

**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 30 novembre 2018)

---

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

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

*ordina:*

**Art. 1**                    Sostanze controllate

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

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

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

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

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

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

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

RU 2011 2595

<sup>1</sup> RS 812.121.1

<sup>2</sup> RS 812.121

**Art. 2** Elenchi delle sostanze controllate

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

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

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

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

**Art. 3** Paglia di papavero

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

**Art. 4** Semi di canapa

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

**Art. 5** Precursori

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

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

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

**Art. 6** Coadiuvanti chimici

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

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

<sup>3</sup> [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).

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

**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 15*  
(art. 2 cpv. 1)

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

Designazione	GTIN	Elenco
<b>acetildiidrocodeina</b>	7611746001003	a
<b>acetilfentanile</b> , N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]-N-fenilacetammide	7611746960522	d
<b>acetilmetadolo</b> [(±)-isomero]	7611746002000	a
<b>acetil-α-metilfentanil</b>	7611746240006	a
<b>acettorfina</b>	7611746000006	a
<b>acido 4-idrossibutirrico</b> 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
<b>acido lisergico, dietilamide dell'</b> vedere dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)	7611746143000	d
<b>AH-7921</b> , 3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)cicloesilmetil]benzammide	7611746960867	d
<b>alazepam</b>	7611746193005	b
<b>alfacetilmetadolo</b> [(+)-isomero]	7611746005001	a
<b>alfameprodina</b>	7611746006008	a
<b>alfametadolo</b>	7611746007005	a
<b>alfametilacetilfentanil</b> vedere sotto acetil-α-metilfentanil	7611746240006	a
<b>alfaprodina</b> [(±)-isomero; cis]	7611746008002	a
<b>alfentanile</b>	7611746003007	a
<b>allilprodina</b>	7611746004004	a
<b>allobarbitale</b>	7611746164005	b
<b>aloxazolam</b>	7611746194002	b
<b>alprazolam</b>	7611746165002	b
<b>amfepramone</b>	7611746167006	b
<b>anfetamina</b> [(±)-isomero]	7611746118008	a

<sup>5</sup> Aggiornato dal n. I cpv. 1 delle O del DFI del 5 set. 2014 (RU **2014** 3011) e del 18 ago. 2017, in vigore dal 1° ott. 2017 (RU **2017** 5003).

Designazione	GTIN	Elenco
<b>amineptina</b>	7611746250005	a
<b>2-amino-1-(2,5-dimetossi-4-metil)-fenilpropano</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina	7611746133001	d
<b>cis-2-amino-4-metilfenil-2-oxazolina</b> vedere sotto 4-metilaminorex	7611746999379	d
<b>2-aminopropiofenone</b> vedere sotto catinone	7611746134008	d
<b>3-(2-aminobutil)-indolo</b> vedere sotto etriptamina	7611746227007	d
<b>aminorex</b>	7611746225003	b
<b>amobarbitale</b>	7611746166009	b
<b>anileridina</b>	7611746009009	a
<b>barbexaclone</b> vedere sotto fenobarbitale (-)-propilesdrina (1:1)	7611746168010	b
<b>barbitale</b>	7611746168003	b
<b>benzetidina</b>	7611746010005	a
<b>benzfetamina</b>	7611746169000	b
<b>benzilmorfina</b>	7611746011002	a
<b>benzilpiperazina</b>	7611746269007	a
<b>1-(benzo[d][1,3]diossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one</b> vedere sotto 3,4-metilendiossiprovalerone	7611746990970	d
<b>betacetilmetadolo</b>	7611746012009	a
<b>betameprodina</b>	7611746013006	a
<b>betametadolo</b>	7611746014003	a
<b>betaprodina</b>	7611746015000	a
<b>bezitramide</b>	7611746016007	a
<b>brolanfetamina</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina	7611746137009	d
<b>bromazepam</b>	7611746170006	b
<b>4-brom-2,5-dimetossianfetamina (DOB)</b> [(±)-isomero]	7611746137009	d
<b>4-brom-2,5-dimetossifenilettilamina (2C-B)</b>	7611746350002	d
<b>brotizolam</b>	7611746226000	b
<b>buprenorfina</b>	7611746017004	a
<b>butalbitalo</b>	7611746171003	b
<b>1-butil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-073	7611746990901	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>butirfentanile</b> , butanoil fentanile, N-fenil-N-(1-(2-feniletil)-4-piperidinil)-butanammido	7611746958673	d
<b>butobarbitale</b>	7611746239000	b
<b>butylone</b> vedere sotto 2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one	7611746990994	d
<b>camazepam</b>	7611746172000	b
<b>canapa</b> piante di canapa o parti delle stesse che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % e tutti gli oggetti e i preparati fabbricati che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % o fabbricati a partire da canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %	7611746999522	d
<b>canapa, estratto</b> vedere sotto canapa	7611746999515	d
<b>canapa, olio</b> vedere sotto canapa	7611746999485	d
<b>canapa, resina</b> (hashish)	7611746999508	d
<b>canapa, semi</b> per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %	7611746999522	d
<b>canapa, talee</b> per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %	7611746999522	d
<b>canapa, tintura</b> vedere sotto canapa	7611746999492	d
<b>cannabis</b> vedere sotto canapa		d
<b>MDMB-CHMICA</b> , metil N-{{1-(cicloesilmetil)-1H-indolo-3-il}carbonile}-3-metil-L-valinato	7611746958062	d
<b>5F-APINACA, 5F-AKB48</b> ; N-(adamantan-1-il)-1-[(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide	7611746958055	d
<b>carfentanil</b>	7611746958161	a
<b>catha edulis, foglie</b> (foglie della pianta di kath)	7611746999270	d
<b>catina</b> [(+)-norpseudoefedrina]	7611746173007	b
<b>catinone</b>	7611746134008	d
<b>2C-B</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossifeniletilamina	7611746350002	d
<b>cetobemidone</b>	7611746058007	a
<b>1-(2-clorofenil)piperazina</b> vedere sotto o-clorofenil-piperazina	7611746991045	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>1-(3-clorofenil)piperazina</b> vedere sotto m-clorofenil-piperazina	7611746991038	d
<b>1-(4-clorofenil)piperazina</b> vedere sotto p-clorofenil-piperazina	7611746991021	d
<b>m-clorofenilpiperazina</b> (m-CPP)	7611746991038	d
<b>MT-45</b> , 1-cicloesil-4-(1,2-difenilettil)piperazina	7611746958130	d
<b>o-clorofenilpiperazina</b> (o-CPP)	7611746991045	d
<b>p-clorofenilpiperazina</b> (p-CPP)	7611746991021	d
<b>2C-I</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina	7611746137023	d
<b>ciclobarbitale</b>	7611746179009	b
<b>clobazam</b>	7611746175001	b
<b>clonazepam</b>	7611746176008	b
<b>clonitazene</b>	7611746019008	a
<b>clorazepato</b>	7611746224006	b
<b>clordiazepossido</b>	7611746174004	b
<b>clotiazepam</b>	7611746177005	b
<b>cloxazolam</b>	7611746178002	b
<b>coca, estratti</b> sono esclusi gli estratti di coca la cui concentrazione totale di cocaina, ecgonina e altri alcaloidi ecgoninici non è superiore a 1,25 ppm o 1,25 milligrammi per chilogrammo.	7611746999461	a
<b>coca, foglie</b>	7611746999478	a
<b>cocaina, tinture</b>	7611746999454	a
<b>cocaina</b>	7611746021001	a
<b>codeina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti codeina</i> )	7611746022008	a
I preparati contenenti <b>codeina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di codeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o la concentrazione non è superiore al 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 <sup>6</sup> sui medicinali).		c

6 RS 812.212.21

Designazione	GTIN	Elenco
<b>codeina-N-ossido</b>	7611746023005	a
<b>codossima</b>	7611746024002	a
<b>conocybe</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>CP 47,497, 3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>	7611746990963	d
<b>CP 47,497-C6-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>	7611746990956	d
<b>CP 47,497-C8-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetiloctil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>	7611746990949	d
<b>CP 47,497-C9-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>	7611746990932	d
<b>m-CPP</b> vedere sotto m-chlorofenilpiperazina	7611746991038	d
<b>o-CPP</b> vedere sotto o-chlorofenilpiperazina	7611746991045	d
<b>p-CPP</b> vedere sotto p-chlorofenilpiperazina	7611746991021	d
<b>2C-T-2</b> vedere sotto 4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina	7611746137016	d
<b>2C-T-7</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina	7611746138013	d
<b>delorazepam</b>	7611746180005	b
<b>desomorfin</b>	7611746025009	a
<b>destromoramide</b>	7611746026006	a
<b>destropropossifene</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti destropropossifene</i> )	7611746027003	a
I preparati contenenti <b>destropropossifene</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando sono destinati a un'applicazione per via orale e quando la dose, calcolata come base, non supera i 135 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nei preparati non suddivisi. Non devono contenere altri stupefacenti o sostanze psicotrope. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).		c
<b>DET</b> vedere sotto N,N-dietiltriptamina	7611746135005	d
<b>dexanfetamina</b> [(+)-isomero]	7611746119005	a
<b>diacetilmorfina</b> vedere sotto eroina	7611746050001	d
<b>diamorfina</b> vedere sotto eroina	7611746050001	d
<b>diampromide</b>	7611746029007	a



Designazione	GTIN	Elenco
<b>diazepam</b>	7611746181002	b
<b>dideidro-9,10-N,N-dietilmetil-6-ergolin-carbossamide-8β</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)</b>	7611746143000	d
<b>3-(2-dietilaminoetil)-indolo</b> vedere sotto N,N-dietiltriptamina	7611746135005	d
<b>N,N-dietillisergamide</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>dietilpropione</b> vedere sotto amfepramone	7611746167006	b
<b>dietiltiambutene</b>	7611746312000	a
<b>N,N-dietiltriptamina (DET)</b>	7611746135005	d
<b>difenossilato</b>	7611746038009	a
<b>difenossina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti difenossina</i> )	7611746031000	a
I preparati contenenti <b>difenossina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono, per unità di somministrazione, al massimo 0,5 mg di difenossina calcolata come base e una quantità di atropina solfato uguale al 5 % al minimo della quantità di difenossina. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).		c
<b>diidrocodeina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti diidrocodeina</i> )	7611746032007	a
I preparati contenenti <b>diidrocodeina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di diidrocodeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).		c
<b>diidrocodeinone</b> vedere sotto idrocodone	7611746051008	a
<b>diidroetorfina</b>	7611746260004	a
<b>diidromorfina</b>	7611746033004	a

