

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 2011¹ sul controllo degli stupefacenti (OCStup),

ordina:

Art. 1 Sostanze controllate

¹ Sono considerate sostanze controllate gli stupefacenti, le sostanze psicotrope, le materie prime e i prodotti con presunti effetti simili agli stupefacenti, i precursori e i coadiuvanti chimici secondo gli articoli 2a e 7 della legge del 3 ottobre 1951² sugli stupefacenti (LStup).

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

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

³ Sono considerati precursori e coadiuvanti chimici secondo l'articolo 2a LStup:

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

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

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

RU 2011 2595

¹ RS 812.121.1

² RS 812.121

Art. 2 Elenchi delle sostanze controllate

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

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

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

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

Art. 3 Paglia di papavero

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

Art. 4 Semi di canapa

I semi di canapa secondo l’allegato 4 dell’ordinanza del 7 dicembre 1998³ sul catalogo delle varietà e il catalogo comune delle varietà dell’Unione europea⁴ sono esclusi dalle disposizioni relative alle sostanze controllate.

Art. 5 Precursori

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

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

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

Art. 6 Coadiuvanti chimici

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

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

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

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

Art. 7 Aggiornamento degli elenchi

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

Art. 8 Entrata in vigore

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

Allegato 15
(art. 2 cpv. 1)

Elenco generale delle sostanze controllate degli elenchi a–d

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

⁵ 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
alfameprodina	7611746006008	a
alfametadolo	7611746007005	a
alpha-PHP, alfa-pirrolidinoesanofenone, 1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one	7611746943396	d
alfametilacetilfentanil vedere sotto acetil- α -metilfentanil	7611746240006	a
alfaprodina [(\pm)-isomero; cis]	7611746008002	a
alfentanile	7611746003007	a
allilprodina	7611746004004	a
allobarbitale	7611746164005	b
aloxazolam	7611746194002	b
alprazolam	7611746165002	b
amfepramone	7611746167006	b
anfetamina [(\pm)-isomero]	7611746118008	a
AM-2201 , [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](naftalene-1-il)metanone	7611746960690	d
amineptina	7611746250005	a
ADB-FUBINACA , 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
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) , 2-[[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-il]formammide]-3-metilmetilbutanoato, metil-2-[[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbonil]ammino]-3-metilbutanoato	7611746943211	d
AH-7921 , 3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)cicloesilmetil]benzammide	7611746960867	d
2-amino-1-(2,5-dimetossi-4-metil)-fenilpropano vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina	7611746133001	d
cis-2-amino-4-metilfenil-2-oxazolina vedere sotto 4-metilaminorex	7611746999379	d
2-aminopropiofenone vedere sotto catinone	7611746134008	d
3-(2-aminobutil)-indolo vedere sotto etriptamina	7611746227007	d
aminorex	7611746225003	b
amobarbitale	7611746166009	b
anileridina	7611746009009	a

Designazione	GTIN	Elenco
barbexaclone vedere sotto fenobarbitale (-)-propilesdrina (1:1)	7611746168010	b
barbitale	7611746168003	b
benzetidina	7611746010005	a
benzfetamina	7611746169000	b
benzilmorfina	7611746011002	a
benzilpiperazina	7611746269007	a
1-(benzo[d][1,3]diossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one vedere sotto 3,4-metilendioossipirovalerone	7611746990970	d
betacetilmetadolo	7611746012009	a
betameprodina	7611746013006	a
betametadolo	7611746014003	a
betaprodina	7611746015000	a
bezitramide	7611746016007	a
brolanfetamina vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina	7611746137009	d
bromazepam	7611746170006	b
4-brom-2,5-dimetossianfetamina (DOB) [(±)-isomero]	7611746137009	d
4-brom-2,5-dimetossifenilettilamina (2C-B)	7611746350002	d
brotizolam	7611746226000	b
buprenorfina	7611746017004	a
butalbital	7611746171003	b
1-butil-3-(1-naftoil)indolo vedere sotto JWH-073	7611746990901	d
butirfentanile , butanoil fentanile, N-fenil-N-(1-(2-fenilettil)-4-piperidinil)-butanammido	7611746958673	d
butobarbitale	7611746239000	b
butylone vedere sotto 2-metilamino-1-(3,4-metilendioossifenil)butan-1-one	7611746990994	d
camazepam	7611746172000	b
canapa piante di canapa o parti delle stesse che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % e tutti gli oggetti e i preparati fabbricati che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % o	7611746999522	d

