7611746990970 | d |
| brolanfetamina vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina | 7611746137009 | d |
| 4-brom-2,5-dimetossianfetamina (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 | 7611746999522 | d |

¹⁰ Aggiornato dal n. I dell'O del DFI del 5 set. 2014, in vigore dal 1° ott. 2014 (RU 2014 3011).

| Designazione | GTIN | Elenco |
|--|---------------|--------|
| di THC totale pari almeno a 1,0% | | |
| 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-dimetossifenilettilamina | 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-dimetilocetil)-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-dimetilocetil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi | 7611746990949 | d |
| 3-[4-(1,1-dimetilocetil)-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-metilanfetamina (DOM, STP) [(±)-isomero] | 7611746133001 | d |
| 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7) | 7611746138013 | d |
| 2,5-dimetossianfetamina (DMA) | 7611746136002 | d |
| DMA vedere sotto 2,5-dimetossianfetamina | 7611746136002 | d |
| DMHP vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo | 7611746141006 | d |
| DMT vedere sotto N,N-dimetiltriptamina | 7611746297000 | d |
| DOB vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina | 7611746137009 | d |
| DOET vedere sotto 2,5-dimetossi-4-etilanfetamina | 7611746138006 | d |
| DOM (STP) vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina | 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-metilendiossianfetamina | 7611746132004 | d |
| N-etil-3,4-metilendiossianfetamina (MDE, MDEA) [(±)-isomero] | 7611746132004 | d |
| α-etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina (MBDB) | 7611746976806 | d |
| 4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina (2C-T-2) | 7611746137016 | d |
| etriptamina | 7611746227007 | d |
| 1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina vedere sotto roliciclidina | 7611746153009 | d |
| 4-fluoroanfetamina | 7611746991052 | d |
| 1-(4-fluorofenil)propan-2-amina vedere sotto 4-fluoro-anfetamina | 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-metilendioossianfetamina (N-idrossi-MDA) | 7611746142003 | d |
| N-idrossi-MDA vedere sotto N-idrossi-3,4-metilendioossianfetamina | 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-metilendioossianfetamina | 7611746976806 | d |
| MDA vedere sotto 3,4-metilendioossianfetamina | 7611746459002 | d |
| MDE vedere sotto N-etil-3,4-metilendioossianfetamina | 7611746132004 | d |
| MDEA vedere sotto N-etil-3,4-metilendioossianfetamina | 7611746132004 | d |
| MDMA vedere sotto 3,4-metilendioossimetanfetamina | 7611746148005 | d |
| MDPV vedere sotto 3,4-metilendioossipirovalerone | 7611746990970 | d |
| mephedrone vedere sotto 4-metilmetcatinone | 7611746991007 | d |
| mescalina | 7611746144007 | d |
| metcatinone (efedrone) [(\pm)-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 α -etil-N-metil-3,4-metilendioossianfetamina | 7611746976806 | d |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| 3,4-metilendiossianfetamina (MDA) [(±)-isomero] | 7611746459002 | d |
| (3,4-metilendiossifenil)-2-metilaminopropan-1-one vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone | 7611746990987 | d |
| 3,4-metilendiossimetanfetamina (MDMA) [(±)-isomero] | 7611746148005 | d |
| 3,4-metilendiossimetcatinone (methydone) | 7611746990987 | d |
| 3,4-metilendiossipivalerone (MDPV) | 7611746990970 | d |
| 1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-one vedere sotto 4-metilmecatinone | 7611746991007 | d |
| 4-metilmecatinone (mephedrone) | 7611746991007 | d |
| 4-metiltioanfetamina (4-MTA) | 7611746354000 | d |
| p-metossianfetamina (PMA) | 7611746150008 | d |
| 2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone vedere sotto JWH-250 | 7611746990895 | d |
| p-metossimetanfetamina (PMMA) | 7611746150015 | d |
| 5-metossi-3,4-metilendiossianfetamina (MMDA) | 7611746145004 | d |
| MMDA vedere sotto 5-metossi-3,4-metilendiossianfetamina | 7611746145004 | d |
| 4-MTA vedere sotto 4-metiltioanfetamina | 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-metossianfetamina vedere sotto p-metossianfetamina (PMA) | 7611746150008 | d |
| para-metossimetanfetamina (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-metossianfetamina | 7611746150008 | d |
| PMMA vedere p-metossimetanfetamina | 7611746150015 | d |
| psilocibina | 7611746152002 | d |
| psilocina | 7611746151005 | d |
| psilocybe vedere sotto funghi allucinogeni | 7611746370000 | d |
| roliciclidina (PHP, PCPY) | 7611746153009 | d |
| salvia divinorum | 7611123456789 | d |
| salvinorina A | 7611746965428 | d |
| san pedro (<i>Trichocereus pachanoi</i>) | 7611746372004 | d |
| sinesile vedere sotto paraesile | 7611746149002 | d |
| STP (DOM) vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina | 7611746133001 | d |
| stropharia vedere sotto funghi allucinogeni | 7611746370000 | d |
| TCP vedere sotto tenociclidina | 7611746154006 | d |
| tenanfetamina vedere sotto 3,4- metilendiossianfetamina | 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-trimetossianfetamina | 7611746156000 | d |
| TMA-2 vedere sotto 2,4,5-trimetossianfetamina | 7611746136019 | d |
| Trichocereus pachanoi vedere sotto san pedro | 7611746372004 | d |
| trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP) | 7611746991014 | d |
| 1-(3-trifluorometilfenil)piperazina vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina | 7611746991014 | d |