Designazione	GTIN	Elenco
<b>diidromorfinone</b> vedere sotto idromorfone	7611746053002	a
<b>dimefeptanolo</b>	7611746035008	a
<b>dimenoxadolo</b>	7611746034001	a
<b>6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone</b> vedere sotto metadone	7611746064008	a
<b>3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-ile, diidrogenofosfato</b> vedere sotto psilocibina	7611746152002	d
<b>3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-olo</b> vedere sotto psilocina	7611746151005	d
<b>3-(2-dimetilaminoetil)-indolo</b> vedere sotto N,N-dimetiltriptamina	7611746297000	d
<b>5-(1,1-dimetileptil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497	7611746990963	d
<b>3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497	7611746990963	d
<b>dimetileptiltetraidrocannabinolo (DMHP)</b>	7611746141006	d
<b>5-(1,1-dimetilesil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497-C6-omologhi	7611746990956	d
<b>3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497-C6- omologhi	7611746990956	d
<b>5-(1,1-dimetilnonil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi	7611746990932	d
<b>3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi	7611746990932	d
<b>5-(1,1-dimetilottil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi	7611746990949	d
<b>3-[4-(1,1-dimetilottil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi	7611746990949	d
<b>dimetiltiambutene</b>	7611746030003	a
<b>N,N-dimetiltriptamina (DMT)</b>	7611746297000	d
<b>2,5-dimetossi-4-etilamfetamina (DOET) [(±)-isomero]</b>	7611746138006	d
<b>2,5-dimetossi-4-iodofenetilammina (2C-I)</b>	7611746137023	d
<b>2,5-dimetossi-4-metilamfetamina (DOM, STP)</b> [(±)-isomero]	7611746133001	d
<b>2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilammina (2C-T-7)</b>	7611746138013	d
<b>2,5-dimetossianfetamina (DMA)</b>	7611746136002	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>diossafetilbutirrato</b>	7611746037002	a
<b>dipipanone</b>	7611746039006	a
<b>DMA</b> vedere sotto 2,5-dimetossianfetamina	7611746136002	d
<b>DMHP</b> vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo	7611746141006	d
<b>DMT</b> vedere sotto N,N-dimetiltriptamina	7611746297000	d
<b>DOB</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina	7611746137009	d
<b>DOET</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-etilamfetamina	7611746138006	d
<b>DOM (STP)</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina	7611746133001	d
<b>dronabinolo</b> vedere sotto (-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo	7611746155010	d
<b>drotebanolo</b>	7611746040002	a
<b>ecgonina e suoi esteri e derivati trasformabili in ecgonina e cocaina</b>	7611746041009	a
<b>efedrone</b> vedere sotto metcattinone	7611746331001	d
<b>eroina</b> (diacetilmorfina/dimorfina)	7611746050001	d
<b>1-esil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-019	7611746990918	d
<b>estazolam</b>	7611746182009	b
<b>etclorvinolo</b>	7611746183006	b
<b>eticiclidina (PCE)</b>	7611746140009	d
<b>N-etilamfetamina</b> vedere sotto etilamfetamina	7611746186007	b
<b>25B-NBOMe</b> , 2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746964520	d
<b>25C-NBOMe</b> , 2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746963899	d
<b>25I-NBOMe</b> , 2-(4-iodio-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746958468	d
<b>etilamfetamina</b> [(+)-isomero]	7611746186007	b
<b>N-etil-1-fenil-cicloesilammina</b> vedere sotto eticiclidina	7611746140009	d
<b>N-etil-MDA</b> vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
<b>N-etil-3,4-metilendiossianfetamina (MDE, MDEA)</b> [(±)-isomero]	7611746132004	d
<b>etilfenidato</b> , etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato	7611746965169	d
<b>etiloflazepato</b>	7611746185000	b

Designazione	GTIN	Elenco
<b><math>\alpha</math>-etil-N-metil-3,4-metilendioossianfetamina (MBDB)</b>	7611746976806	d
<b>etilmetiltiambutene</b>	7611746042006	a
<b>etilmorfina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti etilmorfina</i> )	7611746043003	a
I preparati contenenti <b>etilmorfina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di etilmorfina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non supera 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).		c
<b>etilone</b> , 1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-one	7611746958086	d
<b>4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina (2C-T-2)</b>	7611746137016	d
<b>etinamato</b>	7611746184003	b
<b>etizolam</b>	7611746965459	b
<b>etonitazene</b>	7611746044000	a
<b>etorfina</b>	7611746045007	a
<b>etoxeridina</b>	7611746046004	a
<b>etriptamina</b>	7611746227007	d
<b>fenadossone</b>	7611746097006	a
<b>fenampromide</b>	7611746098003	a
<b>fenazepam</b>	7611746965435	b
<b>fenazocina</b>	7611746099000	a
<b>fencamfamina</b>	7611746187004	b
<b>fenciclidina (PCP)</b>	7611746124009	a
<b>fendimetrazina</b> [(±)-isomero, trans]	7611746205012	b
<b>fenetillina</b>	7611746120001	a
<b>1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina</b> vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
<b>1-(2-feniletil)-4-fenil-4-acetossipiperidina (PEPAP)</b>	7611746100003	a
<b>fenmetrazina</b>	7611746125006	a
<b>fenobarbitale</b>	7611746214007	b

Designazione	GTIN	Elenco
<b>fenobarbitale . (-)-propilesdrina (1:1)</b> (barbexaclone)	7611746168010	b
<b>fenomorfanio</b>	7611746101000	a
<b>fenoperidina</b>	7611746102007	a
<b>fenproporex</b>	7611746188001	b
<b>fentanile</b>	7611746047001	a
<b>fentermina</b>	7611746215004	b
<b>fludiazepam</b>	7611746189008	b
<b>flunitrazepam</b>	7611746190004	b
<b>4-fluoroanfetamina</b>	7611746991052	d
<b>1-(4-fluorofenil)propan-2-amina</b> vedere sotto 4-fluoro-anfetamina	7611746991052	d
<b>p-fluorofentanile</b>	7611746048008	a
<b>flurazepam</b>	7611746191001	b
<b>folcodina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti folcodina</i> )	7611746103004	a
I preparati contenenti <b>folcodina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di folcodina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).		c
<b>funghi allucinogeni dei generi conocybe, panaeolus, psilocybe e stropharia</b>	7611746370000	d
<b>furetidina</b>	7611746049005	a
<b>GHB</b> vedere sotto acido 4-idrossibutirrico	7611746400004	a
<b>glutetimide</b>	7611746192008	b
<b>hashish</b> vedere sotto canapa, resina	7611746999508	d
<b>ibogaina</b>	7611746235002	d
<b>idrocodone</b>	7611746051008	a
<b>idromorfinolo</b>	7611746052005	a
<b>idromorfone</b>	7611746053002	a
<b>1-idrossi-3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano</b>	7611746141006	d

Designazione	GTIN	Elenco
vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo		
<b>1-idrossi-3-n-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-benzo[b,d]pirano</b> vedere sotto paraesile	7611746149002	d
<b>β-idrossifentanile</b>	7611746054009	a
<b>N-idrossi-3,4-metilendiossianfetamina</b> (N-idrossi-MDA)	7611746142003	d
<b>N-idrossi-MDA</b> vedere sotto N-idrossi-3,4-metilendiossianfetamina	7611746142003	d
<b>β-idrossimetil-3-fentanile</b>	7611746055006	a
<b>idrossipetidina</b>	7611746056003	a
<b>isometadone</b>	7611746057000	a
<b>JWH-018, 1-pentil-3-(1-naftoil)indolo</b>	7611746990925	d
<b>JWH-019, 1-esil-3-(1-naftoil)indolo</b>	7611746990918	d
<b>JWH-073, 1-butil-3-(1-naftoil)indolo</b>	7611746990901	d
<b>JWH-250, 1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo</b>	7611746990895	d
<b>ketazolam</b>	7611746195009	b
<b>LAAM</b> vedere sotto levoacetilmetadolo	7611746236009	a
<b>lefetamina</b> (SPA)	7611746196006	b
<b>levanfetamina</b> [(-)-isomero]	7611746197003	a
<b>levoacetilmetadolo</b> [(-)-isomero] (LAAM)	7611746236009	a
<b>levofenacilmorfano</b>	7611746061007	a
<b>levometadone</b>	7611746979845	a
<b>levometanfetamina</b>	7611746290001	a
<b>levometorfano</b> <i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i>	7611746059004	a
<b>levoramide</b>	7611746060000	a
<b>levorfanolo</b> <i>Il destrorfanolo non sottostà a controlli</i>	7611746062004	a
<b>lisdexanfetamina</b>	7611764965442	a
<b>lisergide</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>loflazepato d'etile</b> vedere sotto etilloflazepato	7611746185000	b
<b>Lophophora williamsii</b> vedere sotto peyotl	7611746371007	d
<b>loprazolam</b>	7611746198000	b
<b>lorazepam</b>	7611746228004	b

Designazione	GTIN	Elenco
<b>lormetazepam</b>	7611746200000	b
<b>LSD</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>LSD-25</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>mazindolo</b>	7611746201007	b
<b>MBDB</b> vedere sotto $\alpha$ -etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746976806	d
<b>MDA</b> vedere sotto 3,4-metilendiossianfetamina	7611746459002	d
<b>MDE</b> vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
<b>MDEA</b> vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
<b>MDMA</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetanfetamina	7611746148005	d
<b>MDPV</b> vedere sotto 3,4-metilendiossiprovalerone	7611746990970	d
<b>mecloqualone</b>	7611746126003	a
<b>4-MEC</b> , 4-metiletcatinone, 2-etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-one	7611746958093	d
<b>medazepam</b>	7611746202004	b
<b>mefenorex</b> [( $\pm$ )-isomero]	7611746203001	b
<b>mephedrone</b> vedere sotto 4-metilmecatinone	7611746991007	d
<b>meprobamato</b>	7611746204008	b
<b>mescalina</b>	7611746144007	d
<b>mesocarbo</b>	7611746229001	b
<b>metadolo</b> vedere sotto demefeptanolo	7611746035008	a
<b>metadone</b> [( $\pm$ )-isomero]	7611746064008	a
<b>metadone, intermedio del</b>	7611746064008	a
<b>metanfetamina</b> [( $\pm$ )-isomero]	7611746121008	a
<b>AM-2201</b> , [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](naftalene-1-il)metanone	7611746960690	d
<b>XLR-11</b> ; [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone	7611746960737	d
<b>metaqualone</b>	7611746127000	a
<b>metazocina</b>	7611746063001	a
<b>metcatinone</b> (efedrone) [( $\pm$ )-isomero]	7611746331001	d
<b>para-metil-4-metilaminorex</b> , 4,4 <sup>7</sup> -DMAR	7611746958116	d
<b>metilone</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone	7611746990987	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one</b> vedere sotto metcatinone	7611746331001	d
<b>2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one</b> (butylone)	7611746990994	d
<b>4-metilaminorex</b>	7611746999379	d
<b>N-metil-1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-butilamina</b> vedere sotto alpha-etil-N-metil-3,4-metilendioossianfetamina	7611746976806	d
<b>U-47700</b> , 3,4-dicloro-N-(2-(dimetilamino)cicloesile)-N- metilbenzammide	7611746958109	d
<b>metildesorfina</b>	7611746066002	a
<b>metildiidromorfina</b>	7611746067009	a
<b>3,4-metilendioossianfetamina (MDA)</b> [(±)-isomero]	7611746459002	d
<b>(3,4-metilendioossifenil)-2-metilaminopropan-1-one</b> vedere sotto 3,4-metilendioossimetcatinone	7611746990987	d
<b>3,4-metilendioossimetanfetamina (MDMA)</b> [(±)-isomero]	7611746148005	d
<b>3,4-metilendioossimetcatinone (Methylone)</b>	7611746990987	d
<b>3,4-metilendioossipirovalerone (MDPV)</b>	7611746990970	d
<b>metilfenidato</b>	7611746122005	a
<b>1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-one</b> vedere sotto 4-metilmetcatinone	7611746991007	d
<b>1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina (MPPP)</b>	7611746070009	a
<b>metilfenobarbitale</b>	7611746199007	b
<b>α-metilfentanile</b>	7611746068006	a
<b>3-metilfentanile</b>	7611746997795	a
<b>4-metilmetcatinone (mephedrone)</b>	7611746991007	d
<b>4-metiltioanfetamina (4-MTA)</b>	7611746354000	d
<b>α-metiltiofentanile</b>	7611746071006	a
<b>3-metiltiofentanile</b>	7611746072003	a
<b>metiopropamina, MPA</b> , N-metil-1-(tiofen-2-il)propan- 2-ammina	7611746965145	d
<b>metiprilone</b>	7611746206002	b
<b>metopone</b>	7611746073000	a
<b>metossetamina</b> , 2-(3-metossifenil)-2-(etilamino cicloe- sanone	7611746964728	d



