

**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 6 dicembre 2021)

---

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

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

Designazione	GTIN	Elenco
<b>AB-CHMINACA, N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(cicloesilmethyl)-1H-indazolo-3-carbossammide</b>	7611746941224	d
<b>AB-FUBINACA, N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossamide, N-[1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossamide</b>	7611746964346	d
<b>AB-PINACA, N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-pentil-1H-indazolo-1-3-carbossammide</b>	7611746941248	d
<b>acetil-<math>\alpha</math>-metilfentanil</b>	7611746240006	a
<b>acetildiidrocodeina</b>	7611746001003	a
<b>acetilfentanile, N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]-N-fenilacetammide</b>	7611746960522	d
<b>acetilmetakolo [(<math>\pm</math>)-isomero]</b>	7611746002000	a
<b>aceotorfina</b>	7611746000006	a
<b>acido 4-idrossibutirrico</b> l'estere gamma-butirrolattone (GBL) è escluso dalle misure di controllo quando è destinato all'uso industriale. L'impiego privato dell'estere gamma-butirrolattone (GBL) non è escluso dalle misure di controllo.	7611746400004	a
<b>acido lisergico, dietilamide dell'</b> vedere dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)	7611746143000	d
<b>Acrilfentanil, Acriloilfentanil, N-(1-fenetylpiridin-4-il)-N-fenilacrilammide</b>	7611746941194	d
<b>alazepam</b>	7611746193005	b
<b>ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA), N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cicloesilmethyl)-1H-indazolo-3-carbossammide, N-[1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il]-1-(cicloesilmethyl)-1H-indazolo-3-carbossammide</b>	7611746943273	d
<b>alfacetilmetakolo [(+)-isomero]</b>	7611746005001	a

<sup>5</sup> Aggiornato dal n. I cpv. 1 delle O del DFI del 5 set. 2014 (RU 2014 3011), del 18 ago. 2017 (RU 2017 5003), dai n. I delle O del DFI del 18 mar. 2019 (RU 2019 1057) e del 29 mag. 2020, in vigore dal 1° ago. 2020 (RU 2020 2603).

Designazione	GTIN	Elenco
<b>alfameprodina</b>	7611746006008	a
<b>alfametadololo</b>	7611746007005	a
<b>alpha-PHP, alfa-pirrolidinoesanofenone, 1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one</b>	7611746943396	d
<b>alfametilacetilfentanil</b> vedere sotto acetil- $\alpha$ -metilfentanil	7611746240006	a
<b>alfaprodina</b> [( $\pm$ )-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> [( $\pm$ )-isomero]	7611746118008	a
<b>AM-2201, [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](naftalene-1-il)metanone</b>	7611746960690	d
<b>amineptina</b>	7611746250005	a
<b>ADB-FUBINACA, N-[1-(amminocarbonil)-2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metyl]-1H-indazolo-3-carbossamide, N-[1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metyl]-1H-indazolo-3-carbossamide</b>	7611746941699	d
<b>5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA), 2-{{[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-il]formammide}-3-metilmethylbutanoato, metil-2-{{[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbonil]ammino}-3-metilmethylbutanoato}</b>	7611746943211	d
<b>AH-7921, 3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)cicloesilmetyl]benzammide</b>	7611746960867	d
<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 triptamina	7611746227007	d
<b>aminorex</b>	7611746225003	b
<b>amobarbitale</b>	7611746166009	b
<b>anileridina</b>	7611746009009	a

Designazione	GTIN	Elenco
<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>betacetilmeladol</b>	7611746012009	a
<b>betameprodina</b>	7611746013006	a
<b>betametadol</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) [(±)-isomero]</b>	7611746137009	d
<b>4-brom-2,5-dimetossifeniletilamina (2C-B)</b>	7611746350002	d
<b>brotizolam</b>	7611746226000	b
<b>buprenorfina</b>	7611746017004	a
<b>butalbitale</b>	7611746171003	b
<b>1-butil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-073	7611746990901	d
<b>butirfentanile</b> , butanoil fentanile, N-fenil-N-(1-(2-feniletil)-4-piperidinil)-butanamide	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	7611746999522	d

Designazione	GTIN	Elenco
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		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>ciclobarbitale</b>	7611746179009	b
<b>Ciclopropifentanil</b> , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]ciclopropanocarbosammide	7611746943297	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
vedere sotto 2,5-dimetossi-4-iodofenetylamina	7611746137023	d
<b>clobazam</b>	7611746175001	b
<b>clonazepam</b>	7611746176008	b
<b>clonitazene</b>	7611746019008	a
<b>clorazepato</b>	7611746224006	b

Designazione	GTIN	Elenco
<b>clordiazepossido</b>	7611746174004	b
<b>clotiazepam</b>	7611746177005	b
<b>cloxazolam</b>	7611746178002	b
<b>4-CMC, (4-clorometcatinone, clefedrone), 1-(4-clorofenil)-2-(metilammmino)propano-1-one</b>	7611746943372	d
<b>coca, estratti</b> sono esclusi gli estratti di coca la cui concentrazione totale di cocaina, ecgonina e altri alcaloidi egoninici 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. 40 cpv. 1-3 dell'O del 21 settembre 2018 <sup>6</sup> sui medicamenti).		c
<b>codeina-N-ossido</b>	7611746023005	a
<b>codossima</b>	7611746024002	a
<b>conocybe</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>CP 47,497, 3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</b>	7611746990963	d
<b>CP 47,497-C6-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</b>	7611746990956	d
<b>CP 47,497-C8-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetiloctil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</b>	7611746990949	d
<b>CP 47,497-C9-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</b>	7611746990932	d

<sup>6</sup> RS **812.212.21**. Il rimando è stato adeguato in applicazione dell'art. 12 cpv. 2 della L del 18 giu. 2004 sulle pubblicazioni ufficiali (RS **170.512**) con effetto dal 1° gen. 2019. Di detto adeguamento è tenuto conto in tutto il presente tesò.

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)-propiltifenetilamina	7611746138013	d
<b>Crotonilfentanil</b> , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]-2-buteneamide	7611746943242	d
<b>CUMYL-4CN-BINACA</b> , 1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)indazolo-3-carbossammide	7611746943266	d
<b>delorazepam</b>	7611746180005	b
<b>desomorfina</b>	7611746025009	a
<b>destromoramide</b>	7611746026006	a
<b>destropropoxifene</b> ( <i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti destropropoxifene</i> )	7611746027003	a
I preparati contenenti <b>destropropoxifene</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.		c
L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		
<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>diamppromide</b>	7611746029007	a
<b>diazepam</b>	7611746181002	b
<b>dideidro-9,10-N,N-dietilmethyl-6-ergolin-carbossamide-8β</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>dietilamide dell'acido lisergico</b> (LSD-25)	7611746143000	d
<b>3-(2-dietilaminoetil)-indolo</b> vedere sotto N,N-dietiltriptamina	7611746135005	d
<b>N,N-dietillisergamide</b>	7611746143000	d

Designazione	GTIN	Elenco
vedere sotto dictilamide dell'acido lisergico		
<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 difenosina 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. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		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. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		c
<b>diidrocodeinone</b> vedere sotto idrocodone	7611746051008	a
<b>didroetorfina</b>	7611746260004	a
<b>diidromorfina</b>	7611746033004	a
<b>diidromorfinone</b> vedere sotto idromorfone	7611746053002	a
<b>dimefeptanolo</b>	7611746035008	a
<b>dimenoxadol</b>	7611746034001	a
<b>6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone</b>	7611746064008	a
vedere sotto metadone		
<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