| Designazione | GTIN | Elenco |
|---|---------------|--------|
| 2,4,5-trimetossianfetamina (TMA-2) | 7611746156000 | d |
| 3,4,5-trimetossianfetamina (TMA) | 7611746136019 | d |
| 1-(3,4,5-trimetossifenil)-2-aminoetano vedere sotto mescalina | 7611746144007 | d |

*Allegato 6*¹¹
(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 2011¹² sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un’autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

¹¹ 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), dell’8 nov. 2013 (RU **2013** 4515) e del 3 nov. 2014, in vigore dal 1° dic. 2014 (RU **2014** 4381).

¹² RS **812.121.1**

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

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.

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftilpirovaleroni 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.

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

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.

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.

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

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

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

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

| Numero | Designazione |
|--------|---|
| 30 | Metilendioossipirrolidinobutiofenone MDPBP 1-(3,4-Metilenediossifenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-butanone |
| 31 | Nafirone O-2482 1-Naftalen-2-il-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-one |
| 32 | N-Benzil-3,4-metilendioossicatinone |
| 33 | 2-Benzilamino-1-(3,4-metilendioossifenil)-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-ilettil)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone |
| 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 |

| Numero | Designazione |
|--------|--|
| 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 L'uso industriale è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo. |
| 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 |
| 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 |

| Numero | Designazione |
|--------|---|
| | 5,6,7,8-Tetraidrobenzo[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-iodbenzoi)indolo |
| 67 | AB001 1-Pentil-3-(1-adamantol)indolo |
| 68 | MAM-2201 [1-(5-Fluoropentil)-1H-indol-3-il](4-metil-1-naftil)metanone |
| 69 | A-796,260 1-(2-Morfolin-4-ilettil)-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 |

| Numero | Designazione |
|--------|---|
| 75 | XLR-11 (1-(5-Fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil) metanone |
| 76 | URB-597 [3-(3-Carbamoilfenil)fenil] N-cicloesilcarbamatò |
| 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 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 |

| Numero | Designazione |
|--------|---|
| 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 |
| 97 | 3-Metilfanfetamina 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 |

| Numero | Designazione |
|--------|--|
| 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-Metossifenilclidina 4-MeO-PCP 1-[1-(4-Metossifenil)cicloesil]-piperidina |
| 104 | 3-Metossifenilclidina 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 | 5F-PB22 Chinolin-8-il-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-carbossilato Chinolin-8-il-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol]-3-carbossilato |
| 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 |

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

| Numero | Designazione |
|--------|--|
| 126 | RH-34 3-[2-(2-Metossibenzilamino)etil]-1H-chinazolin-2,4-dione |
| 127 | N-Etil-norKetamina NEK 2-(2-Clorofenil)-2-(etilamino)cicloesano-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 |
| 130 | Ogni sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d e f), la cui struttura deriva da fenetilamina, N-alchil-fenetilamina, a-metilfenetilamina, N-alchil-a-metilfenetilamina, a-etilfenetilamina, o N-alchil-a-etilfenetilamina per sostituzione, di qualsiasi portata, nell'anello fenilico con gruppi alchilici, alcossi, alchilendiossi o alogenuri, indipendentemente dal fatto che questi gruppi siano ulteriormente sostituiti, nell'anello fenilico, da uno o più sostituenti univalenti di altro tipo. L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo. |
| 131 | Ogni sostanza la cui struttura deriva dalle sostanze descritte nel numero 130 del presente elenco per sostituzione nell'atomo di azoto del gruppo aminico con un gruppo benzilico, indipendentemente dal fatto che questo gruppo sia sostituito nell'anello fenilico in qualsiasi portata. Sono escluse le sostanze controllate degli elenchi a, b, d e f. L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo. |
| 132 | NM2AI N-Metil-2-aminoindano N-Metil-2-indanamina |
| 133 | Nitracaina 3-Dietilamino-2,2-dimetilpropil-4-nitrobenzoato L'uso industriale per la ricerca e lo sviluppo è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo. |
| 134 | Diclazepam 7-Clor-5-(2-clorfenil)-1,3-diidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one L'uso industriale per la ricerca e lo sviluppo è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo. |
| 135 | Pirazolam 8-Brom-1-metil-6-(2-pyridinil)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzo-diazepina |

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

L'uso industriale per la ricerca e lo sviluppo è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.

136 **Flubromazepam**

7-Brom-5-(2-fluorfenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

L'uso industriale per la ricerca e lo sviluppo è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.