Designazione	GTIN	Elenco
<b>p-metossianfetamina (PMA)</b>	7611746150008	d
<b>2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone</b> vedere sotto JWH-250	7611746990895	d
<b>p-metossimetanfetamina (PMMA)</b>	7611746150015	d
<b>5-metossi-3,4-metilendioossianfetamina (MMDA)</b>	7611746145004	d
<b>midazolam</b>	7611746207009	b
<b>mitraginina</b>	7611746958154	a
<b>7-idrossimitraginina</b>	7611746958147	a
<b>mirofina</b>	7611746081005	a
<b>MMDA</b> vedere sotto 5-metossi-3,4- metilendioossianfetamina	7611746145004	d
<b>moramide, intermedio del</b>	7611746076001	a
<b>morferidina</b>	7611746077008	a
<b>morfina</b>	7611746078005	a
<b>morfina metobromuro e altri derivati morfincici ad azoto pentavalente</b>	7611746079002	a
<b>morfina N-ossido</b>	7611746080008	a
<b>MPPP</b> vedere sotto 1-metil-4-fenil-4- propionossipiperidina	7611746070009	a
<b>4-MTA</b> vedere sotto 4-metiltoanfetamina	7611746354000	d
<b>(naftalene-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanone</b> vedere sotto JWH-073	7611746990901	d
<b>(naftalene-1-il)(1-esil-1H-indol-3-il)metanone</b> vedere sotto JWH-019	7611746990918	d
<b>(naftalene-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone</b> vedere sotto JWH-018	7611746990925	d
<b>nicocodina</b>	7611746082002	a
<b>nicodicodina</b>	7611746083009	a
<b>nicomorfina</b>	7611746084006	a
<b>nimetazepam</b>	7611746208006	b
<b>nitrazepam</b>	7611746209003	b
<b>noracimetadolo</b>	7611746085003	a
<b>norcodeina</b>	7611746086000	a
<b>nordazepam</b>	7611746210009	b
<b>norlevorfanolo</b>	7611746087007	a

Designazione	GTIN	Elenco
<b>normetadone</b>	7611746088004	a
<b>normorfina</b>	7611746089001	a
<b>norpipanone</b>	7611746090007	a
<b>(±)-norpseudoefedrina</b>	7611746173014	b
<b>(+)-norpseudoefedrina</b> vedere sotto catina	7611746173007	b
<b>opiale</b> (alcaloidi dell'oppio, sali idroclorici)	7611746997931	a
<b>oppi crocata tintura 1 % morfina</b> vedere sotto oppio, tintura crocata 1 % morfina	7611746091905	a
<b>oppi extractum sicc 20 % morfina</b> vedere sotto oppio, estratto secco 20 % morfina	7611746157908	a
<b>oppi pulvis normatus 10 % morfina</b> vedere sotto oppio, polvere standardizzata 10 % morfina	7611746078302	a
<b>oppi tintura normata 1 % morfina</b> vedere sotto oppio, tintura standardizzata 1 % morfina	7611746158905	a
<b>oppio/oppio grezzo</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili preparati contenenti oppio</i> )	7611746160007	a
I preparati che contengono <b>oppio</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono al massimo 0,2 % di morfina calcolata come base nonché una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie), in modo tale che la morfina non possa essere estratta in una proporzione che costituirebbe un pericolo per la salute pubblica o con dei mezzi facili da applicare e che pure i suoi preparati non possano essere utilizzati in tale proporzione. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).		c
<b>oppio da fumare e residui provenienti dalla sua fabbricazione o utilizzazione</b>	7611746131007	d
<b>oppio, estratto secco 20 % morfina</b>	7611746157908	a
<b>oppio, polvere standardizzata 10 % morfina</b>	7611746078302	a
<b>oppio, tintura crocata 1 % morfina</b>	7611746091905	a
<b>oppio, tintura standardizzata 1 % morfina</b>	7611746158905	a
<b>oripavina</b>	7611746270003	a
<b>ossicodone</b>	7611746092001	a
<b>ossimorfone</b>	7611746093008	a
<b>oxazepam</b>	7611746211006	b

Designazione	GTIN	Elenco
<b>oxazolam</b>	7611746212003	b
<b>paglia di papavero, concentrato di</b> Il concentrato di paglia di papavero è il prodotto ottenuto dalla lavorazione della paglia di papavero al fine di concentrare i suoi alcaloidi, quando questo prodotto è messo in commercio.	7611746075004	a
<b>paglia di papavero per la fabbricazione di stupefacenti</b>	7611746074007	a
<b>panaeolus</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>paraesile</b> (sinesile)	7611746149002	d
<b>para-fluorofentanile</b> vedere sotto p-fluorofentanile	7611746048008	a
<b>para-metossianfetamina</b> vedere sotto p-metossianfetamina (PMA)	7611746150008	d
<b>para-metossimetanfetamina</b> (PMMA)	7611746150015	d
<b>PCE</b> vedere sotto eticiclidina	7611746140009	d
<b>PCP</b> vedere sotto fenciclidina	7611746124009	a
<b>PCPY</b> vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
<b>pemolina</b>	7611746123002	b
<b>pentazocina</b> [(±)-isomero; cis ]	7611746094005	a
<b>1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo</b> vedere sotto JWH-250	7611746990895	d
<b>1-pentil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-018	7611746990925	d
<b>pentedrone</b> , 2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-one	7611746958079	d
<b>pentobarbitale</b>	7611746213000	b
<b>PEPAP</b> vedere sotto 1-(2-fenetil)-4-fenil-4-acetossipiperidina	7611746100003	a
<b>petidina</b>	7611746095002	a
<b>petidina, prodotto intermedio A</b>	7611746996009	a
<b>petidina, prodotto intermedio B</b>	7611746976011	a
<b>petidina, prodotto intermedio C</b>	761174676172	a
<b>peyotl</b> ( <i>Lophophora williamsii</i> )	7611746371007	d
<b>PHP</b> vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
<b>piminodina</b>	7611746104001	a
<b>pinazepam</b>	7611746216001	b
<b>pipradolo</b>	7611746217008	b

Designazione	GTIN	Elenco
<b>piraesile</b> vedere sotto paraesile	7611746149002	d
<b>piritramide</b>	7611746105008	a
<b>pirovalerone</b>	7611746219002	b
<b>alfa-pirrolidinovalerofenone</b> , alfa-pirrolidinopentiofenone, alfa-PVP	7611746958123	d
<b>PMA</b> vedere sotto p-metossianfetamina	7611746150008	d
<b>PMMA</b> vedere sotto p-metossimetanfetamina	7611746150015	d
<b>prazepam</b>	7611746218005	b
<b>proeptazina</b>	7611746106005	a
<b>properidina</b>	7611746107002	a
<b>propiram</b>	7611746108009	a
<b>psilocibina</b>	7611746152002	d
<b>psilocina</b>	7611746151005	d
<b>psilocybe</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>racemotorfano</b> <i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i>	7611746109006	a
<b>racemoramide</b>	7611746110002	a
<b>racemorfano</b> <i>Il destrorfano non sottostà a controlli</i>	7611746111009	a
<b>remifentanile</b>	7611746340003	a
<b>roliciclidina</b> (PHP, PCPY)	7611746153009	d
<b>salvia divinorum</b>	7611123456789	d
<b>salvinorina A</b>	7611746965428	d
<b>san pedro</b> ( <i>Trichocereus pachanoi</i> )	7611746372004	d
<b>secbutabarbitale</b>	7611746231004	b
<b>secobarbitale</b>	7611746128137	b
<b>sinesile</b> vedere sotto paraesile	7611746149002	d
<b>SPA</b> vedere sotto lefetamina	7611746196006	b
<b>STP</b> (DOM) vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina	7611746133001	d
<b>stropharia</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>sufentanile</b>	7611746112006	a
<b>tapentadolo</b>	7611746990888	a
<b>TCP</b> vedere sotto tenociclidina	7611746154006	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>tebacone</b>	7611746113003	a
<b>tebaina</b>	7611746114000	a
<b>temazepam</b>	7611746220008	b
<b>tenanfetamina</b> vedere sotto 3,4-metilendioossianfetamina	7611746459002	d
<b>tenociclidina (TCP)</b>	7611746154006	d
<b>tetrabamato</b>	7611746998358	b
<b>(-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo</b> (dronabinolo, [-]trans- $\Delta^9$ -THC)	7611746155010	d
<b>tetraidrocannabinolo (THC)</b> tutti gli isomeri e loro varianti stereochimiche salvo (-)trans- $\Delta^9$ -THC	7611746155003	d
<b>tetrazepam</b>	7611746221005	b
<b>TFMPP</b> vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina	7611746991014	d
<b>1-[1-(2-tienil)-cicloesil]-piperidina</b> vedere sotto tenociclidina	7611746154006	d
<b>tilidina</b> [(±)-isomero; trans]	7611746116004	a
<b>tiofentanile</b>	7611746115007	a
<b>TMA</b> vedere sotto 3,4,5-trimetossianfetamina	7611746156000	d
<b>TMA-2</b> vedere sotto 2,4,5-trimetossianfetamina	7611746136019	d
<b>triazolam</b>	7611746222002	b
<b>Trichocereus pachanoi</b> vedere sotto san pedro	7611746372004	d
<b>trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP)</b>	7611746991014	d
<b>1-(3-trifluorometilfenil)piperazina</b> vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina	7611746991014	d
<b>trimeperidina</b>	7611746117001	a
<b>2,4,5-trimetossianfetamina (TMA-2)</b>	7611746156000	d
<b>3,4,5-trimetossianfetamina (TMA)</b>	7611746136019	d
<b>1-(3,4,5-trimetossifenil)-2-aminoetano</b> vedere sotto mescalina	7611746144007	d
<b>vinilbitale</b>	7611746223009	b
<b>zipeprolo</b>	7611746232001	a
<b>zolpidem</b>	7611746360001	b

*Allegato 27*  
(art. 2 cpv. 1)

## Elenco a

Designazione	GTIN	Elenco
<b>acetildiidrocodeina</b>	7611746001003	a
<b>acetilmetadolo [(±)-isomero]</b>	7611746002000	a
<b>acetil-α-metilfentanil</b>	7611746240006	a
<b>aceturfina</b>	7611746000006	a
<b>acido 4-idrossibutirrico</b> 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
<b>alfacetilmetadolo [(+)-isomero]</b>	7611746005001	a
<b>alfameprodina</b>	7611746006008	a
<b>alfametadolo</b>	7611746007005	a
<b>alfametilacetilfentanil</b> vedere sotto acetil-α-metilfentanil	7611746240006	a
<b>alfaprodina [(±)-isomero; cis]</b>	7611746008002	a
<b>alfentanile</b>	7611746003007	a
<b>allilprodina</b>	7611746004004	a
<b>anfetamina [(±)-isomero]</b>	7611746118008	a
<b>amineptina</b>	7611746250005	a
<b>anileridina</b>	7611746009009	a
<b>benzetidina</b>	7611746010005	a
<b>benzilmorfina</b>	7611746011002	a
<b>benzilpiperazina</b>	7611746269007	a
<b>betacetilmetadolo</b>	7611746012009	a
<b>betameprodina</b>	7611746013006	a
<b>betametadolo</b>	7611746014003	a
<b>betaprodina</b>	7611746015000	a
<b>bezitramide</b>	7611746016007	a

<sup>7</sup> Aggiornato dal n. I cpv. 1 delle O del DFI del 5 set. 2014 (RU **2014** 3011) e del 18 ago. 2017, in vigore dal 1° ott. 2017 (RU **2017** 5003).