Designazione	GTIN	Elenco
<b>3-(2-dimetilaminoetil)-indolo</b> vedere sotto N,N-dimetiltriptamina	7611746297000	d
<b>5-(1,1-dimetiletil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497	7611746990963	d
<b>3-[4-(1,1-dimetiletil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</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]-cicloesanolo</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]-cicloesanolo</b> vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi	7611746990932	d
<b>5-(1,1-dimetiloctil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi	7611746990949	d
<b>3-[4-(1,1-dimetiloctil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</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-etilanfetamina (DOET) [(\pm)-isomero]</b>	7611746138006	d
<b>2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina (2C-I)</b>	7611746137023	d
<b>2,5-dimetossi-4-metilanfetamina (DOM, STP) [(\pm)-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>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>DOC</b> , 1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-amina, 2,5-dimetossi-4-cloranfetamina, 4-cloro-2,5-DMA	7611746943228	d
<b>DOET</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-etilanfetamina	7611746138006	d

Designazione	GTIN	Elenco
<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>drotebanolo</b>	7611746040002	a
<b>ecgonina e suoi esteri e derivati trasformabili in ecgonina e cocaina</b>	7611746041009	a
<b>efedrone</b> vedere sotto metcatinone	7611746331001	d
<b>eroina</b> (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-etilanfetamina</b> vedere sotto etilanfetamina	7611746186007	b
<b>25B-NBOMe</b> , 2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammmina	7611746964520	d
<b>25C-NBOMe</b> , 2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammmina	7611746963899	d
<b>25I-NBOMe</b> , 2-(4-iodio-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammmina	7611746958468	d
<b>etilanfetamina [(+)-isomero]</b>	7611746186007	b
<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) [(\pm)-isomero]</b>	7611746132004	d
<b>etilfenidato</b> , etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato	7611746965169	d
<b>etilloflazepato</b>	7611746185000	b
<b><math>\alpha</math>-etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina (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		c

Designazione	GTIN	Elenco
superà 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. 40 cpv. 1-3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		
<b>etilone</b> , 1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-one	7611746958086	d
<b>4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina</b> (2C-T-2)	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>5F-APINACA, 5F-AKB48; N-(adamantan-1-il)-1-[(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide</b>	7611746958055	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</b> (PCP)	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</b> (PEPAP)	7611746100003	a
<b>fenmetrazina</b>	7611746125006	a
<b>fenobarbitale</b>	7611746214007	b
<b>fenobarbitale . (-)-propilesedrina (1:1)</b> (barbexaclone)	7611746168010	b
<b>fenomorfano</b>	7611746101000	a
<b>fenoperidina</b>	7611746102007	a
<b>fenproporex</b>	7611746188001	b
<b>fentanile</b>	7611746047001	a
<b>fentermina</b>	7611746215004	b

Designazione	GTIN	Elenco
<b>fludiazepam</b>	7611746189008	b
<b>funitrazepam</b>	7611746190004	b
<b>4-Fluorisobutirfentanil,N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidina-4-il)isobutirrammide</b>	7611746941200	d
<b>4-fluoroanfetamina</b>	7611746991052	d
<b>1-(4-fluorofenil)propan-2-amina</b> vedere sotto 4-fluoro-anfetamina	7611746991052	d
<b>5F-MDMB-PINACA, 5F-ADB</b> , metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato	7611746941231	d
<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	7611746941262	d
<b>p-fluorofentanile</b>	7611746048008	a
<b>flurazepam</b>	7611746191001	b
<b>2-fluorofentanil, orto-fluorofentanil, N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]propanammide</b>	7611746943310	d
<b>4-fluorobutirilfentanil, parafluorobutirilfentanil, N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]butanammide</b>	7611746943327	d
<b>FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)</b> , metil-2-(1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-amminocarbonil)-3-metilbutanoato	7611746943280	d
<b>Flualprazolam</b> , 8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	7611746943402	d
<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. 40 cpv. 1-3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		c
<b>funghi allucinogeni dei generi conocybe, panaeolus, psilocybe e stropharia</b>	7611746370000	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>Furanilfentanil</b> , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]furano-2-carbossammide	7611746941187	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> 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>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</b> , 1-pentil-3-(1-naftoil)indolo	7611746990925	d
<b>JWH-019</b> , 1-esil-3-(1-naftoil)indolo	7611746990918	d
<b>JWH-073</b> , 1-butil-3-(1-naftoil)indolo	7611746990901	d
<b>JWH-250</b> , 1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo	7611746990895	d
<b>Ketamina</b>	7611746941163	b
Sono esclusi dal controllo i medicamenti pronti per l'uso utilizzati per iniezione per coloro che sono autorizzati all'impiego di sostanze controllate dell'elenco b.		
<b>ketazolam</b>	7611746195009	b
<b>LAAM</b> vedere sotto levoacetilmefadololo	7611746236009	a
<b>lefetamina</b> (SPA)	7611746196006	b
<b>levanfetamina</b> [(-)-isomero]	7611746197003	a

Designazione	GTIN	Elenco
<b>levoacetilmetakolo [(-)-isomero] (LAAM)</b>	7611746236009	a
<b>levofenacilmorfano</b>	7611746061007	a
<b>levometadone</b>	7611746979845	a
<b>levometanfetamina</b>	7611746290001	a
<b>levometorfano</b>	7611746059004	a
<i>Il destromorfano 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>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
<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 α-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>4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA)</b> , metil-2-{[1-(4-fluorobutil)-1H-indazolo-3-carbonil]ammino}-3,3-dimetilbutanoato	7611746943365	d
<b>5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)</b> , metil-2-{[1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbonil]ammino}-3,3-dimetilbutanoato	7611746943204	d
<b>MDMA</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetanfetamina	7611746148005	d
<b>MDMB-CHMICA</b> , metil N-{[1-(cicloesilmetil)-1H-indolo-3-il]carbonile}-3-metil-L-valinato	7611746958062	d
<b>MDPV</b> vedere sotto 3,4-metilendiossiprovalerone	7611746990970	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>4-MEC</b> , 4-metilectatinone, 2-etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-one	7611746958093	d
<b>mecloqualone</b>	7611746126003	a
<b>medazepam</b>	7611746202004	b
<b>mefenorex</b> [(±)-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> [(±)-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>metcatinone</b> (efedrone) [(±)-isomero]	7611746331001	d
<b>para-metil-4-metilaminorex</b> , 4,4'-DMAR	7611746958116	d
<b>metilone</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimecatinone	7611746990987	d
<b>2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one</b>	7611746331001	d
vedere sotto metcatinone		
<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>metildesorfina</b>	7611746066002	a
<b>metildiidromorfina</b>	7611746067009	a
<b>3,4-metilendiossianfetamina</b> (MDA) [(±)-isomero]	7611746459002	d
<b>(3,4-metilendiossifenil)-2-metilaminopropan-1-one</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimecatinone	7611746990987	d
<b>3,4-metilendiossimetanfetamina</b> (MDMA) [(±)-isomero]	7611746148005	d
<b>3,4-metilendiossimetcatinone</b> (Methylone)	7611746990987	d
<b>3,4-metilendiossiprovalerone</b> (MDPV)	7611746990970	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>metilfenidato</b>	7611746122005	a
<b>1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-one</b> vedere sotto 4-metilmecatina	7611746991007	d
<b>1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina (MPPP)</b>	7611746070009	a
<b>metilfenobarbitale</b>	7611746199007	b
<b><math>\alpha</math>-metilfentanile</b>	7611746068006	a
<b>3-metilfentanile</b>	7611746997795	a
<b>4-metilmecatina (mephedrone)</b>	7611746991007	d
<b>4-metiltioanfetamina (4-MTA)</b>	7611746354000	d
<b><math>\alpha</math>-metiltiofentanile</b>	7611746071006	a
<b>3-metiltiofentanile</b>	7611746072003	a
<b>metiopropamina, MPA, N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-</b> ammina	7611746965145	d
<b>metiprilone</b>	7611746206002	b
<b>metopone</b>	7611746073000	a
<b>metossetamina, 2-(3-metossifenil)-2-(etilamino cicloesa-</b> none	7611746964728	d
<b>Metossiacetilfentanil, 2-metossi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]acetamide</b>	7611746943303	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>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-metilendiossianfetamina	7611746145004	d
<b>moramide, intermedio del</b>	7611746076001	a
<b>morfiderina</b>	7611746077008	a
<b>morfina</b>	7611746078005	a
<b>morfina metobromuro e altri derivati morfinici ad azoto pentavalente</b>	7611746079002	a