Designazione	GTIN	Elenco
fabbricati a partire da canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %		
canapa, estratto vedere sotto canapa	7611746999515	d
canapa, olio vedere sotto canapa	7611746999485	d
canapa, resina (hashish)	7611746999508	d
canapa, semi per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %	7611746999522	d
canapa, talee per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %	7611746999522	d
canapa, tintura vedere sotto canapa	7611746999492	d
cannabis vedere sotto canapa		d
carfentanil	7611746958161	a
catha edulis, foglie (foglie della pianta di kath)	7611746999270	d
catina [(+)-norpseudoefedrina]	7611746173007	b
catinone	7611746134008	d
2C-B vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossifeniletamina	7611746350002	d
cetobemidone	7611746058007	a
ciclobarbitale	7611746179009	b
Ciclopropilfentanil , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]ciclopropanocarbossammide	7611746943297	d
1-(2-clorofenil)piperazina vedere sotto o-clorofenil-piperazina	7611746991045	d
1-(3-clorofenil)piperazina vedere sotto m-clorofenil-piperazina	7611746991038	d
1-(4-clorofenil)piperazina vedere sotto p-clorofenil-piperazina	7611746991021	d
m-clorofenilpiperazina (m-CPP)	7611746991038	d
o-clorofenilpiperazina (o-CPP)	7611746991045	d
p-clorofenilpiperazina (p-CPP) vedere sotto 2,5-dimetossi-4-iodofeniletamina	7611746991021	d
	7611746137023	d
clobazam	7611746175001	b
clonazepam	7611746176008	b
clonitazene	7611746019008	a
clorazepato	7611746224006	b

Designazione	GTIN	Elenco
clordiazepossido	7611746174004	b
clotiazepam	7611746177005	b
cloxazolam	7611746178002	b
4-CMC, (4-clorometcatinone, clefedrone), 1-(4-clorofenil)-2-(metilammino)propano-1-one	7611746943372	d
coca, estratti sono esclusi gli estratti di coca la cui concentrazione totale di cocaina, ecgonina e altri alcaloidi ecgoninici non è superiore a 1,25 ppm o 1,25 milligrammi per chilogrammo.	7611746999461	a
coca, foglie	7611746999478	a
cocaina, tinture	7611746999454	a
cocaina	7611746021001	a
codeina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti codeina</i>)	7611746022008	a
I preparati contenenti codeina sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di codeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o la concentrazione non è superiore al 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 ⁶ sui medicinali).		c
codeina-N-ossido	7611746023005	a
codossima	7611746024002	a
conocybe vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
CP 47,497, 3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano	7611746990963	d
CP 47,497-C6-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano	7611746990956	d
CP 47,497-C8-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilocetil)-2-idrossifenil]-cicloesano	7611746990949	d
CP 47,497-C9-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano	7611746990932	d

⁶ 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 testo.