137 **bk-2C-B**

2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimetossifenil)etanone

138 **Difenidina**

1-(1,2-Difenilettil)piperidina

139 **Metossifenidina**

1-[1-(2-Metossifenil)-2-fenilettil]piperidina

140 **EAM-2201**

(4-Etil-1-naftalini)[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]metanone
3-(4-Etil-1-naftoil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indolo

141 **FUB-PB-22**

Chinolin-8-il-1-(4-fluorbenzil)-1H-indol-3-carbossilato

142 **THJ-2201**

(1-(5-Fluorpentil)-1H-indazol-3-il)(1-naftalini)metanone
1-(5-Fluorpentil)-3-(1-naftoil)-1H-indazolo

143 **25I-NBF**

N-(2-Fluorbenzil)-4-iod-2,5-dimetossifenetilamina
2-(2,5-Dimetossifenil-4-iod)-N-(2-fluorbenzil)etilamina

144 **25C-NBF**

4-Clor-N-(2-fluorbenzil)-2,5-dimetossifenetilamina
2-(4-Clor-2,5-dimetossifenil)-N-(2-fluorbenzil)etilamina

145 **25B-NBF**

4-Brom-N-(2-fluorbenzil)-2,5-dimetossifenetilamina
2-(4-Brom-2,5-dimetossifenil)-N-(2-fluorbenzil)etilamina

146 **BOD**

β ,2,5-Trimetossi-4-metilfenetilamina
2-(2,5-Dimetossi-4-metilfenil)-(2-metossi)etilamina

147 **Escalina**

4-Etossi-3,5-dimetossifenetilamina
2-(4-Etossi-3,5-dimetossifenil)etilamina

148 **Allilescalina**

3,5-Dimetossi-4-(2-propenilossi)fenetilamina

| Numero | Designazione |
|--------|---|
| | 2-[3,5-Dimetossi-4-(2-propenilossifenil)]etilamina |
| 149 | Metallilescalina 3,5-Dimetossi-4-(2-metil-2-propenilossi)fenetilamina 2-[3,5-Dimetossi-4-(2-metil-2-propenilossifenil)]etilamina |
| 150 | 25N-NBOMe 2,5-Dimetossi-4-nitro-N-(2-metossibenzil)fenetilamina 2-(2,5-Dimetossifenil-4-nitro)-N-(2-metossibenzil)etilamina |
| 151 | 25E-NBOMe 4-Etil-2,5-dimetossi-N-(2-metossibenzil)fenetilamina 2-(4-Etil-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilamina |
| 152 | 25C-NBOH 4-Clor-2,5-dimetossi-N-(2-idrossibenzil)fenetilamina 2-(4-Clor-2,5-dimetossifenil)-N-(2-idrossibenzil)etilamina |
| 153 | 25I-NBOH 4-Iod-2,5-dimetossi-N-(2-idrossibenzil)fenetilamina 2-(4-Iod-2,5-dimetossifenil)-N-(2-idrossibenzil)etilamina |
| 154 | bk-2C-C 2-Amino-1-(4-clor-2,5-dimetossifenil)etanone |
| 155 | bk-2C-I 2-Amino-1-(4-iod-2,5-dimetossifenil)etanone |
| 156 | bk-2C-D 2-Amino-1-(2,5-dimetossi-4-metilfenil)etanone |
| 157 | bk-2C-E 2-Amino-1-(4-etil-2,5-dimetossifenil)etanone |
| 158 | bk-2C-P 2-Amino-1-(2,5-dimetossi-4-propilfenil)etanone |
| 159 | bk-2C-i 2-Amino-1-(4-isopropil-2,5-dimetossifenil)etanone |
| 160 | Alfa-Metiltriptamina AMT 1-(Indol-3-il)propan-2-amina |

Allegato 7¹³
(art. 2 cpv. 3)

Elenco f: Precursori

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

¹³ Aggiornato dal n. I dell'O del DFI del 5 set. 2014, in vigore dal 1° ott. 2014 (RU **2014** 3011).

Allegato 8
(art. 2. cpv. 4)

Elenco g: Coadiuvanti chimici

anidride acetica da 20 kg
potassio permanganato da 5 kg

I Paesi bersaglio¹⁴ 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 | Pakistan |
| Arabia Saudita | Giordania | Panama |
| Argentina | Guatemala | Paraguay |
| Benin | Haiti | Perù |
| Bolivia | Honduras | Repubblica Dominicana |
| Brasile | India | Russia |
| Canada | Isole Cayman | Tagikistan |
| Cile | Kazakistan | Tanzania |
| Colombia | Libano | Turchia |
| Corea (Sud) | Madagascar | Uruguay |
| Costa Rica | Malaysia | Venezuela |
| Ecuador | Maldive | |
| Egitto | Messico | |
| El Salvador | Moldova | |
| Emirati Arabi Uniti | Nigeria | |
| Etiopia | Oman | |

¹⁴ Paesi designati come tali dall'Organo internazionale di controllo degli stupefacenti (International Narcotics Control Board) dell'ONU oppure dall'Unione europea.