Designazione	GTIN	Elenco
<b>morfina N-ossido</b>	7611746080008	a
<b>MPPP</b> vedere sotto 1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina	7611746070009	a
<b>MT-45</b> , 1-ciclosil-4-(1,2-difeniletil)piperazina	7611746958130	d
<b>4-MTA</b> vedere sotto 4-metiltioanfetamina	7611746354000	d
<b>N-etilnoresedrone, N-ethylesedrone</b> , 2-(etilamino)-1-fenilesan-1-one	7611746943389	d
<b>N-etilnorpentilone (efilone)</b> , 1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-one	7611746943259	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
<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>Ocfentanil</b> , N-(2-fluoropenil)-2-metossi-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]acetamide	7611746941170	d
<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>	7611746157908	a

Designazione	GTIN	Elenco
vedere sotto oppio, estratto secco 20 % morfina		
<b>oppi pulvis normatus 10 % morfina</b>	7611746078302	a
vedere sotto oppio, polvere standardizzata 10 % morfina		
<b>oppi tinctura normata 1 % morfina</b>	7611746158905	a
vedere sotto oppio, tintura standardizzata 1 % morfina		
<b>oppio/oppio grezzo (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti oppio</i>)</b>	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. 40 cpv. 1-3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		c
<b>oppio da fumare e residui provenienti dalla sua fabbricazione o utilizzazione</b>	7611746131007	d
<b>oppio, estratto secco 20 % morfina</b>	7611746157908	a
<b>oppio, polvere standardizzata 10 % morfina</b>	7611746078302	a
<b>oppio, tintura crocata 1 % morfina</b>	7611746091905	a
<b>oppio, tintura standardizzata 1 % morfina</b>	7611746158905	a
<b>oripavina</b>	7611746270003	a
<b>ossicodone</b>	7611746092001	a
<b>ossimorfone</b>	7611746093008	a
<b>oxazepam</b>	7611746211006	b
<b>oxazolam</b>	7611746212003	b
<b>paglia di papavero, concentrato di</b>	7611746075004	a
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.		
<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

Designazione	GTIN	Elenco
<b>para-fluorofentanile</b> vedere sotto p-fluorofentanile	7611746048008	a
<b>para-metossianfetamina</b> vedere sotto p-metossianfetamina (PMA)	7611746150008	d
<b>para-metossimetanfetamina (PMMA)</b>	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>pentedrone</b> , 2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-one	7611746958079	d
<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>pentobarbitale</b>	7611746213000	b
<b>PEPAP</b> vedere sotto 1-(2-fenil)-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>piradolo</b>	7611746217008	b
<b>piraesile</b> vedere sotto paraesile	7611746149002	d
<b>piritramide</b>	7611746105008	a
<b>pirovalerone</b>	7611746219002	b
<b>alfa-pirrolidinovalerofenone</b> , alfa-pirrolidinopentofenone, alfa-PVP	7611746958123	d
<b>PMA</b> vedere sotto p-metossianfetamina	7611746150008	d
<b>PMMA</b> vedere p-metossimetanfetamina	7611746150015	d
<b>prazepam</b>	7611746218005	b
<b>proeptazina</b>	7611746106005	a

Designazione	GTIN	Elenco
<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>racemetorfano</b>	7611746109006	a
<i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i>		
<b>racemoramide</b>	7611746110002	a
<b>racemorfano</b>	7611746111009	a
<i>Il destrofano non sottostà a controlli</i>		
<b>remifentanile</b>	7611746340003	a
<b>roliciclidina (PHP, PCPY)</b>	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 (DOM)</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina	7611746133001	d
<b>stropharia</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>sufentanile</b>	7611746112006	a
<b>tapentadol</b>	7611746990888	a
<b>TCP</b> vedere sotto tenociclidina	7611746154006	d
<b>tebacone</b>	7611746113003	a
<b>tebaina</b>	7611746114000	a
<b>temazepam</b>	7611746220008	b
<b>tenanfetamina</b> vedere sotto 3,4-metilendiossianfetamina	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</b> (THC) tutti gli isomeri e loro	7611746155003	d

Designazione	GTIN	Elenco
varianti stereocheimiche salvo (-)trans- $\Delta^9$ -THC		
<b>Tetraidrofuranylentanil</b> , N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenil-tetraidrofurano-2-carbossammide	7611746941217	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> [( $\pm$ )-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</b> (TFMPP)	7611746991014	d
<b>1-(3-trifluorometilfenil)piperazina</b> vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina	7611746991014	d
<b>trimeperidina</b>	7611746117001	a
<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>UR-144</b> , (1-pentil-1H-indolo-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone	7611746941255	d
<b>Valerifentanil</b> , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]pentanammide	7611746943235	d
<b>vinilbitale</b>	7611746223009	b
<b>XLR-11</b> ; [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone	7611746960737	d
<b>zioprolo</b>	7611746232001	a
<b>zolpidem</b>	7611746360001	b

*Allegato 2<sup>7</sup>*  
(art. 2 cpv. 1)

## Elenco a

Designazione	GTIN	Elenco
<b>acetildiidrocodeina</b>	7611746001003	a
<b>acetilmetadolo [(±)-isomero]</b>	7611746002000	a
<b>acetil-<math>\alpha</math>-metilfentanil</b>	7611746240006	a
<b>acetorfina</b>	7611746000006	a
<b>acido 4-idrossibutirrico</b>	7611746400004	a
l'estere gamma-butirrolattone (GBL) è escluso dalle misure di controllo quando è destinato all'uso industriale.		
L'impiego privato dell'estere gamma-butirrolattone (GBL) non è escluso dalle misure di controllo.		
<b>alfacetilmelatodo [(+)-isomero]</b>	7611746005001	a
<b>alfameprodina</b>	7611746006008	a
<b>alfametadolo</b>	7611746007005	a
<b>alfametilacetilfentanil</b>	7611746240006	a
vedere sotto acetil- $\alpha$ -metilfentanil		
<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>benzilpirazina</b>	7611746269007	a
<b>betacetilmelatodo</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 eggoninici 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>diamppromide</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>dimefeptanol</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 egonina e cocaina</b>	7611746041009	a
<b>etilmelitiambutene</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</b> (PCP)	7611746124009	a
<b>fenetillina</b>	7611746120001	a
<b>1-(2-feniletil)-4-fenil-4-acetossipiperidina</b> (PEPAP)	7611746100003	a
<b>fenmetrazina</b>	7611746125006	a
<b>fenomorfano</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>β-idrossifentanile</b>	7611746054009	a
<b>β-idrossimetil-3-fentanile</b>	7611746055006	a