Designazione	GTIN	Elenco
m-CPP vedere sotto m-chlorofenilpiperazina	7611746991038	d
o-CPP vedere sotto o-chlorofenilpiperazina	7611746991045	d
p-CPP vedere sotto p-chlorofenilpiperazina	7611746991021	d
2C-T-2 vedere sotto 4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina	7611746137016	d
2C-T-7 vedere sotto 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina	7611746138013	d
Crotonilfentanil , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]-2-butenammide	7611746943242	d
CUMYL-4CN-BINACA , 1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)indazolo-3-carbossammide	7611746943266	d
delorazepam	7611746180005	b
desomorfin	7611746025009	a
destromoramide	7611746026006	a
destropropossifene (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti destropropossifene</i>)	7611746027003	a
I preparati contenenti destropropossifene sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando sono destinati a un'applicazione per via orale e quando la dose, calcolata come base, non supera i 135 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nei preparati non suddivisi. Non devono contenere altri stupefacenti o sostanze psicotrope. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1-3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c
DET vedere sotto N,N-dietiltriptamina	7611746135005	d
dexanfetamina [(+)-isomero]	7611746119005	a
diacetilmorfina vedere sotto eroina	7611746050001	d
diamorfina vedere sotto eroina	7611746050001	d
diampromide	7611746029007	a
diazepam	7611746181002	b
dideidro-9,10-N,N-dietilmetil-6-ergolin-carbossamide-8β vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)	7611746143000	d
3-(2-dietilaminoetil)-indolo vedere sotto N,N-dietiltriptamina	7611746135005	d
N,N-dietillisergamide	7611746143000	d

Designazione	GTIN	Elenco
vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico		
dietilpropione vedere sotto amfepramone	7611746167006	b
dietiltiambutene	7611746312000	a
N,N-dietiltriptamina (DET)	7611746135005	d
difenossilato	7611746038009	a
difenossina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti difenossina</i>)	7611746031000	a
I preparati contenenti difenossina sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono, per unità di somministrazione, al massimo 0,5 mg di difenossina calcolata come base e una quantità di atropina solfato uguale al 5 % al minimo della quantità di difenossina. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c
diidrocodeina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti diidrocodeina</i>)	7611746032007	a
I preparati contenenti diidrocodeina sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di diidrocodeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c
diidrocodeinone vedere sotto idrocodone	7611746051008	a
diidroetorfina	7611746260004	a
diidromorfina	7611746033004	a
diidromorfinone vedere sotto idromorfone	7611746053002	a
dimefeptanolo	7611746035008	a
dimenoxadolo	7611746034001	a
6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone vedere sotto metadone	7611746064008	a
3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-ile, diidrogenofosfato vedere sotto psilocibina	7611746152002	d
3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-olo vedere sotto psilocina	7611746151005	d

Designazione	GTIN	Elenco
3-(2-dimetilaminoetil)-indolo vedere sotto N,N-dimetiltriptamina	7611746297000	d
5-(1,1-dimileptil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo vedere sotto CP 47,497	7611746990963	d
3-[4-(1,1-dimileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano vedere sotto CP 47,497	7611746990963	d
dimileptiltetraidrocannabinolo (DMHP)	7611746141006	d
5-(1,1-dimiletil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo vedere sotto CP 47,497-C6-omologhi	7611746990956	d
3-[4-(1,1-dimiletil)-2-idrossifenil]-cicloesano vedere sotto CP 47,497-C6- omologhi	7611746990956	d
5-(1,1-dimilnonil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi	7611746990932	d
3-[4-(1,1-dimilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi	7611746990932	d
5-(1,1-dimiltil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi	7611746990949	d
3-[4-(1,1-dimiltil)-2-idrossifenil]-cicloesano vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi	7611746990949	d
dimiltiambutene	7611746030003	a
N,N-dimetiltriptamina (DMT)	7611746297000	d
2,5-dimetossi-4-etilanfetamina (DOET) [(±)-isomero]	7611746138006	d
2,5-dimetossi-4-iodofenilammina (2C-I)	7611746137023	d
2,5-dimetossi-4-metilanfetamina (DOM, STP) [(±)-isomero]	7611746133001	d
2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenilammina (2C-T-7)	7611746138013	d
2,5-dimetossianfetamina (DMA)	7611746136002	d
diossafetilbutirrato	7611746037002	a
dipipanone	7611746039006	a
DMA vedere sotto 2,5-dimetossianfetamina	7611746136002	d
DMHP vedere sotto dimileptiltetraidrocannabinolo	7611746141006	d
DMT vedere sotto N,N-dimetiltriptamina	7611746297000	d
DOB vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina	7611746137009	d
DOC , 1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-amina, 2,5-dimetossi-4-cloranfetamina, 4-cloro-2,5-DMA	7611746943228	d
DOET vedere sotto 2,5-dimetossi-4-etilanfetamina	7611746138006	d