Designazione	GTIN	Elenco
<b>buprenorfina</b>	7611746017004	a
<b>carfentanil</b>	7611746958161	a
<b>cetobemidone</b>	7611746058007	a
<b>clonitazene</b>	7611746019008	a
<b>coca, estratti</b> sono esclusi gli estratti di coca la cui concentrazione totale di cocaina, ecgonina e altri alcaloidi ecgoninici non è superiore a 1,25 ppm o 1,25 milligrammi per chilogrammo.	7611746999461	a
<b>coca, foglie</b>	7611746999478	a
<b>cocaina, tinture</b>	7611746999454	a
<b>cocaina</b>	7611746021001	a
<b>codeina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti codeina</i> )	7611746022008	a
<b>codeina-N-ossido</b>	7611746023005	a
<b>codossima</b>	7611746024002	a
<b>desomorfina</b>	7611746025009	a
<b>destromoramide</b>	7611746026006	a
<b>destropropossifene</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti destropropossifene</i> )	7611746027003	a
<b>dexanfetamina</b> [(+)-isomero]	7611746119005	a
<b>diampromide</b>	7611746029007	a
<b>dietiltiambutene</b>	7611746312000	a
<b>difenossilato</b>	7611746038009	a
<b>difenossina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti difenossina</i> )	7611746031000	a
<b>diidrocodeina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti diidrocodeina</i> )	7611746032007	a
<b>diidrocodeinone</b> vedere sotto idrocodone	7611746051008	a
<b>diidroetorfina</b>	7611746260004	a
<b>diidromorfina</b>	7611746033004	a
<b>diidromorfinone</b> vedere sotto idromorfone	7611746053002	a
<b>dimefeptanolo</b>	7611746035008	a
<b>dimenoxadolo</b>	7611746034001	a

Designazione	GTIN	Elenco
<b>6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone</b> vedere sotto metadone	7611746064008	a
<b>dimetiltiambutene</b>	7611746030003	a
<b>diossafetilbutirrato</b>	7611746037002	a
<b>dipipanone</b>	7611746039006	a
<b>drotebanolo</b>	7611746040002	a
<b>ecgonina e suoi esteri e derivati trasformabili in ecgonina e cocaina</b>	7611746041009	a
<b>etilmetiltiambutene</b>	7611746042006	a
<b>etilmorfina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti etilmorfina</i> )	7611746043003	a
<b>etonitazene</b>	7611746044000	a
<b>etorfina</b>	7611746045007	a
<b>etoxeridina</b>	7611746046004	a
<b>fenadossone</b>	7611746097006	a
<b>fenampromide</b>	7611746098003	a
<b>fenazocina</b>	7611746099000	a
<b>fenciclidina (PCP)</b>	7611746124009	a
<b>fenetillina</b>	7611746120001	a
<b>1-(2-feniletil)-4-fenil-4-acetossipiperidina (PEPAP)</b>	7611746100003	a
<b>fenmetrazina</b>	7611746125006	a
<b>fenomorfanolo</b>	7611746101000	a
<b>fenoperidina</b>	7611746102007	a
<b>fentanile</b>	7611746047001	a
<b>p-fluorofentanile</b>	7611746048008	a
<b>folcodina</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti folcodina</i> )	7611746103004	a
<b>furetidina</b>	7611746049005	a
<b>GHB</b> vedere sotto acido 4-idrossibutirrico	7611746400004	a
<b>idrocodone</b>	7611746051008	a
<b>idromorfinolo</b>	7611746052005	a
<b>idromorfone</b>	7611746053002	a
<b><math>\beta</math>-idrossifentanile</b>	7611746054009	a
<b><math>\beta</math>-idrossimetil-3-fentanile</b>	7611746055006	a



Designazione	GTIN	Elenco
<b>7-idrossimitraginina</b>	7611746958147	a
<b>idrossipetidina</b>	7611746056003	a
<b>isometadone</b>	7611746057000	a
<b>LAAM</b> vedere sotto levoacetilmetadolo	7611746236009	a
<b>levanfetamina</b> [(-)-isomero]	7611746197003	a
<b>levoacetilmetadolo</b> [(-)-isomero] (LAAM)	7611746236009	a
<b>levofenacilmorfano</b>	7611746061007	a
<b>levometadone</b>	7611746979845	a
<b>levometanfetamina</b>	7611746290001	a
<b>levometorfano</b>	7611746059004	a
<i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i>		
<b>levomoramide</b>	7611746060000	a
<b>levorfanolo</b>	7611746062004	a
<i>Il destrorfanolo non sottostà a controlli</i>		
<b>lisdexanfetamina</b>	7611764965442	a
<b>mecloqualone</b>	7611746126003	a
<b>metadolo</b> vedere sotto demefeptanolo	7611746035008	a
<b>metadone</b> [(±)-isomero]	7611746064008	a
<b>metadone, intermedio del</b>	7611746064008	a
<b>metanfetamina</b> [(±)-isomero]	7611746121008	a
<b>metaqualone</b>	7611746127000	a
<b>metazocina</b>	7611746063001	a
<b>metildesorfina</b>	7611746066002	a
<b>metildiidromorfina</b>	7611746067009	a
<b>metilfenidato</b>	7611746122005	a
<b>1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina</b> (MPPP)	7611746070009	a
<b>α-metilfentanile</b>	7611746068006	a
<b>3-metilfentanile</b>	7611746997795	a
<b>α-metiltiofentanile</b>	7611746071006	a
<b>3-metiltiofentanile</b>	7611746072003	a
<b>metopone</b>	7611746073000	a
<b>mitraginina</b>	7611746958154	a
<b>mirofina</b>	7611746081005	a

Designazione	GTIN	Elenco
<b>moramide, intermedio del</b>	7611746076001	a
<b>morferidina</b>	7611746077008	a
<b>morfina</b>	7611746078005	a
<b>morfina metobromuro e altri derivati morfiniti ad azoto pentavalente</b>	7611746079002	a
<b>morfina N-ossido</b>	7611746080008	a
<b>MPPP</b> vedere sotto 1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina	7611746070009	a
<b>nicodina</b>	7611746082002	a
<b>nicodicodina</b>	7611746083009	a
<b>nicomorfina</b>	7611746084006	a
<b>noracimetadolo</b>	7611746085003	a
<b>norcodeina</b>	7611746086000	a
<b>norlevorfanolo</b>	7611746087007	a
<b>normetadone</b>	7611746088004	a
<b>normorfina</b>	7611746089001	a
<b>norpipanone</b>	7611746090007	a
<b>opiale</b> (alcaloidi dell'oppio, sali idroclorici)	7611746997931	a
<b>opii crocata tintura 1 % morfina</b> vedere sotto oppio, tintura crocata 1 % morfina	7611746091905	a
<b>opii extractum sicc 20 % morfina</b> vedere sotto oppio, estratto secco 20 % morfina	7611746157908	a
<b>opii pulvis normatus 10 % morfina</b> vedere sotto oppio, polvere standardizzata 10 % morfina	7611746078302	a
<b>opii tintura normata 1 % morfina</b> vedere sotto oppio, tintura standardizzata 1 % morfina	7611746158905	a
<b>oppio/oppio grezzo</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti oppio</i> )	7611746160007	a
<b>oppio, estratto secco 20 % morfina</b>	7611746157908	a
<b>oppio, polvere standardizzata 10 % morfina</b>	7611746078302	a
<b>oppio, tintura crocata 1 % morfina</b>	7611746091905	a
<b>oppio, tintura standardizzata 1 % morfina</b>	7611746158905	a
<b>oripavina</b>	7611746270003	a
<b>ossicodone</b>	7611746092001	a
<b>ossimorfone</b>	7611746093008	a

Designazione	GTIN	Elenco
<b>paglia di papavero, concentrato di</b> Il concentrato di paglia di papavero è il prodotto ottenuto dalla lavorazione della paglia di papavero al fine di concentrare i suoi alcaloidi, quando questo prodotto è messo in commercio.	7611746075004	a
<b>paglia di papavero per la fabbricazione di stupefacenti</b>	7611746074007	a
<b>para-fluorofentanile</b> vedere sotto p-fluorofentanile	7611746048008	a
<b>PCP</b> vedere sotto fenciclidina	7611746124009	a
<b>pentazocina</b> [(±)-isomero; cis ]	7611746094005	a
<b>PEPAP</b> vedere sotto 1-(2-fenetil)-4-fenil-4-acetossipiperidina	7611746100003	a
<b>petidina</b>	7611746095002	a
<b>petidina, prodotto intermedio A</b>	7611746996009	a
<b>petidina, prodotto intermedio B</b>	7611746976011	a
<b>petidina, prodotto intermedio C</b>	761174676172	a
<b>piminodina</b>	7611746104001	a
<b>piritramide</b>	7611746105008	a
<b>proeptazina</b>	7611746106005	a
<b>properidina</b>	7611746107002	a
<b>propiram</b>	7611746108009	a
<b>racematorfano</b> <i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i>	7611746109006	a
<b>racemoramide</b>	7611746110002	a
<b>racemorfano</b> <i>Il destrorfano non sottostà a controlli</i>	7611746111009	a
<b>remifentanile</b>	7611746340003	a
<b>sufentanile</b>	7611746112006	a
<b>tapentadolo</b>	7611746990888	a
<b>tebacone</b>	7611746113003	a
<b>tebaina</b>	7611746114000	a
<b>tilidina</b> [(±)-isomero; trans]	7611746116004	a
<b>tiofentanile</b>	7611746115007	a
<b>trimeperidina</b>	7611746117001	a
<b>zipeprolo</b>	7611746232001	a

*Allegato 3<sup>8</sup>*  
(art. 2 cpv. 1)

## Elenco b

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

<sup>8</sup> Aggiornato dal n. I dell'O del DFI del 5 set. 2014, in vigore dal 1° ott. 2014 (RU 2014 3011).

	GTIN	Elenco
<b>estazolam</b>	7611746182009	b
<b>etclorvinolo</b>	7611746183006	b
<b>N-etilamfetamina</b> vedere sotto etilamfetamina	7611746186007	b
<b>etilamfetamina</b> [(+)-isomero]	7611746186007	b
<b>etiloflazepato</b>	7611746185000	b
<b>etinamato</b>	7611746184003	b
<b>etizolam</b>	7611746965459	b
<b>fenazepam</b>	7611746965435	b
<b>fencamfamina</b>	7611746187004	b
<b>fendimetrazina</b> [(±)-isomero, trans]	7611746205012	b
<b>fenobarbitale</b>	7611746214007	b
<b>fenobarbitale . (-)-propilesedrina (1:1)</b> (barbexaclone)	7611746168010	b
<b>fenproporex</b>	7611746188001	b
<b>fentermina</b>	7611746215004	b
<b>fludiazepam</b>	7611746189008	b
<b>flunitrazepam</b>	7611746190004	b
<b>flurazepam</b>	7611746191001	b
<b>glutetimide</b>	7611746192008	b
<b>ketazolam</b>	7611746195009	b
<b>lefetamina</b> (SPA)	7611746196006	b
<b>loflazepato d'etile</b> vedere sotto etiloflazepato	7611746185000	b
<b>loprazolam</b>	7611746198000	b
<b>lorazepam</b>	7611746228004	b
<b>lormetazepam</b>	7611746200000	b
<b>mazindolo</b>	7611746201007	b
<b>medazepam</b>	7611746202004	b
<b>mefenorex</b> [(±)-isomero]	7611746203001	b
<b>meprobamato</b>	7611746204008	b
<b>mesocarbo</b>	7611746229001	b
<b>metilfenobarbitale</b>	7611746199007	b
<b>metiprilone</b>	7611746206002	b
<b>midazolam</b>	7611746207009	b
<b>nimetazepam</b>	7611746208006	b

	GTIN	Elenco
<b>nitrazepam</b>	7611746209003	b
<b>nordazepam</b>	7611746210009	b
<b>(±)-norpseudoefedrina</b>	7611746173014	b
<b>(+)-norpseudoefedrina</b> vedere sotto catina	7611746173007	b
<b>oxazepam</b>	7611746211006	b
<b>oxazolam</b>	7611746212003	b
<b>pemolina</b>	7611746123002	b
<b>pentobarbitale</b>	7611746213000	b
<b>pinazepam</b>	7611746216001	b
<b>pipradolo</b>	7611746217008	b
<b>pirovalerone</b>	7611746219002	b
<b>prazepam</b>	7611746218005	b
<b>secbutabarbitale</b>	7611746231004	b
<b>secobarbitale</b>	7611746128137	b
<b>SPA</b> vedere sotto lefetamina	7611746196006	b
<b>temazepam</b>	7611746220008	b
<b>tetrabamato</b>	7611746998358	b
<b>tetrazepam</b>	7611746221005	b
<b>triazolam</b>	7611746222002	b
<b>vinilbitale</b>	7611746223009	b
<b>zolpidem</b>	7611746360001	b

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

## Elenco c

Designazione	GTIN	Elenco
I preparati contenenti <b>codeina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di codeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o la concentrazione non è superiore al 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 <sup>9</sup> sui medicinali).		c
I preparati contenenti <b>destropropossifene</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando sono destinati a un'applicazione per via orale e quando la dose, calcolata come base, non supera i 135 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nei preparati non suddivisi. Non devono contenere altri stupefacenti o sostanze psicotrope. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).		c
I preparati contenenti <b>difenossina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono, per unità di somministrazione, al massimo 0,5 mg di difenossina calcolata come base e una quantità di atropina solfato uguale al 5 % al minimo della quantità di difenossina. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).		c
I preparati contenenti <b>diidrocodeina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di diidrocodeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 22 dell'O del 17 ott. 2001 sui medicinali).		c
I preparati contenenti <b>etilmorfina</b> sono esclusi parzial-		c

<sup>9</sup> RS 812.212.21

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



*Allegato 5<sup>10</sup>*  
(art. 2 cpv. 1)