Designazione	GTIN	Elenco
<b>7-idrossimitruginina</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 demefepтаноло	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>metildiodromorfina</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 morfinici ad azoto pentavalente</b>	7611746079002	a
<b>morfina N-ossido</b>	7611746080008	a
<b>MPPP vedere sotto 1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina</b>	7611746070009	a
<b>nicocodina</b>	7611746082002	a
<b>nicodicodina</b>	7611746083009	a
<b>nicomorfina</b>	7611746084006	a
<b>noracimetadolo</b>	7611746085003	a
<b>norcodeina</b>	7611746086000	a
<b>norlevorfanolo</b>	7611746087007	a
<b>normetadone</b>	7611746088004	a
<b>normorfina</b>	7611746089001	a
<b>norpipanone</b>	7611746090007	a
<b>opiale (alcaloidi dell'oppio, sali idroclorici)</b>	7611746997931	a
<b>opii crocata tinctura 1 % morfina</b>	7611746091905	a
vedere sotto oppio, tintura crocata 1 % morfina		
<b>opii extractum sicc 20 % morfina</b>	7611746157908	a
vedere sotto oppio, estratto secco 20 % morfina		
<b>opii pulvis normatus 10 % morfina</b>	7611746078302	a
vedere sotto oppio, polvere standardizzata 10 % morfina		
<b>opii tinctura normata 1 % morfina</b>	7611746158905	a
vedere sotto oppio, tintura standardizzata 1 % morfina		
<b>oppio/oppio grezzo (fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti oppio)</b>	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>	7611746075004	a
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.		
<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>racemetorfano</b>	7611746109006	a
<i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i>		
<b>racemoramide</b>	7611746110002	a
<b>racemorfano</b>	7611746111009	a
<i>Il destrorfano non sottostà a controlli</i>		
<b>remifentanile</b>	7611746340003	a
<b>sufentanile</b>	7611746112006	a
<b>tapentadol</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>butilbitale</b>	7611746171003	b
<b>butobarbitale</b>	7611746239000	b
<b>camazepam</b>	7611746172000	b
<b>catina [(+)-norpseudoefedrina]</b>	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 cpv. 1 dell’O del DFI del 5 set. 2014 (RU 2014 3011), dai n. I delle O del DFI del 18 mar. 2019 (RU 2019 1057) e del 29 mag. 2020, in vigore dal 1° ago. 2020 (RU 2020 2603).

	GTIN	Elenco
<b>estazolam</b>	7611746182009	b
<b>etclorvinolo</b>	7611746183006	b
<b>N-etilanfetamina</b> vedere sotto etilanfetamina	7611746186007	b
<b>etilanfetamina</b> [(+)-isomero]	7611746186007	b
<b>etilloflazepato</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> [(\pm)-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>Ketamina</b>	7611746941163	b
Sono esclusi dal controllo i medicamenti pronti per l'uso utilizzati per iniezione per coloro che sono autorizzati all'impiego di sostanze controllate dell'elenco b.		
<b>ketazolam</b>	7611746195009	b
<b>lefetamina</b> (SPA)	7611746196006	b
<b>loflazepato d'etile</b> vedere sotto etilloflazepato	7611746185000	b
<b>lorazolam</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> [(\pm)-isomero]	7611746203001	b
<b>meprobamatoo</b>	7611746204008	b
<b>mesocarbo</b>	7611746229001	b

	GTIN	Elenco
<b>metilfenobarbitale</b>	7611746199007	b
<b>metiprilone</b>	7611746206002	b
<b>midazolam</b>	7611746207009	b
<b>nimetazepam</b>	7611746208006	b
<b>nitrazepam</b>	7611746209003	b
<b>nordazepam</b>	7611746210009	b
<b>(±)-norpseudoefedrina</b>	7611746173014	b
<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>piradolo</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. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		c
I preparati contenenti <b>destropropoisfene</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. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		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. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		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. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		c

Designazione	GTIN	Elenco
I preparati contenenti <b>etilmorfina</b> sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità d'etilmorfina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non supera 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		c
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. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		c
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. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicamenti).		c

*Allegato 5<sup>9</sup>*  
(art. 2 cpv. 1)

## Elenco d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>AB-CHMINACA</b> , N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(cicloesilmethyl)-1H-indazolo-3-carbossammide	7611746941224	d
<b>AB-FUBINACA</b> , N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossamide, N-[1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossamide	7611746964346	d
<b>AB-PINACA</b> , N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-pentil-1H-indazolo-1-3-carbossammide	7611746941248	d
<b>ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)</b> , N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cicloesilmethyl)-1H-indazolo-3-carbossammide, N-[1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il]-1-(cicloesilmethyl)-1H-indazolo-3-carbossammide	7611746943273	d
<b>ADB-FUBINACA</b> , N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossamide, N-[1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossamide	7611746941699	d
<b>acetilfentanile</b> , N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]-N-fenilacetammide	7611746960522	d
<b>acido lisergico, dietilamide dell'</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)	7611746143000	d
<b>Acrifentanil</b> , Acrioilfentanil, N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacrilammide	7611746941194	d
<b>AH-7921</b> , (3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)cicloesilmethyl]benzammide	7611746960867	d
<b>alpha-PHP, alfa-pirrolidinoesanofenone</b> , 1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one	7611746943396	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

<sup>9</sup> Aggiornato dal n. I cpv. 1 delle O del DFI del 5 set. 2014 (RU 2014 3011), del 18 ago. 2017 (RU 2017 5003), dai n. I delle O del DFI del 18 mar. 2019 (RU 2019 1057) e del 29 mag. 2020, in vigore dal 1° ago. 2020 (RU 2020 2603).

Designazione	GTIN	Elenco
<b>5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA),</b> 2-{[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-il]formammide}-3-metilmethylbutanoato, metil-2-{[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbonil]ammino}-3-metilbutanoato	7611746943211	d
<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-aminopropiophenone</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-metilendiossiprovalerone	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</b> (2C-B)	7611746350002	d
<b>1-butil-3-(1-naftoil)indolo</b> vedere sotto JWH-073	7611746990901	d
<b>butifentanile</b> , butanoil fentanile, N-fenil-N-(1-(2-feniletil)-4-piperidinil)-butanamide	7611746958673	d
<b>butylone</b> vedere sotto 2-metilamino-1-(3,4-methylenediossifenil)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 tutti gli oggetti e i preparati fabbricati che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % o fabbricati a partire da canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %.	7611746999522	d
<b>canapa, estratto</b> vedere sotto canapa	7611746999515	d
<b>canapa, olio</b> vedere sotto canapa	7611746999485	d
<b>canapa, resina (hashish)</b>	7611746999508	d
<b>canapa, semi</b> 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

Designazione	GTIN	Elenco
<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>Ciclopropilfentanil</b> , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]ciclopropanocarbosammide	7611746943297	d
<b>2C-B</b> vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossifeniletilamina	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>4-CMC, (4-clorometcatinone, clefedrone),</b> 1-(4-clorofenil)-2-(metilammino)propano-1-one	7611746943372	d
<b>conocybe</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>CP 47,497, 3-[4-(1,1-dimetiletil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</b>	7611746990963	d
<b>CP 47,497-C6-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</b>	7611746990956	d
<b>CP 47,497-C8-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetiloctil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</b>	7611746990949	d
<b>CP 47,497-C9-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</b>	7611746990932	d
<b>Crotonilfentanil</b> , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]-2-butenammide	7611746943242	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-dimetossifenetylamina	7611746137016	d
<b>2C-T-7</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetylamina	7611746138013	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>CUMYL-4CN-BINACA, 1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)indazolo-3-carbossammide</b>	7611746943266	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-dietilmethyl-6-ergolin-carbossamide-8β</b> vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
<b>dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)</b>	7611746143000	d
<b>DOC</b> , 1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-amina, 2,5-dimetossi-4-cloranfetamina, 4-cloro-2,5-DMA	7611746943228	d
<b>3-(2-dietilaminoetil)-indolo</b> vedere sotto N,N-dietiltriptamina	7611746135005	d
<b>N-etilnoresedrone, N-ethylezedrone</b> , 2-(etilamino)-1-fenilesan-1-one	7611746943389	d
<b>N-etilnorpentilone (efilone)</b> , 1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-one	7611746943259	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-dietiltriptamina	7611746297000	d
<b>5-(1,1-dimetiletil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b> vedere sotto CP 47,497	7611746990963	d
<b>3-[4-(1,1-dimetiletil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</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]-cicloesanolo</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]-cicloesanolo</b>	7611746990932	d

Designazione	GTIN	Elenco
vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi		
<b>5-(1,1-dimetiloctil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo</b>	7611746990949	d
vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi		
<b>3-[4-(1,1-dimetiloctil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo</b> vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi	7611746990949	d
<b>N,N-dimetiltriptamina</b> (DMT)	7611746297000	d
<b>2,5-dimetossi-4-etilanfetamina</b> (DOET) [(±)-isomero]	7611746138006	d
<b>2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina</b> (2C-I)	7611746137023	d
<b>2,5-dimetossi-4-metilanfetamina</b> (DOM, STP) [(±)-isomero]	7611746133001	d
<b>2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina</b> (2C-T-7)	7611746138013	d
<b>2,5-dimetossianfetamina</b> (DMA)	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</b> (STP) 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</b> (PCE)	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</b> (MDE, MDEA) [(±)-isomero]	7611746132004	d
<b>α-etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina</b> (MBDB)	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</b> (2C-T-2)	7611746137016	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina</b> vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
<b>Flualprazolam</b> , 8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	7611746943402	d
<b>2-fluorofentanil, orto-fluorofentanil, N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]propanammide</b>	7611746943310	d
<b>4-Fluorisobutirfentanil,N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidina-4-il)isobutirrammide</b>	7611746941200	d
<b>4-fluoroanfetamina</b>	7611746991052	d
<b>4-florobutirilfentanil, parafluorobutirilfentanil, N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]butanammide</b>	7611746943327	d
<b>1-(4-fluorofenil)propan-2-амина</b> vedere sotto 4-fluoro-anfetamina	7611746991052	d
<b>4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA)</b> , metil-2-{[1- (4-fluorobutil)-1H-indazolo-3-carbonil]ammino}-3,3-dimetilbutanoato	7611746943365	d
<b>5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)</b> , metil-2-{{[1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbonil]ammino}-3,3-dimetilbutanoato}	7611746943204	d
<b>5F-MDMB-PINACA, 5F-ADB</b> , metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato	7611746941231	d
<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	7611746941262	d
<b>FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)</b> , metil-2-(1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-amminocarbonil)-3-metilbutanoato	7611746943280	d
<b>funghi allucinogeni dei generi <i>conocybe</i>, <i>panaeolus</i>, <i>psilocybe</i> e <i>stropharia</i></b>	7611746370000	d
<b>Furanilfentanil</b> , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]furano-2-carbossammide	7611746941187	d
<b>etriptamina</b>	7611746227007	d
<b>hashish</b> vedere sotto canapa, resina	7611746999508	d
<b>ibogaina</b>	7611746235002	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>1-idrossi-3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano</b> vedere sotto dimetileptetraidrocannabinolo	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-etyl-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
<b>MDEA</b> vedere sotto N-etyl-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-metilecatinone, 2-etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-one	7611746958093	d
<b>mephedrone</b> vedere sotto 4-metilmecatinone	7611746991007	d
<b>mescalina</b>	7611746144007	d
<b>metcatinone</b> (efedrone) [( $\pm$ )-isomero]	7611746331001	d
<b>Metossiacetyl fentanil</b> , 2-metossi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]acetamide	7611746943303	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

Designazione	GTIN	Elenco
<b>N-metil-1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-butilamina</b> vedere sotto alpha-etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746976806	d
<b>1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-one</b> vedere sotto 4-metilmecatina	7611746991007	d
<b>3,4-metilendiossianfetamina</b> (MDA) [( $\pm$ )-isomero]	7611746459002	d
<b>(3,4-metilendiossifenil)-2-metilaminopropan-1-one</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetecatina	7611746990987	d
<b>3,4-metilendiossimetanfetamina</b> (MDMA) [( $\pm$ )-isomero]	7611746148005	d
<b>3,4-metilendiossimetecatina</b> (methylone)	7611746990987	d
<b>3,4-metilendiossiprovalerone</b> (MDPV)	7611746990970	d
<b>4-metilmecatina</b> (mephedrone)	7611746991007	d
<b>metilone</b> vedere sotto 3,4-metilendiossimetecatina	7611746990987	d
<b>4-metiltioanfetamina</b> (4-MTA)	7611746354000	d
<b>metiopropamina, MPA</b> , N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-ammina	7611746965145	d
<b>metossetamina</b> , 2-(3-metossifenil)-2-(etilamino)cicloesa-	7611746964728	d
none		
<b>p-metossianfetamina</b> (PMA)	7611746150008	d
<b>2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone</b> vedere sotto JWH-250	7611746990895	d
<b>p-metossimetanfetamina</b> (PMMA)	7611746150015	d
<b>5-metossi-3,4-metilendiossianfetamina</b> (MMDA)	7611746145004	d
<b>MDMB-CHMICA</b> , metil N-{[1-(ciclosilmetil)-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-ciclosil-4-(1,2-difeniletil)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> 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>25B-NBOMe</b> , (2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746964520	d

Designazione	GTIN	Elenco
<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>Ocfentanil</b> , N-(2-fluoropenil)-2-metossi-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]acetamide <b>oppio da fumare e residui provenienti dalla sua fabbricazione o utilizzazione</b>	7611746941170	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> vedere sotto JWH-250	7611746990895	d
<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
<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 (DOM)</b> vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina	7611746133001	d

Designazione	GTIN	Elenco
<b>stropharia</b> vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
<b>TCP</b> vedere sotto tenociclidina	7611746154006	d
<b>tenanfetamina</b> vedere sotto 3,4-metilendiossianfetamina	7611746459002	d
<b>tenociclidina (TCP)</b>	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>Tetraidrofuranilfentanil</b> , N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenil-tetraidrofurano-2-carbossammide	7611746941217	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 (TFMPP)</b>	7611746991014	d
<b>1-(3-trifluorometilfenil)piperazina</b> vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina	7611746991014	d
<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>U-47700</b> , 3,4-dcloro-N-(2-(dimetilamino)cicloesile)-N-metilbenzammide	7611746958109	d
<b>UR-144</b> , (1-pentil-1H-indolo-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopipropil)metanone	7611746941255	d
<b>Valerilfentanil</b> , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]pentanammide	7611746943235	d
<b>XLR-11</b> ; [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopipropil)metanone	7611746960737	d

*Allegato 6<sup>10</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 sostituente 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>11</sup> sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

<sup>10</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), del 2 nov. 2018 (RU 2018 4287), del 18 mar. 2019 (RU 2019 1057), del 24 ott. 2019 (RU 2019 4089), del 29 mag. 2020 (RU 2020 2603), del 13 nov. 2020 (RU 2020 5775) e dell'8 nov. 2021, in vigore il 6 dic. 2021 alle ore 10.00 (RU 2021 815).