## Elenco d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>acido lisergico, dietilamide dell'</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)	7611746143000	d
<b>acetilfentanile</b> , N-[1-(2-feniletile)-4-piperidil]-N-fenilacetammide	7611746960522	d
<b>AH-7921</b> , (3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)cicloesilmetil]benzammide	7611746960867	d
<b>alfa-pirrolidinovalerofenone</b> , alfa-pirrolidinopentiofenone, alfa-PVP	7611746958123	d
<b>AM-2201</b> , [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](naftalene-1-il)metanone	7611746960690	d
<b>2-amino-1-(2,5-dimetossi-4-metil)-fenilpropano</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina	7611746133001	d
<b>cis-2-amino-4-metilfenil-2-oxazolina</b> vedere sotto 4-metilaminorex	7611746999379	d
<b>2-aminopropiofenone</b> vedere sotto catinone	7611746134008	d
<b>3-(2-aminobutil)-indolo</b> vedere sotto etriptamina	7611746227007	d
<b>1-(benzo[d][1,3]diossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one</b> vedere sotto 3,4-metilendiossipirovalerone	7611746990970	d
<b>brolanfetamina</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina	7611746137009	d
<b>4-brom-2,5-dimetossianfetamina (DOB)</b> [(±)-isomero]	7611746137009	d
<b>4-brom-2,5-dimetossifeniletilamina (2C-B)</b>	7611746350002	d
<b>1-butil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-073	7611746990901	d
<b>butirfentanile</b> , butanoil fentanile, N-fenil-N-(1-(2-feniletile)-4-piperidil)-butanammide	7611746958673	d
<b>butylone</b> vedere sotto 2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one	7611746990994	d
<b>canapa</b> piante di canapa o parti delle stesse che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % e	7611746999522	d

<sup>10</sup> Aggiornato dal n. 1 cpv. 1 delle O del DFI del 5 set. 2014 (RU 2014 3011) e del 18 ago. 2017, in vigore dal 1<sup>o</sup> ott. 2017 (RU 2017 5003).

Designazione	GTIN	Elenco
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 %.		
<b>canapa, estratto</b> vedere sotto canapa	7611746999515	d
<b>canapa, olio</b> vedere sotto canapa	7611746999485	d
<b>canapa, resina</b> (hashish)	7611746999508	d
<b>canapa, semi</b> per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0%	7611746999522	d
<b>canapa, talee</b> per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %	7611746999522	d
<b>canapa, tintura</b> vedere sotto canapa	7611746999492	d
<b>cannabis</b> vedere sotto canapa	7611746999522	d
<b>catha edulis, foglie</b> (foglie della pianta di kath)	7611746999270	d
<b>catinone</b>	7611746134008	d
<b>2C-B</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossifenilettilamina	7611746350002	d
<b>1-(2-clorofenil)piperazina</b> vedere sotto o-clorofenil-piperazina	7611746991045	d
<b>1-(3-clorofenil)piperazina</b> vedere sotto m-clorofenil-piperazina	7611746991038	d
<b>1-(4-clorofenil)piperazina</b> vedere sotto p-clorofenil-piperazina	7611746991021	d
<b>m-clorofenilpiperazina</b> (m-CPP)	7611746991038	d
<b>o-clorofenilpiperazina</b> (o-CPP)	7611746991045	d
<b>p-clorofenilpiperazina</b> (p-CPP)	7611746991021	d
<b>2C-I</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina	7611746137023	d
<b>conocybe</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>CP 47,497, 3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>	7611746990963	d
<b>CP 47,497-C6-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>	7611746990956	d
<b>CP 47,497-C8-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetiloctil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>	7611746990949	d
<b>CP 47,497-C9-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b>	7611746990932	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>m-CPP</b> vedere sotto m-chlorofenilpiperazina	7611746991038	d
<b>o-CPP</b> vedere sotto o-chlorofenilpiperazina	7611746991045	d
<b>p-CPP</b> vedere sotto p-chlorofenilpiperazina	7611746991021	d
<b>2C-T-2</b> vedere sotto 4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina	7611746137016	d
<b>2C-T-7</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina	7611746138013	d
<b>DET</b> vedere sotto N,N-dietiltriptamina	7611746135005	d
<b>diacetilmorfina</b> vedere sotto eroina	7611746050001	d
<b>diamorfina</b> vedere sotto eroina	7611746050001	d
<b>dideidro-9,10-N,N-dietilmetil-6-ergolin-carbossamide-8β</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)</b>	7611746143000	d
<b>3-(2-dietilaminoetil)-indolo</b> vedere sotto N,N-dietiltriptamina	7611746135005	d
<b>N,N-dietillisergamide</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>N,N-dietiltriptamina (DET)</b>	7611746135005	d
<b>3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-ile, diidrogenofosfato</b> vedere sotto psilocibina	7611746152002	d
<b>3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-olo</b> vedere sotto psilocina	7611746151005	d
<b>3-(2-dimetilaminoetil)-indolo</b> vedere sotto N,N-dimetiltriptamina	7611746297000	d
<b>5-(1,1-dimetileptil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497	7611746990963	d
<b>3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497	7611746990963	d
<b>dimetileptiltetraidrocannabinolo (DMHP)</b>	7611746141006	d
<b>5-(1,1-dimetilesil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497-C6-omologhi	7611746990956	d
<b>3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497-C6- omologhi	7611746990956	d
<b>5-(1,1-dimetilnonil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi	7611746990932	d
<b>3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi	7611746990932	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>5-(1,1-dimetilottil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi	7611746990949	d
<b>3-[4-(1,1-dimetilottil)-2-idrossifenil]-cicloesano</b> vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi	7611746990949	d
<b>N,N-dimetiltriptamina (DMT)</b>	7611746297000	d
<b>2,5-dimetossi-4-etilanfetamina (DOET) [(±)-isomero]</b>	7611746138006	d
<b>2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina (2C-1)</b>	7611746137023	d
<b>2,5-dimetossi-4-metilanfetamina (DOM, STP) [(±)-isomero]</b>	7611746133001	d
<b>2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7)</b>	7611746138013	d
<b>2,5-dimetossianfetamina (DMA)</b>	7611746136002	d
<b>DMA</b> vedere sotto 2,5-dimetossianfetamina	7611746136002	d
<b>DMHP</b> vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo	7611746141006	d
<b>DMT</b> vedere sotto N,N-dimetiltriptamina	7611746297000	d
<b>DOB</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina	7611746137009	d
<b>DOET</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-etilanfetamina	7611746138006	d
<b>DOM (STP)</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina	7611746133001	d
<b>dronabinolo</b> vedere sotto (-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo	7611746155010	d
<b>efedrone</b> vedere sotto metcatinone	7611746331001	d
<b>eroina</b> (diacetilmorfina/dimorfina)	7611746050001	d
<b>1-esil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-019	7611746990918	d
<b>eticiclidina (PCE)</b>	7611746140009	d
<b>etilfenidato</b> , etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato	7611746965169	d
<b>N-etil-1-fenil-cicloesilamina</b> vedere sotto eticiclidina	7611746140009	d
<b>N-etil-MDA</b> vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
<b>N-etil-3,4-metilendiossianfetamina (MDE, MDEA) [(±)-isomero]</b>	7611746132004	d
<b>α-etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina (MBDB)</b>	7611746976806	d
<b>etilone</b> , 1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-one	7611746958086	d
<b>4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina (2C-T-2)</b>	7611746137016	d
<b>etriptamina</b>	7611746227007	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina</b> vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
<b>4-fluoroanfetamina</b>	7611746991052	d
<b>1-(4-fluorofenil)propan-2-amina</b> vedere sotto 4-fluoro-anfetamina	7611746991052	d
<b>funghi allucinogeni dei generi conocybe, panaeolus, psilocybe e stropharia</b>	7611746370000	d
<b>hashish</b> vedere sotto canapa, resina	7611746999508	d
<b>ibogaina</b>	7611746235002	d
<b>1-idrossi-3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano</b> vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo	7611746141006	d
<b>1-idrossi-3-n-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-benzo[b,d]pirano</b> vedere sotto paraesile	7611746149002	d
<b>N-idrossi-3,4-metilendiossianfetamina</b> (N-idrossi-MDA)	7611746142003	d
<b>N-idrossi-MDA</b> vedere sotto N-idrossi-3,4-metilendiossianfetamina	7611746142003	d
<b>JWH-018, 1-pentil-3-(1-naftoil)indolo</b>	7611746990925	d
<b>JWH-019, 1-esil-3-(1-naftoil)indolo</b>	7611746990918	d
<b>JWH-073, 1-butil-3-(1-naftoil)indolo</b>	7611746990901	d
<b>JWH-250, 1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo</b>	7611746990895	d
<b>lisergide</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>Lophophora williamsii</b> vedere sotto peyotl	7611746371007	d
<b>LSD</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>LSD-25</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>MBDB</b> vedere sotto $\alpha$ -etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746976806	d
<b>MDA</b> vedere sotto 3,4-metilendiossianfetamina	7611746459002	d
<b>MDE</b> vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
<b>MDEA</b> vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
<b>MDMA</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetanfetamina	7611746148005	d
<b>MDPV</b> vedere sotto 3,4-metilendiossiprovalerone	7611746990970	d
<b>4-MEC</b> , 4-metiletcatinone, 2-etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-one	7611746958093	d
<b>mephedrone</b> vedere sotto 4-metilmecatino	7611746991007	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>mescalina</b>	7611746144007	d
<b>metcatinone</b> (efedrone) [(±)-isomero]	7611746331001	d
<b>metilone</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone	7611746990987	d
<b>metiopropamina, MPA</b> , N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-ammina	7611746965145	d
<b>metossetamina</b> , 2-(3-metossifenil)-2-(etilamino cicloesano)	7611746964728	d
<b>2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one</b> vedere sotto metcatinone	7611746331001	d
<b>2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one</b> (butylone)	7611746990994	d
<b>4-metilaminorex</b>	7611746999379	d
<b>N-metil-1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-butilamina</b> vedere sotto alpha-etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746976806	d
<b>3,4-metilendiossianfetamina (MDA)</b> [(±)-isomero]	7611746459002	d
<b>(3,4-metilendiossifenil)-2-metilaminopropan-1-one</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone	7611746990987	d
<b>3,4-metilendiossimetanfetamina (MDMA)</b> [(±)-isomero]	7611746148005	d
<b>3,4-metilendiossimetcatinone</b> (methylone)	7611746990987	d
<b>3,4-metilendiossipirovalerone (MDPV)</b>	7611746990970	d
<b>1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-one</b> vedere sotto 4-metilmetcatinone	7611746991007	d
<b>4-metilmetcatinone</b> (mephedrone)	7611746991007	d
<b>4-metiltioanfetamina (4-MTA)</b>	7611746354000	d
<b>p-metossianfetamina (PMA)</b>	7611746150008	d
<b>2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone</b> vedere sotto JWH-250	7611746990895	d
<b>p-metossimetanfetamina (PMMA)</b>	7611746150015	d
<b>5-metossi-3,4-metilendiossianfetamina (MMDA)</b>	7611746145004	d
<b>MDMB-CHMICA</b> , metil N- {[1-(cicloesilmetil)-1H-indolo-3-il]carbonile}-3-metil-L-valinato	7611746958062	d
<b>MMDA</b> vedere sotto 5-metossi-3,4-metilendiossianfetamina	7611746145004	d
<b>MT-45</b> , 1-cicloesil-4-(1,2-difeniletiletil)piperazina	7611746958130	d
<b>4-MTA</b> vedere sotto 4-metiltioanfetamina	7611746354000	d
<b>(naftalene-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanone</b>	7611746990901	d