<sup>11</sup> RS 812.121.11

---

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 sostituente 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 ...

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, cicloalchilmatici, 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.

Numero	Designazione
5	<b>Naftilmelindeni</b> Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dall'1-(1-naftilmel)indene per sostituzione sulla posizione 3 dell'anello indenico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletici 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 naftilmelindeni 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	...
7	<b>Cicloesilfenoli</b> 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 fenlico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletici 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	<b>2C-E</b> 2,5-Dimetossi-4-etilfenetilamina 2-(2,5-Dimetossi-4-etilfenil)etanamina
9	<b>2C-D</b> 2,5-Dimetossi-4-metilfenetilamina 2-(2,5-Dimetossi-4-metilfenil)etanamina
10	<b>2C-P</b> 2,5-Dimetossi-4-propilfenetilamina 2-(2,5-Dimetossi-4-propilfenil)etanamina
11	<b>3,4-DHA</b> 3,4-Diidrossianfetamina (alfa-Metildopamina) 4-(2-Aminopropil)benzol-1,2-diol
12	<b>2-FA</b> 2-Fluoranfetamina 1-(2-Fluorfenil)propan-2-amina

Numero	Designazione
13	<b>3-FA</b> 3-Fluoranfetamina 1-(3-Fluorfenil)propan-2-amina
14	<b>2-FMA</b> 2-Fluormetanfetamina 1-(2-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina
15	<b>3-FMA</b> 3-Fluormetanfetamina 1-(3-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina
16	<b>4-FMA</b> 4-Fluormetanfetamina 1-(4-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina
17	<b>Ecatinone</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-Dimetilmecatinone 1-(3,4-Dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
21	<b>2-FMC</b> 2-Fluormecatinone 1-(2-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
22	<b>3-FMC</b> 3-Fluormecatinone 1-(3-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
23	<b>4-FMC</b> 4-Fluormecatinone (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

Numero	Designazione
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
32	<b>N-Benzil-3,4-metilendiossicatinone</b>
33	<b>2-Benzilamino-1-(3,4-metilendiossifenil)-butan-1-one</b>
34	<b>Metil-pirrolidinopropiofenone</b> 4-Metil-alfa-pirrolidinopropiofenone
35	<b>JWH-015</b> (2-Metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmelanone
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

Numero	Designazione
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
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

Numero	Designazione
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-piperidinil)metil]-1H-indol-3-il)-1-naftilmelanone
64	<b>AM-1248</b> 1-[(N-Metilpiperidin-2-il)metil]-3-(adamant-1-oil)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-iodbenzooil)indolo
67	<b>AB-001</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-iletil)-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-(pentiloxy)-1-naftalenil]metanone
73	...
74	<b>STS-135</b> 1-(5-Fluoropentil)-N-triciclo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indol-3-carbossamide
75	...

Numero	Designazione
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-Aacetossi-N,N-dialliltriptamina</b> 4-AcO-DALT 3-[2-(Diprop-2-en-1-ilamino)etil]-1H-indol-4-il acetato
79	<b>4-Aacetossi-N,N-diethyltriptamina</b> 4-AcO-DET 3-(2-Dietilaminoetil)-1H-indol-4-il acetato
80	<b>4-Aacetossi-N,N-diisopropyltriptamina</b> 4-AcO-DIPT 3-[2-[bis(1-Metiletil)amino]etil]-1H-indol-4-ol acetato
81	<b>4-Aacetossi-N,N-dipropyltriptamina</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-isopropyltriptamina</b> 4-HO-MiPT 3-(2-[Isopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-olo
84	<b>4-Metossi-N-metil-N-isopropyltriptamina</b> 4-MeO-MiPT N-[2-(4-Metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina
85	<b>5-Metossi-N-metil-N-isopropyltriptamina</b> 5-MeO-MiPT N-[2-(5-Metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina
86	<b>5-Metossi-N,N-diisopropyltriptamina</b> 5-MeO-DiPT 3-[2-(Diisopropilamino)etil]-5-metossiindolo
87	<b>5-Metossi-N,N-dimetyltriptamina</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

Numero	Designazione
90	...
91	<b>4-Fluorotropacocaina</b> pFBT (8-Metil-8-azabiciclo[3.2.1]ottan-3-il)-4-fluorobenzoato
92	<b>3-Fluorotropacocaina</b> mFBT (8-Metil-8-azabiciclo[3.2.1]ottan-3-il)-3-fluorobenzoato
93	<b>2-Fluorotropacocaina</b> oFBT (8-Metil-8-azabiciclo[3.2.1]ottan-3-il)-2-fluorobenzoato
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[3.3.1.13,7]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

Numero	Designazione
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
107	<b>BB22</b> Chinolin-8-il-[1-(cicloesilmethyl)-1H-indol-3-il]-carbossilato Chinolin-8-il-[1-(cicloesilmethyl)-1H-indol]-3-carbossilato
108	...
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-fenetilpiperidin-2-iliden)fenilsulfonamide
116	<b>HU-210</b> 1,1-Dimetiletil-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	...
119	...
120	...

Numero	Designazione
121	<b>5-MAPB</b> 5-(N-Metil-2-aminopropil)benzofurano 1-(Benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina
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-etylpropan-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)cicloesan-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-etylfenetilamina, o N-alchil-a-etylfenetilamina 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.

Numero	Designazione
132	<b>NM2AI</b> N-Metil-2-aminoindano N-Metil-2-indanamina
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 dalla 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>Metossifenedina</b> 1-[1-(2-Metossifenil)-2-feniletil]piperidina
140	<b>EAM-2201</b> (4-Etil-1-naftalinil)[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-naftalinil)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>

Numero	Designazione
	4-Clor-N-(2-fluorbenzil)-2,5-dimetossifenetilamina 2-(4-Clor-2,5-dimetossifenil)-N-(2-fluorbenzil)etilamina
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> $\beta$ ,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>

Numero	Designazione
	2-Amino-1-(2,5-dimetossi-4-propilfenil)etanone
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-pirrolidinopropiotiofenone
	2-(1-pirrolidinil)-1-(2-tienil)-1-propanone
162	<b><math>\alpha</math>-PBT</b>
	alfa-pirrolidinobutiotiofenone
	2-(1-pirrolidinil)-1-(2-tienil)-1-butanone
163	<b><math>\alpha</math>-PVT</b>
	alfa-pirrolidinopentiotiofenone
	2-(1-pirrolidinil)-1-(2-tienil)-1-pantanone
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-benzofuranetanammina
170	...
171	...