Designazione	GTIN	Elenco
vedere sotto JWH-073		
<b>(naftalene-1-il)(1-esil-1H-indol-3-il)metanone</b>	7611746990918	d
vedere sotto JWH-019		
<b>(naftalene-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone</b>	7611746990925	d
vedere sotto JWH-018		
<b>25B-NBOMe</b> , (2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746964520	d
<b>25C-NBOMe</b> , (2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746963899	d
<b>25I-NBOMe</b> , (2-(4-iodio-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746958468	d
<b>oppio da fumare e residui provenienti dalla sua fabbricazione o utilizzazione</b>	7611746131007	d
<b>panaeolus</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>paraesile</b> (sinesile)	7611746149002	d
<b>para-metil-4-metilaminorex</b> , 4,4'-DMAR	7611746958116	d
<b>para-metossianfetamina</b> vedere sotto p-metossianfetamina (PMA)	7611746150008	d
<b>para-metossimetanfetamina</b> (PMMA)		d
<b>PCE</b> vedere sotto eticiclidina	7611746140009	d
<b>PCPY</b> vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
<b>pentedrone</b> , 2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-one	7611746958079	d
<b>1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo</b>	7611746990895	d
vedere sotto JWH-250		
<b>1-pentil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-018	7611746990925	d
<b>peyotl</b> ( <i>Lophophora williamsii</i> )	7611746371007	d
<b>PHP</b> vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
<b>piraesile</b> vedere sotto paraesile	7611746149002	d
<b>PMA</b> vedere sotto p-metossianfetamina	7611746150008	d
<b>PMMA</b> vedere p-metossimetanfetamina	7611746150015	d
<b>psilocibina</b>	7611746152002	d
<b>psilocina</b>	7611746151005	d
<b>psilocybe</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>roliciclidina</b> (PHP, PCPY)	7611746153009	d
<b>salvia divinorum</b>	7611123456789	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>salvinorina A</b>	7611746965428	d
<b>san pedro</b> ( <i>Trichocereus pachanoi</i> )	7611746372004	d
<b>sinesile</b> vedere sotto paraesile	7611746149002	d
<b>STP</b> (DOM) vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina	7611746133001	d
<b>stropharia</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>TCP</b> vedere sotto tenociclidina	7611746154006	d
<b>tenanfetamina</b> vedere sotto 3,4-metilendioossianfetamina	7611746459002	d
<b>tenociclidina</b> (TCP)	7611746154006	d
<b>(-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo</b> (dronabinolo, [-]trans- $\Delta^9$ -THC)	7611746155010	d
<b>tetraidrocannabinolo</b> (THC) tutti gli isomeri e loro varianti stereochimiche salvo (-)trans- $\Delta^9$ -THC	7611746155003	d
<b>TFMPP</b> vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina	7611746991014	d
<b>1-[1-(2-tienil)-cicloesil]-piperidina</b> vedere sotto tenociclidina	7611746154006	d
<b>TMA</b> vedere sotto 3,4,5-trimetossianfetamina	7611746156000	d
<b>TMA-2</b> vedere sotto 2,4,5-trimetossianfetamina	7611746136019	d
<b>Trichocereus pachanoi</b> vedere sotto san pedro	7611746372004	d
<b>trifluorometilfenilpiperazina</b> (TFMPP)	7611746991014	d
<b>1-(3-trifluorometilfenil)piperazina</b> vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina	7611746991014	d
<b>2,4,5-trimetossianfetamina</b> (TMA-2)	7611746156000	d
<b>3,4,5-trimetossianfetamina</b> (TMA)	7611746136019	d
<b>1-(3,4,5-trimetossifenil)-2-aminoetano</b> vedere sotto mescalina	7611746144007	d
<b>U-47700</b> , 3,4-dicloro-N-(2-(dimetilamino)cicloesile)-N- metilbenzammide	7611746958109	d
<b>5F-APINACA</b> , <b>5F-AKB48</b> ; N-(adamantan-1-il)-1-[(5- fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide	7611746958055	d
<b>XLR-11</b> ; [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](2,2,3,3- tetrametilciclopropil)metanone	7611746960737	d



*Allegato 6<sup>11</sup>*  
(art. 2 cpv. 2)

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

---

Numero	Designazione
--------	--------------

---

**1 Catinoni**

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

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

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l’impiego di sostanze controllate dell’elenco e, i catinoni sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell’ordinanza del 25 maggio 2011<sup>12</sup> sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un’autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

<sup>11</sup> Nuovo testo giusta il n. I dell’O del DFI del 21 nov. 2011 (RU **2011** 5649). Aggiornato dai n. I delle O del DFI del 20 nov. 2012 (RU **2012** 6803), dell’8 nov. 2013 (RU **2013** 4515), del 3 nov. 2014 (RU **2014** 4381), del 2 nov. 2015 (RU **2015** 5093), del 1° nov. 2016 (RU **2016** 4197), dal n. I cpv. 1 dell’O del DFI del 18 ago. 2017 (RU **2017** 5003), dai n. I delle O del DFI del 2 feb. 2018 (RU **2018** 949) e del 2 nov. 2018, in vigore dal 30 nov. 2018 (RU **2018** 4287).

<sup>12</sup> 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 sostituyente 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	<b>Etcatinone</b> 2-Etilamino-1-fenil-propan-1-one
18	<b>Bufedrone</b> 2-(Metilamino)-1-fenilbutan-1-one
19	...
20	<b>3,4-DMMC</b> 3,4-Dimetilmetcatinone 1-(3,4-Dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
21	<b>2-FMC</b> 2-Fluormetcatinone 1-(2-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
22	<b>3-FMC</b> 3-Fluormetcatinone 1-(3-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
23	<b>4-FMC</b> 4-Fluormetcatinone (Flefedrone) 1-(4-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
24	...
25	<b>Pentilone</b> bk-MBDP 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-one
26	<b>4-Metilbufedrone</b> 4-MeMABP 2-(Metilamino)-1-(4-metilfenil)butan-1-one
27	<b>Pirrolidinopropiofenone</b> alfa-PPP 1-Fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-propanone
28	<b>Pirrolidinobutiofenone</b> alfa-PBP 1-Fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-butanone
29	...
30	<b>Metilendiossipirrolidinobutiofenone</b> MDPBP 1-(3,4-Metilenediossifenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-butanone
31	<b>Nafirone</b> O-2482 1-Naftalen-2-il-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-one

Numero	Designazione
32	<b>N-Benzil-3,4-metilendiossacatinone</b>
33	<b>2-Benzilamino-1-(3,4-metilendiossifenil)-butan-1-one</b>
34	<b>Metil-pirrolidinopropiofenone</b> 4-Metil-alfa-pirrolidinopropiofenone
35	<b>JWH-015</b> (2-Metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanone
36	<b>JWH-051</b> 6,6-Dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-6a,7,10,10a-tetraidrobenzo[c]cromen-9-il)metanolo
37	<b>JWH-081</b> 4-Metossinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone
38	<b>JWH-122</b> 3-[(4-Metilnaftalen-1-il)carbonil]-1-pentil-1H-indolo
39	<b>JWH-133</b> 3-(1,1-Dimetilbutil)-6a,7,10,10a-tetraidro -6,6,9-trimetil-dibenzo[b,d]pirano
40	<b>JWH-200</b> (1-(2-Morfolin-4-iletil)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone
41	<b>JWH-203</b> 2-(2-Chlorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone
42	<b>JWH-210</b> 4-Etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone
43	<b>JWH-307</b> (5-(2-Fluorfenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone
44	<b>RCS-4</b> 1-pentil-3-(4-metossibenzoil)indolo 2-(4-Metossifenil)-1-(1-pentil-indol-3-il)metanone
45	<b>AM-694</b> 1-[(5-Fluorpentil)-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanone
46	...
47	<b>RCS-8</b> 1-(2-Cicloesiletil)-3-(2-metossifenilacetil)indolo
48	<b>Metilendiossiaminoindano</b> MDAI 5,6-Metilenediossi-2-aminoindano

Numero	Designazione
49	<b>5-Iodaminoindano</b> 5-IAI 5-Iodo-2-aminoindano
50	<b>2-Aminoindano</b> 2-AI 2-Aminoindano L'uso industriale è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
51	<b>5-(2-Aminopropil)benzofurano</b> 5-APB
52	<b>6-(2-Aminopropil)benzofurano</b> 6-APB
53	<b>p-FPP</b> Parafluorfenilpiperazina 1-(4-Fluorfenil)piperazina
54	<b>m-FPP</b> Metafluorfenilpiperazina 1-(3-Fluorfenil)piperazina
55	<b>o-FPP</b> Ortofluorfenilpiperazina 1-(2-Fluorfenil)piperazina
56	...
57	...
58	<b>Difenilprolinolo</b> D2PM Difenil(pirrolidin-2-il)metanolo
59	<b>6,7-Metilendiossi-aminotetralina</b> MDAT 5,6,7,8-Tetraidrobenzo[f][1,3]benzodiossol-6-amina
60	<b>2C-C</b> 4-Cloro-2,5-dimetossifenetilamina 1-(4-Cloro-2,5-dimetossifenil)-2-aminoetano
61	...
62	...
63	<b>AM-1220</b> [1-[(1-Metilpiperidin-2-il)metil]-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanone (1-[(1-Metil-2-piperidini)metil]-1H-indol-3-il)-1-naftilmetanone

Numero	Designazione
64	<b>AM-1248</b> 1-[(N-Metilpiperidin-2-il)metil]-3-(adamant-1-ol)indolo
65	<b>AM-2232</b> 1-(4-Cianobutil)-3-(1-naftoil)indolo
66	<b>AM-2233</b> 1-[(N-metilpiperidin-2-il)metil]-3-(2-iodbenzoil)indolo
67	<b>AB001</b> 1-Pentil-3-(1-adamantoil)indolo
68	<b>MAM-2201</b> [1-(5-Fluoropentil)-1H-indol-3-il](4-metil-1-naftil)metanone
69	<b>A-796,260</b> 1-(2-Morfolin-4-ilettil)-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone
70	<b>A-836,339</b> N-[3-(2-metossietil)-4,5-dimetil-1,3-tiazol-2-ilidene]-2,2,3,3-tetrametilciclopropan-1-carbossamide
71	<b>AKB-48</b> N-(Adamant-1-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carbossamide
72	<b>CB-13</b> 1-Naftil[4-(pentiloxo)-1-naftalenil]metanone
73	<b>UR-144</b> (1-Pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone
74	<b>STS-135</b> 1-(5-Fluoropentil)-N-triciclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-il-1H-indol-3-carbossamide
75	...
76	<b>URB-597</b> [3-(3-Carbamoilfenil)fenil] N-cicloesilcarbamato
77	<b>URB-754</b> 6-Metil-2-[(4-metilfenil)amino]-1-benzossazin-4-one
78	<b>4-Acetossi-N,N-dialliltriptamina</b> 4-AcO-DALT 3-[2-(Diprop-2-en-1-ilamino)etil]-1H-indol-4-il acetato
79	<b>4-Acetossi-N,N-dietiltriptamina</b> 4-AcO-DET 3-(2-Dietilaminoetil)-1H-indol-4-il acetato



---

Numero	Designazione
80	<b>4-Acetossi-N,N-diisopropiltriptamina</b> 4-AcO-DIPT 3-[2-[bis(1-Metiletil)amino]etil]-1H-indol-4-ol acetato
81	<b>4-Acetossi-N,N-dipropiltriptamina</b> 4-AcO-DPT
82	<b>4-Idrossi-N-metil-N-etiltriptamina</b> 4-HO-MET 3-(2-(Etil(metil)amino)etil)-1H-indol-4-olo
83	<b>4-Idrossi-N-metil-N-isopropiltriptamina</b> 4-HO-MIPT 3-(2-[Isopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-olo
84	<b>4-Metossi-N-metil-N-isopropiltriptamina</b> 4-MeO-MiPT N-[2-(4-Metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina
85	<b>5-Metossi-N-metil-N-isopropiltriptamina</b> 5-MeO-MiPT N-[2-(5-Metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina
86	<b>5-Metossi-N,N-diisopropiltriptamina</b> 5-MeO-DiPT 3-[2-(Diisopropilamino)etil]-5-metossiindolo
87	<b>5-Metossi-N,N-dimetiltriptamina</b> 5-MeO-DMT 5-Metossi-N,N-dimetil-1H-indol-3-etanamina
88	<b>5-Metossi-N,N-dialliltriptamina</b> 5-MeO-DALT 5-Metossi-N,N-di-2-propen-1-il-1H-indol-3-etanamina
89	<b>Canfetamina</b> N-Metil-3-fenil-3-norbornan-2-amina
90	...
91	<b>4-Fluorotropacocaina</b> pFBT (8-Metil-8-azabicyclo[3.2.1]ottan-3-il)-4-fluorobenzoato
92	<b>3-Fluorotropacocaina</b> mFBT (8-Metil-8-azabicyclo[3.2.1]ottan-3-il)-3-fluorobenzoato
93	<b>2-Fluorotropacocaina</b> oFBT (8-Metil-8-azabicyclo[3.2.1]ottan-3-il)-2-fluorobenzoato