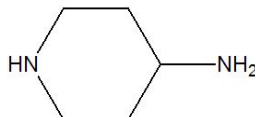
Numero	Designazione
172	<b>MDMB-CHMINACA</b> Metil-2-(1-(cicloesilmethyl)-1H-indazolo-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato
173	...
174	<b>EG-018</b> 3-(1-naftoil)-1-pentilcarbazolo
175	<b>Descloretilzolam</b> 2-etil-9-metil-4-fenil-6H-tiene[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina L'uso industriale 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]benzdiazepina 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	...
183	<b>5F-MN-18</b> 1-(5-fluoropentil)-N-(naftalen-1-il)-1H-indazolo-3-carbossamide
184	...
185	<b>MAM-2201 (N-clorpentil-derivato)</b> [1-(5-clorpentil)-1H-indolo-3-il](4-metil-1-naftil)metanone JWH-122 (N-clorpentil-analogo)
186	<b>NM-2201</b> (1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il)(naftalene-1-il)metanone CBL-2201

Numero	Designazione
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-(cicloesilmethyl)-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	...
192	<b>MO-CHMINACA</b> 1-metossi-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il 1-(cicloesilmethyl)-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-cicloesilmethyl)-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
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

Numero	Designazione
200	<b>3-MeO-PCMO</b> 4-[1-(3-metossifenil)cicloesile]morfolina
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	...
203	<b>Nifoxipam</b> 5-(2-fluorofenil)-3-idrossi-7-nitro-1,3-didro-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-difeniletilammina
206	<b>Mefenmetrazina</b> 3-metil-2-(4-metilfenil)morfolina 4-MPM 4-Metilfenmetrazina
207	<b>Maxedrone</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
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

Numero	Designazione
215	<b>N-benzilmefedrone</b> 1-(4-metilfenil)-2-(benzilmethylammino)propano-1-one
216	...
217	<b>5B-APINACA</b> 5B-AKB48 N-(1-adamantil)-[1-(5-bromopentil)-1H-indazolo-3-il]-carbossamide
218	<b>5C-APINACA</b> 5C-AKB48 N-(1-adamantil)-[1-(5-cloropentil)-1H-indazolo-3-il]-carbossamide
219	...
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-carbossamide
222	<b>ADB-PINACA</b> N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-pentil-1H-indazolo-3-carbossamide
223	<b>N-Cumile-4CN-B7AICA</b> N-cumile-(4-cianobutil)-7-azaindolo-3-carbossamide
224	<b>Cumil-pegaclone</b> 5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-diidro-1H-pirido[4,3-b]indolo-1-one
225	...
226	<b>Benzlfentanil</b> N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenil-propanamide
227	...
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

Numero	Designazione
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-metossieticiclidina 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	...
235	...
236	<b>Fentanili</b> Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d non-ché f) la cui struttura deriva dalla 4-amminopiridina



a condizione che:

- sia sostituita sull'azoto dell'anello piperidinico con gruppi aril-alchilici o etero-aryl-alchilici, e questi gruppi, così come la struttura C dell'anello piperidinico, possano essere ulteriormente sostituiti da gruppi alcossi, al-cossicarbonilici, alchilici, arilici, alogenici 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-aryllico, e questo gruppo possa essere ulteriormente sostituito da gruppi alcossi, alchilici, alogenici 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.

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

- 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-dimetilmelanamina  
 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-azabiciclo[3.2.1]ottan-2-carbossilato
- 240 **2-fluoroketamina**  
 2-(2-fluorofenil)-2-(metilammino)cicloesanone  
 2-fluorodescloroketamina
- 241 **3-HO-PCE**  
 3-[1-(etilammino)ciclosil]fenolo  
 3-idrossieticlidina
- 242 **Fluclotizolam**  
 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 **Troparil**  
 metil-8-metil-3-fenil-8-azabiciclo[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 ...
- 245 **EMB-FUBINACA**  
 etil-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]-indazolo-3-carbonil]ammino]-3-metilbutanoato  
 etil-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carbonil)valinato
- 246 **Metizolam**  
 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 ...

Numero	Designazione
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	...
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	...
252	<b>N,N-dimetilamfetamina</b> N,N, $\alpha$ -trimetilfeniletilammmina Metrotonina
253	<b>DPT</b> N,N-dipropiltryptamina
254	<b>5F-EMB-PINACA</b> Etil-2-[[1-(5-fluoropentil)indazolo-3-carbonil]ammino]-3-metilbutanoato 5F-AEB
255	<b>5F-Cumil-Pegacalone</b> 5-(5-fluoropentil)-2-(2-fenilpropano-2-il)-2,5-diidro-1H-pirido[4,3-b]indolo-1-one
256	<b>5F-MDMB-P7AICA</b> Metil-2-[(1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carbossamide)]-3,3-dimetilbutanoato
257	<b>3-HO-PCP</b> 3-[1-(1-piperidinil)cicloesil]fenolo 3-idrossifenciclidina
258	<b>Bromazolam</b> 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]benzodiazepina L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
259	...
260	<b>4'-fluoro-4-metilaminorex</b> 5-(4-fluorofenil)-4,5-diidro-4-metil-2-ossazolamina 4F-MAR
261	<b>Tiotinone</b> 2-(metilammino)-1-(2-tiofenil)-1-propanone $\beta$ k-MPA

---

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

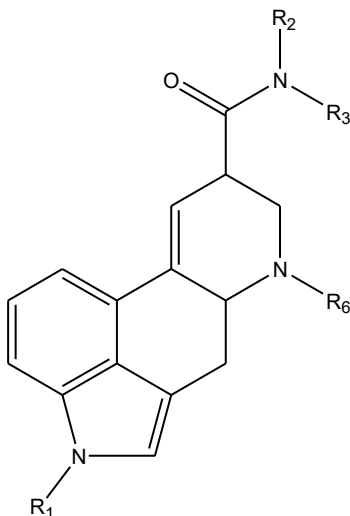
---

**262 MMB-CHMINACA**

Metil-2-[[1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbonil]ammino]-3-metilbutanoato  
AMB-CHMINACA

**263 Derivati dell'acido lisergico**

Qualsiasi sostanza (tranne metilergometrina, metisergide, amesergide o le sostanze controllate degli elenchi a, b, d nonché f) la cui struttura deriva dall'ammide dell'acido lisergico (ergina),



a condizione che:

- nell'azoto dell'anello a cinque termini (R1) non sia sostituita o sia sostituita da un qualsiasi gruppo alchilico o carbonilico;
- e inoltre
- nell'azoto del gruppo ammide (R2 e R3) non sia sostituita o sia sostituita in qualsiasi misura da gruppi alchilici, alchenilici, alcossialchilici o idrossialchilici;
- e che infine
- nell'azoto (R6) sia sostituita da un qualsiasi gruppo alchilico o alchenilico.

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

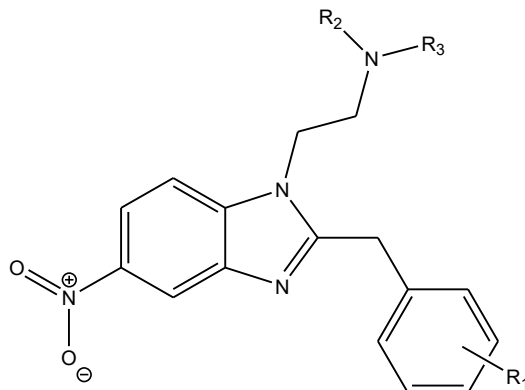
---

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

---

**264 Derivati del nitazene**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d non-ché f) la cui struttura deriva dal nitazene,



a condizione che:

- nell'anello fenilico (R1) sia sostituita in qualsiasi modo e in qualsiasi misura;
- e inoltre
- nell'azoto del gruppo amminico (R<sub>2</sub> e R<sub>3</sub>) sia sostituita in qualsiasi misura con gruppi alchilici.

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

---

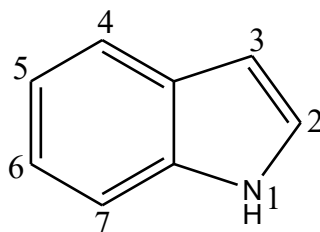
---

Numero Designazione

---

265 **Cannabinoidi sintetici**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d nonché f) la cui struttura deriva dall'indolo, indipendentemente dalla sostituzione di un altro atomo di carbonio della struttura dell'indolo con un atomo di azoto, per sostituzione:



- sull'atomo di azoto (posizione 1) con strutture alchiliche, alcheniliche, ariliche o eterocicliche con almeno 3 atomi di carbonio;
- e inoltre:
- sulla posizione 3 dell'indolo con una struttura di carbonile, estere di acido carbossilico o carbossamide che è ulteriormente sostituita in qualsiasi modo e in qualsiasi misura e può essere condensata alla struttura dell'indolo.