Numero	Designazione
94	<b>m-Metossietilanfetamina</b> N-Etil-1-(3-metossifenil)propan-2-amina
95	<b>o-Metossietilanfetamina</b> N-Etil-1-(2-metossifenil)propan-2-amina
96	<b>4-Metilanfetamina</b> 4-MA 1-(4-Metilfenil)propan-2-amina
97	<b>3-Metilanfetamina</b> 3-MA 1-(3-Metilfenil)propan-2-amina
98	<b>Metilbenzilpiperazina</b> MBZP 1-Benzil-4-metilpiperazina
99	<b>5-(2-Aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano</b> 5-APDB 1-(2,3-Diidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amina
100	<b>6-(2-Aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano</b> 6-APDB 1-(2,3-Diidro-1-benzofuran-6-il)propan-2-amina
101	<b>JWH 018 adamantil carbossamide</b> APICA 1-Pentil-N-triciclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-il-1H-indol-3-carbossamide
102	<b>4-Clorofenilisobutilamina</b> 4-CAB 1-(4-Clorofenil)butan-2-amina
103	<b>4-Metossifenciclidina</b> 4-MeO-PCP 1-[1-(4-Metossifenil)cicloesil]-piperidina
104	<b>3-Metossifenciclidina</b> 3-MeO-PCP 1-[1-(3-Metossifenil)cicloesil]-piperidina
105	<b>Indanilaminopropano</b> IAP 1-(2,3-Diidro-1H-inden-5-il)propan-2-amina
106	<b>PB22</b> Chinolin-8-il-[1-pentil-1H-indol-3-il]-carbossilato Chinolin-8-il-[1-pentil-1H-indol]-3-carbossilato

Numero	Designazione
107	<b>BB22</b> Chinolin-8-il-[1-(cicloesilmetil)-1H-indol-3-il]-carbossilato Chinolin-8-il-[1-(cicloesilmetil)-1H-indol]-3-carbossilato
108	<b>5F-PB22</b> Chinolin-8-il-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-carbossilato Chinolin-8-il-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol]-3-carbossilato
109	...
110	...
111	<b>25D-NBOMe</b> 2-(4-Metil-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilamina 4-Metil-2,5-dimetossi)-N-(2-metossibenzil)fenetilamina
112	<b>4-Bromanfetamina</b> para-Bromanfetamina 1-(4-Bromofenil)propil-2-amina
113	<b>3-Bromanfetamina</b> meta-Bromanfetamina 1-(3-Bromofenil)propil-2-amina
114	<b>2-Bromanfetamina</b> orto-Bromanfetamina 1-(2-Bromofenil)propil-2-amina
115	<b>W-15</b> 4-Cloro-N-(1-fenilpiperidin-2-iliden)fenilsulfonamide
116	<b>HU-210</b> 1,1-Dimetileptil-11-idrossitetraidrocannabinolo
117	<b>WIN-55,212-2</b> [2,3-Diidro-5-metil-3-(4-morfolinilmetil)pirrolil[1,2,3-de]-1,4-benzossazin-6-il]-1-naftalinilmetanone
118	<b>AB-FUBINACA</b> 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	<b>AB-PINACA</b> N-[1-(Aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-pentil-1H-indazolil-3-carbossamide
120	...
121	<b>5-MAPB</b> 5-(N-Metil-2-aminopropil)benzofurano 1-(Benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina

Numero	Designazione
122	<b>6-MAPB</b> 6-(N-Metil-2-aminopropil)benzofurano 1-(Benzofuran-6-il)-N-metilpropan-2-amina
123	<b>5-EAPB</b> 5-(N-Etil-2-aminopropil)benzofurano 1-(Benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-amina
124	<b>6-EAPB</b> 6-(N-Etil-2-aminopropil)benzofurano
125	<b>4-HO-DET</b> 3-(2-Dietilaminoetil)-1H-indol-4-olo 4-Idrossi-N,N-dietiltriptamina
126	<b>RH-34</b> 3-[2-(2-Metossibenzilamino)etil]-1H-chinazolin-2,4-dione
127	<b>N-Etil-norKetamina</b> NEK 2-(2-Clorofenil)-2-(etilamino)cicloesano-1-one
128	<b>3,4-Diclorometilfenidato</b> 3,4-CTMP Metil-2-(3,4-diclorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato
129	<b>5-IT</b> 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	<b>NM2AI</b> N-Metil-2-aminoindano N-Metil-2-indanamina

---

Numero	Designazione
133	<b>Nitracaina</b> 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	<b>Diclazepam</b> 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	<b>Pirazolam</b> 8-Brom-1-metil-6-(2-pyridinil)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzo-diazepina 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	<b>Flubromazepam</b> 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	<b>bk-2C-B</b> 2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimetossifenil)etanone
138	<b>Difenidina</b> 1-(1,2-Difeniletil)piperidina
139	<b>Metossifenidina</b> 1-[1-(2-Metossifenil)-2-feniletil]piperidina
140	<b>EAM-2201</b> (4-Etil-1-naftalini)[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]metanone 3-(4-Etil-1-naftoil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indolo
141	<b>FUB-PB-22</b> Chinolin-8-il-1-(4-fluorbenzil)-1H-indol-3-carbossilato
142	<b>THJ-2201</b> (1-(5-Fluorpentil)-1H-indazol-3-il)(1-naftalini)metanone 1-(5-Fluorpentil)-3-(1-naftoil)-1H-indazolo
143	<b>25I-NBF</b> N-(2-Fluorbenzil)-4-iod-2,5-dimetossifenetilamina 2-(2,5-Dimetossifenil-4-iod)-N-(2-fluorbenzil)etilamina
144	<b>25C-NBF</b> 4-Clor-N-(2-fluorbenzil)-2,5-dimetossifenetilamina 2-(4-Clor-2,5-dimetossifenil)-N-(2-fluorbenzil)etilamina

Numero	Designazione
145	<b>25B-NBF</b> 4-Brom-N-(2-fluorbenzil)-2,5-dimetossifenetilamina 2-(4-Brom-2,5-dimetossifenil)-N-(2-fluorbenzil)etilamina
146	<b>BOD</b> β,2,5-Trimetossi-4-metilfenetilamina 2-(2,5-Dimetossi-4-metilfenil)-(2-metossi)etilamina
147	<b>Escalina</b> 4-Etossi-3,5-dimetossifenetilamina 2-(4-Etossi-3,5-dimetossifenil)etilamina
148	<b>Allilescalina</b> 3,5-Dimetossi-4-(2-propenilossi)fenetilamina 2-[3,5-Dimetossi-4-(2-propenilossifenil)]etilamina
149	<b>Metallilescalina</b> 3,5-Dimetossi-4-(2-metil-2-propenilossi)fenetilamina 2-[3,5-Dimetossi-4-(2-metil-2-propenilossifenil)]etilamina
150	<b>25N-NBOMe</b> 2,5-Dimetossi-4-nitro-N-(2-metossibenzil)fenetilamina 2-(2,5-Dimetossifenil-4-nitro)-N-(2-metossibenzil)etilamina
151	<b>25E-NBOMe</b> 4-Etil-2,5-dimetossi-N-(2-metossibenzil)fenetilamina 2-(4-Etil-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilamina
152	<b>25C-NBOH</b> 4-Clor-2,5-dimetossi-N-(2-idrossibenzil)fenetilamina 2-(4-Clor-2,5-dimetossifenil)-N-(2-idrossibenzil)etilamina
153	<b>25I-NBOH</b> 4-Iod-2,5-dimetossi-N-(2-idrossibenzil)fenetilamina 2-(4-Iod-2,5-dimetossifenil)-N-(2-idrossibenzil)etilamina
154	<b>bk-2C-C</b> 2-Amino-1-(4-clor-2,5-dimetossifenil)etanone
155	<b>bk-2C-I</b> 2-Amino-1-(4-iod-2,5-dimetossifenil)etanone
156	<b>bk-2C-D</b> 2-Amino-1-(2,5-dimetossi-4-metilfenil)etanone
157	<b>bk-2C-E</b> 2-Amino-1-(4-etil-2,5-dimetossifenil)etanone
158	<b>bk-2C-P</b> 2-Amino-1-(2,5-dimetossi-4-propilfenil)etanone

---

Numero	Designazione
159	<b>bk-2C-i</b> 2-Amino-1-(4-isopropil-2,5-dimetossifenil)etanone
160	<b>Alfa-Metiltriptamina</b> AMT 1-(Indol-3-il)propan-2-amina
161	<b><math>\alpha</math>-PPT</b> alfa-pirrolidinopropiotionefenone 2-(1-pirrolidinil)-1-(2-tienil)-1-propanone
162	<b><math>\alpha</math>-PBT</b> alfa-pirrolidinobutiotionefenone 2-(1-pirrolidinil)-1-(2-tienil)-1-butanone
163	<b><math>\alpha</math>-PVT</b> alfa-pirrolidinopentiotionefenone 2-(1-pirrolidinil)-1-(2-tienil)-1-pentanone
164	<b>1P-LSD</b> Dietilamide dell'acido 1-propionil-lisergico 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metil-1-propionilergolina-8-carbossamide
165	<b>ETH-LAD</b> N-etil-nor-dietilamide dell'acido lisergico 9,10-dideidro-N,N,6-trietil-ergolina-8-carbossamide
166	<b>PRO-LAD</b> N-propil-nor-dietilamide dell'acido lisergico 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-propilergolina-8-carbossamide
167	<b>AL-LAD</b> N-allil-nor-dietilamide dell'acido lisergico 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-(2-propenil)-ergolina-8-carbossamide
168	<b>LSZ</b> Acido lisergico 2,4-dimetilazetidide 1[(9,10-dideidro-6-metilergolina-8-ile)-carbonil]-2,4-dimetilazetidina
169	<b>2-MAPB</b> 2-(N-metil-2-amminopropil)benzofurano N,a-dimetil-2-benzofuranetanamina
170	<b>AB-CHMINACA</b> N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossamide
171	<b>ADB-CHMINACA</b> N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossamide

Numero	Designazione
172	<b>MDMB-CHMINACA</b> Metil-2-(1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato
173	...
174	<b>EG-018</b> 3-(1-naftoil)-1-pentilcarbazolo
175	<b>Descloretizolam</b> 2-etil-9-metil-4-fenil-6H-tiene[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina 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.
176	<b>Flubromazolam</b> 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina 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.
177	<b>Fladrafinil</b> 2-{{bis(4-fluorofenil)metil}sulfinil}-N-idrossiacetamide 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.
178	<b>HDMP-28</b> Metilnaftidato Metil-2-naftil-2-piperidinilacetato
179	...
180	...
181	<b>3-fluorofenmetrazina</b> 3-FPM 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina
182	<b>5F-MDMB-PINACA</b> metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato
183	<b>5F-MN-18</b> 1-(5-fluoropentil)-N-(naftalen-1-ile)-1H-indazolo-3-carbossamide
184	<b>ADB-FUBINACA</b> N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenile)metil]-1H-indazolo-3-carbossamide
185	<b>MAM-2201 (N-cloropentil-derivato)</b> [1-(5-cloropentil)-1H-indolo-3-il](4-metil-1-naftil)metanone JWH-122 (N-cloropentil-analogo)



---

Numero	Designazione
186	<b>NM-2201</b> (1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il)(naftalene-1-il)metanone CBL-2201
187	<b>5F-CUMYL-PINACA</b> N-cumile-1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide CUMYL-5F-PINACA
188	<b>MMB-CHMICA</b> metil-2-(1-(cicloesilmetil)-1H-indolo-3-carbossammide)-3-metilbutanoato
189	<b>5F-AB-PINACA</b> N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide
190	<b>FUB-AKB48</b> N-(adamantan-1-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossammide FUB-APINACA
191	<b>FUB-AMB</b> Metil-2-(1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-amminocarbonil)-3-metilbutanoato AMB-FUBINACA MMB-FUBINACA
192	<b>MO-CHMINACA</b> 1-metossi-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il 1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossilato MDMB-CHMINAC MO-AMB
193	<b>MDMB-PCZCA</b> Metil-9-pentil-9H-carbazolo-3-ilamminocarbonil)-3,3-dimetilbutanoato
194	<b>MDMB-CHMCZCA</b> Metil-2-(9-cicloesilmetil)-9H-carbazolo-3-ilamminocarbonil)-3,3-dimetilbutanoato
195	<b>Etilnaftidato</b> Etil-2-(naftalen-2-il)-2-(piperidina-2-il)acetato HDEP-28
196	<b>4-fluoro metilfenidato</b> Metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidina-2-il)acetato 4F-MPH
197	<b>Propilfenidato</b> Propil-2-fenil-2-(piperidina-2-il)acetato PPH

Numero	Designazione
198	<b>Isopropilfenidato</b> Propano-2-il-2-fenil-2-(piperidina-2-il)acetato IPH
199	<b>4-metilmetilfenidato</b> Metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidina-2-il)acetato 4-MeTMP 4-MMPH
200	<b>3-MeO-PCMO</b> 4-[1-(3-metossifenil)cicloesile]morfolino
201	<b>Clonazolam</b> 6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-s-triazolo- (4,3-a)-(1,4)-benzodiazepina L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
202	<b>Ocfentanil</b> N-(2-fluoropenil)-2-metossi-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]acetamide
203	<b>Nifoxipam</b> 5-(2-fluorofenil)-3-idrossi-7-nitro-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepina-2-on L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
204	...
205	<b>Efenidina</b> N-etil-1,2-difeniletillammina
206	<b>Mefenmetrazina</b> 3-metil-2-(4-metilfenil)morfolina 4-MPM 4-Metilfenmetrazina
207	<b>Mexedrone</b> 3-metossi-2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-one
208	<b>Descloro-N-etilnorketamina</b> 2-etilamino-2-fenilcicloesanone O-PCE
209	<b>Metamnetamina</b> N-Metil-1-(2-naftil)propan-2-amina MNA
210	<b>Descloroketamina</b> 2-fenil-(2-metilamino)-cicloesanone DXE

---

Numero	Designazione
211	<b>Fenetrazina</b> 3-etil-2-fenilmorfolina
212	...
213	<b>1P-ETH-LAD</b> N-etil-nor-1-propionil-dietilammide dell'acido lisergico 1P-ETH-LSD
214	<b>5-MeO-DiBF</b> [2-(5-metossi-1-benzofurano-3-il)etil]bis(propano-2-il)amina
215	<b>N-benzilmefedrone</b> 1-(4-metilfenil)-2-(benzilmetilammino)propano-1-one
216	...
217	<b>5B-APINACA</b> 5B-AKB48 N-(1-adamantil)-[1-(5-bromopentil)-1H-indazolo-3-il]-carbrossamide
218	<b>5C-APINACA</b> 5C-AKB48 N-(1-adamantil)-[1-(5-cloropentil)-1H-indazolo-3-il]-carbrossamide
219	<b>5F-AMB</b> 2-{[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-il]formamide}-3-metilmetilbutanoato
220	<b>THJ-018</b> 1-naftil-(1-pentil-1H-indazolo-3-il)metanone
221	<b>5F-APP-PICA</b> PX-1 N-(1-amino-1-ossi-3-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbrossamide
222	<b>ADB-PINACA</b> N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-pentil-1H-indazolo-3-carbrossamide
223	<b>N-Cumile-4CN-B7AICA</b> N-cumile-(4-cianobutil)-7-azaindolo-3-carbrossamide
224	<b>Cumil-pegaglone</b> 5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-diidro-1H-pirido[4,3-b]indolo-1-one
225	<b>Furanilfentanil</b> N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furano-2-carbrossamide
226	<b>Benzilfentanil</b> N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenil-propanamide

Numero	Designazione
227	<b>Acrilfentanil</b> Acriloilfentanil N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacrilamide
228	<b>4-AcO-MET</b> 4-acetossi-N-etil-N-metiltriptamina
229	<b>Benzedrone</b> 1-(4-metilfenil)-2-(benzilamino)propano-1-one
230	<b>4-Fluoroetilfenidato</b> 4F-EPH etil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato
231	<b>Meclonazepam</b> 5-(2-clorofenil)-1,3-diidro-3-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
232	<b>3-MeO-PCE</b> 3-metossieticlidina N-etil-1-(3-metossifenil)cicloesano-1-ammina
233	<b>ALD-52</b> 1-acetildietilamide dell'acido lisergico 4-acetil-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide
234	<b>4-Fluoroisobutirfentanil</b> N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutirramide
235	<b>Tetraidrofuranilfentanil</b> N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenil-tetraidrofurano-2-carbossamide

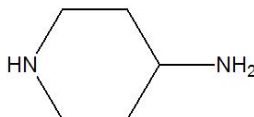
---

Numero	Designazione
--------	--------------

---

**236 Fentanili**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d nonché f) la cui struttura deriva dalla 4-amminopiperidina



a condizione che:

- sia sostituita sull’azoto dell’anello piperidinico con gruppi aril-alchilici o etero-aril-alchilici, e questi gruppi, così come la struttura C dell’anello piperidinico, possano essere ulteriormente sostituiti da gruppi alcossi, alcossicarbonilici, alchilici, arilici, alogeni e idrossilici in qualsiasi misura e in qualsiasi posizione;

e inoltre

- sia sostituita al gruppo amminico di 4-amminopiperidina con un gruppo arilico o etero-arilico, e questo gruppo possa essere ulteriormente sostituito da gruppi alcossi, alchilici, alogeni e idrossilici in qualsiasi misura e in qualsiasi posizione;

e che infine

- sia sostituita al gruppo amminico di 4-amminopiperidina con un qualsiasi gruppo acilico.

L’uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L’impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.

**237 Flunitrazolam**

1-metil-8-nitro-6-(2-fluorofenil)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepina

L’uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L’impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.

**238 Adinazolam**

1-(8-cloro-6-fenil-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a] [1,4] benzodiazepina-1-il)-N,N-dimetilmetanamina

L’uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L’impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.

**239 Dicloropano**

metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabicciclo[3.2.1]ottan-2-carbossilato

**240 2-fluoroketamina**

2-(2-fluorofenil)-2-(metilammino)cicloesano  
2-fluorodescloroketamina

Numero	Designazione
241	<b>3-HO-PCE</b> 3-[1-(etilammino)cicloesil]fenolo 3-idrossietilciclidina
242	<b>Fluclozotolam</b> 2-clor-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
243	<b>Troparil</b> metil-8-metil-3-fenil-8-azabicyclo[3.2.1]ottano-2-carbossilato L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
244	<b>Ciclopropilfentanil</b> N-fenil-N-[1-(2-feniletiletil)piperidina-4-il]ciclopropanocarbossammide
245	<b>EMB-FUBINACA</b> etil-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]-indazolo-3-carbonil]ammino]-3-metilbutanoato etil-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carbonil)valinato
246	<b>Metizolam</b> 4-(2-clorofenil)-2-etil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
247	<b>Flualprazolam</b> 8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
248	<b>5F-Cumyl-P7AICA</b> (1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindolo-3-carbossamide 1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)pirrolo[2,3-b]piridina-3-carbossammide
249	<b>Metossiacetilfentanil</b> 2-metossi-N-fenil-N-[1-(2-feniletiletil)piperidina-4-il]acetamide
250	<b>1,4-butandiolo</b> L'uso industriale è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
251	<b>Cumyl-4CN-BINACA</b> 1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)indazolo-3-carbossammide

*Allegato 7<sup>13</sup>*  
(art. 2 cpv. 3)

## Elenco f: Precursori

Numero	Designazione
1	<b>anidride acetica da 100 kg</b> Le imprese titolari di un'autorizzazione di esercizio all'impiego di sostanze controllate dell'elenco f sono esentate dall'obbligo di tenere la contabilità per il commercio interno e dall'obbligo di autorizzazione per l'importazione.
2	<b>acido N-acetilntranilico</b>
3	<b>alfa-fenilacetoacetoneitrile (APAAN)</b>
4	<b>acido antranilico</b>
5	<b>efedrina</b>
6	<b>ergometrina</b>
7	<b>ergotamina</b>
8	<b>isosafrolo</b>
9	<b>potassio permanganato da 5 kg</b> Le imprese titolari di un'autorizzazione di esercizio all'impiego di sostanze controllate dell'elenco f sono esentate dall'obbligo di tenere la contabilità per il commercio interno e dall'obbligo di autorizzazione per l'importazione.
10	<b>acido lisergico</b>
11	<b>(3,4-metilendiossifenil)-2-propanone (MDP2P)</b>
12	<b>norefedrina</b>
13	<b>acido fenilacetico</b>
14	<b>fenilpropanolamina (dl-norefedrina)</b>
15	<b>fenil-2-propanone (P2P, BMK)</b>
16	<b>piperidina</b>
17	<b>piperonale</b>
18	<b>pseudoefedrina</b>
19	<b>safrolo</b>
20	<b>olio di sassafrazzo</b>
21	<b>N-fenetil-4-piperidone (NPP)</b>
22	<b>4-aminofenil-N-fenetilpiperidina (4-ANPP)</b>

<sup>13</sup> Nuovo testo giusta il n. I cpv. 2 dell'O del DFI del 18 ago. 2017, in vigore dal 1° ott. 2017 (RU 2017 5003).

Numero	Designazione
100	<p><b>preparati contenenti pseudoefedrina</b> Sono esclusi dalle misure di controllo i preparati che contengono uno o più altri componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e una quantità di pseudoefedrina, calcolata come base, che non supera i 50 mg per unità di somministrazione.</p>
101	<p><b>preparati contenenti efedrina</b> Sono esclusi dal controllo i preparati che contengono uno o più altri componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e una quantità di efedrina, calcolata come base, che non supera i 15 mg per unità di somministrazione, o non è superiore ai 10 mg/ml nelle forme non divise.</p>
102	<p><b>cloroefedrina</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.</p>
103	<p><b>cloropseudoefedrina</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.</p>
104	<p><b>3-osso-2-fenilbutanammido (APAA, alfa-fenilacetamide)</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.</p>
105	<p><b>acido fenil-2-idrossipropano solfonico</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.</p>
106	<p><b>estere dell'acido fenilacetico da 100 g</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.</p>
107	<p><b>acido 2-metil-3-fenilossirancarbone e i suoi esteri da 100 g</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.</p>
108	<p><b>acido 3-metil-3-fenilossirancarbone e i suoi esteri da 100 g</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.</p>
109	<p><b>acido 2-metil-3-[3',4'-(metilendirossi)fenil]ossirancarbone e i suoi esteri da 100 g</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.</p>
110	<p><b>acido N-alchil-3-[3',4'-(metilendirossi)fenil]propan-2-ilcarbaminico e i suoi esteri da 100 g</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.</p>



---

Numero	Designazione
111	<b>acido N-[3',4'-(metilendiossi)fenil]propan-2-ilcarbaminico e i suoi esteri da 100 g</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.

---

*Allegato 8<sup>14</sup>*  
(art. 2. cpv. 4)

## Elenco g: Coadiuvanti chimici

I Paesi bersaglio<sup>15</sup> sono tutti i Paesi del mondo

**acido cloridrico da 100 kg**

**acido solforico da 100 kg**

I Paesi bersaglio sono:

Bolivia	Ecuador	Turchia
Cile	Messico	Venezuela
Colombia	Perù	

**acetone da 50 kg**

**dietiletere da 20 kg**

**metiletilchetone da 50 kg**

**toluolo da 50 kg**

I Paesi bersaglio sono:

Antigua e Barbuda	Filippine	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	

<sup>14</sup> Aggiornato dal n. I cpv. 1 dell'O del DFI del 18 ago. 2017, in vigore dal 1° ott. 2017 (RU 2017 5003).

<sup>15</sup> Paesi designati come tali dall'Organo internazionale di controllo degli stupefacenti (International Narcotics Control Board) dell'ONU oppure dall'Unione europea.