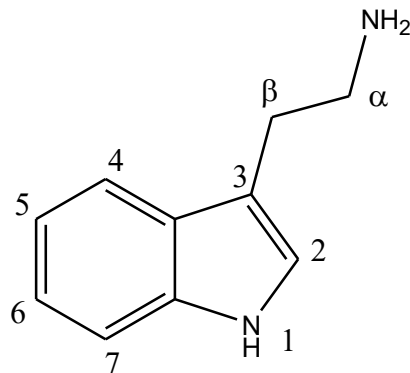
Queste strutture possono essere sostituite sulle posizioni 2, 4, 5, 6 e 7 della struttura dell'indolo in qualsiasi modo e in qualsiasi misura.

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

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

266 **Triptammine**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d nonché f) la cui struttura deriva dalla triptammina, per sostituzione:



- sull'atomo di azoto della catena laterale con gruppi alchilici o alchenilici in qualsiasi misura oppure per inclusione di questo atomo di azoto in una struttura ciclica.

Queste strutture possono essere sostituite in uno o più dei seguenti modi:

- sulla posizione  $\alpha$  della catena laterale con gruppi alchilici o alchenilici;
- nella struttura ad anello dell'indolo della triptammina in qualsiasi misura con gruppi alchilici, alcossi, alogenici o idrossilici.

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

267 **Pagoclone**

2-(7-cloro-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-diidro-3-(5-metil-2-ossoesil)-1H-isoindol-1-one

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

268 **FDU-PB-22**

1-naftalenil-1-[(4-fluorfenil)metil]-1H-indol-3-carbossilato

269 **5-MeO-N,N-DBT**

5-metossi-N,N-dibutiltriptammina

270 **5-MeO-N,N-DiBT**

5-metossi-N,N-diisobutiltriptammina

271 **Morfodrolo**

$\alpha$ ,  $\alpha$ -difenil- 3- morfolinilmethanolo

Numero	Designazione
272	<b>5F-EDMB-PINACA</b> etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato
273	<b>MDMB-4en-PINACA</b> metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato
274	<b>FUB-144</b> [1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone
275	<b>ACHMINACA</b> N-(adamantan-1-il)-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossamide
276	<b>MMB-022</b> MMB-4en-PICA metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-carbossamide]-3-metilbutanoato
277	<b>Metossipropamina</b> MXPr 2-(3-metossifenil)-2-(propilamina)cicloesan-1-one
278	<b>BOH-2C-B</b> beta-idrossi-2C-B $\alpha$ - (amminometil) - 4- bromo- 2, 5- dimetossifenilmetanolo
279	<b>4F-MDMB-BICA</b> metil-2-(1-(4-fluorobutil)-1H-indolo-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato
280	<b>5F-EDMB-PICA</b> etil-2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato
281	<b>5F-EMB-PICA</b> etil-2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbossamide)-3-metilbutanoato
282	<b>MMB-FUBICA</b> metil-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indolo-3-carbossamide)-3-metilbutanoato AMB-FUBICA
283	<b>ADB-BINACA</b> N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-butil-1H-indazolo-3-carbossamide
284	<b>ADB-4en-PINACA</b> N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-pent-4en-1-il-1H-indazolo-3-carbossamide
285	<b>EDMB-PINACA</b> etil-2-(1-pentil)-1H-indazolo-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato

Numero	Designazione
286	<b>Desalchilflurazepam</b> 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-1,4-benzodiazepin-2-one Norflurazepam, norfludiazepam L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
287	Deossimetossietamina 2-etilamino-2-(3-metilfenil)cicloesan-1-one DMXE
288	<b>3-Me-PCP</b> 3-metilfenciclidina 1-[1-(3-metilfenil)ciclosil]piperidina
289	<b>Mefedrene</b> N-metil-1-(5-metiltiofen-2-il)propan-2-ammina 5-metilmetiopropamina 5-MMPA
290	<b>Metossisopropamina</b> 2-isopropilamino-2-(3-metossifenil)cicloesan-1-one MXiPr

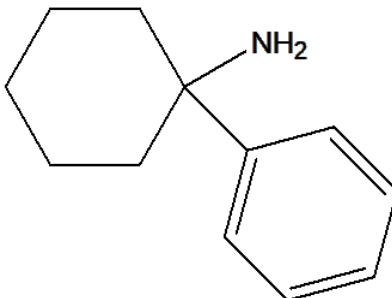
---

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

---

**291 Arilcicloesilammime**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d ed f) la cui struttura deriva dalla fenilcicloesilammmina, con una o più delle seguenti sostituzioni:



- sull'atomo di azoto del gruppo amminico con strutture alchiliche, alcheniliche in qualsiasi misura oppure strutture cicliche ed eterocicliche incluso l'atomo di azoto;
- sull'anello cicloesilico con gruppi alchilici, arilici, arilalchilici, idrossilici, alcossi oppure gruppi osso in qualsiasi misura;
- sul composto aromatico con gruppi alogenici, alcossi, alchilici o idrossilici in qualsiasi misura, con qualsiasi sistema aromatico.

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

---

*Allegato 7<sup>12</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-acetilantranilico</b>
3	<b>alfa-fenilacetoacetonitrile (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 sassafrasso</b>
21	<b>N-fenetil-4-piperidone (NPP)</b>
22	<b>4-aminofenil-N-fenetilpiperidina (4-ANPP)</b>
12	Nuovo testo giusta il n. I cpv. 2 dell'O del DFI del 18 ago. 2017 (RU <b>2017</b> 5003). Aggiornato dai n. I delle O del DFI del 18 mar. 2019 (RU <b>2019</b> 1057) e del 29 mag. 2020, in vigore dal 1° ago. 2020 (RU <b>2020</b> 2603).

Numero	Designazione
23	<b>3-osso-2-fenilbutanamide (APAA, alfa-fenilacetooacetamide)</b>
24	<b>metilestere dell'acido 2-metil-3-[3',4'- (metilendiossi)fenil]ossirancarbonico</b>
25	<b>acido 2-metil-3-[3',4'-(metilendiossi)fenil]ossirancarbonico</b>
26	<b>Metil-alfa-fenilacetooacetato (metil-alfa-fenilacetooacetato, MAPA, metil-3-osso-2-fenilbutanoato)</b>
100	<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.
101	<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.
102	<b>cloroefedrina</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
103	<b>cloropseudoefedrina</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
104	...
105	<b>acido fenil-2-idrossipropansolfonico</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
106	<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.
107	<b>acido 2-metil-3-fenilossirancarbonico 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.
108	<b>acido 3-metil-3-fenilossirancarbonico 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.
109	<b>Estere dell'acido 2-metil-3-[3',4'-(metilendiossi)fenil]ossirancarbonico da 100g</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.

---

Numero	Designazione
110	<b>acido N-alchil-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.
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.
112	<b>Olivetolo (5-pentilbenzen-1,3-diol)</b> Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.

---

*Allegato 8<sup>13</sup>*  
 (art. 2. cpv. 4)

### **Elenco g: Coadiuvanti chimici**

I Paesi bersaglio<sup>14</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	Maldivi	
Egitto	Messico	
El Salvador	Moldova	
Emirati Arabi Uniti	Nigeria	
Etiopia	Oman	

<sup>13</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>14</sup> Paesi designati come tali dall’Organo internazionale di controllo degli stupefacenti (International Narcotics Control Board) dell’ONU oppure dall’Unione europea.