Designazione	GTIN	Elenco
DOM (STP) vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina	7611746133001	d
dronabinolo vedere sotto (-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo	7611746155010	d
drotebanolo	7611746040002	a
ecgonina e suoi esteri e derivati trasformabili in ecgonina e cocaina	7611746041009	a
efedrone vedere sotto metcatinone	7611746331001	d
eroina (diacetilmorfina/dimorfina)	7611746050001	d
1-esil-3-(1-naftoil)indolo vedere sotto JWH-019	7611746990918	d
estazolam	7611746182009	b
etclorvinolo	7611746183006	b
eticiclidina (PCE)	7611746140009	d
N-etilanfetamina vedere sotto etilanfetamina	7611746186007	b
25B-NBOMe , 2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746964520	d
25C-NBOMe , 2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746963899	d
25I-NBOMe , 2-(4-iodio-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746958468	d
etilanfetamina [(+)-isomero]	7611746186007	b
N-etil-1-fenil-cicloesilammina vedere sotto eticiclidina	7611746140009	d
N-etil-MDA vedere sotto N-etil-3,4-metilendioossianfetamina	7611746132004	d
N-etil-3,4-metilendioossianfetamina (MDE, MDEA) [(±)-isomero]	7611746132004	d
etilfenidato , etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato	7611746965169	d
etiloflazepato	7611746185000	b
α-etil-N-metil-3,4-metilendioossianfetamina (MBDB)	7611746976806	d
etilmetiltiambutene	7611746042006	a
etilmorfina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti etilmorfina</i>)	7611746043003	a

I preparati contenenti **etilmorfina** sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di etilmorfina, calcolata come base, non

Designazione	GTIN	Elenco
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 medicinali).		
etilone , 1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-one	7611746958086	d
4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina (2C-T-2)	7611746137016	d
etinamato	7611746184003	b
etizolam	7611746965459	b
etonitazene	7611746044000	a
etorfina	7611746045007	a
etoxeridina	7611746046004	a
etriptamina	7611746227007	d
5F-APINACA, 5F-AKB48 ; N-(adamantan-1-il)-1-[(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide	7611746958055	d
fenadossone	7611746097006	a
fenampromide	7611746098003	a
fenazepam	7611746965435	b
fenazocina	7611746099000	a
fencamfamina	7611746187004	b
fenciclidina (PCP)	7611746124009	a
fendimetrazina [(±)-isomero, trans]	7611746205012	b
fenetillina	7611746120001	a
1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
1-(2-feniletil)-4-fenil-4-acetossipiperidina (PEPAP)	7611746100003	a
fenmetrazina	7611746125006	a
fenobarbitale	7611746214007	b
fenobarbitale . (-)-propilesdrina (1:1) (barbexaclone)	7611746168010	b
fenomorfanio	7611746101000	a
fenoperidina	7611746102007	a
fenproporex	7611746188001	b
fentanile	7611746047001	a
fentermina	7611746215004	b

Designazione	GTIN	Elenco
fludiazepam	7611746189008	b
flunitrazepam	7611746190004	b
4-Fluorisorbirtirfentanil , N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidina-4-il)isobutirrammide	7611746941200	d
4-fluoroanfetamina	7611746991052	d
1-(4-fluorofenil)propan-2-amina vedere sotto 4-fluoro-anfetamina	7611746991052	d
5F-MDMB-PINACA , 5F-ADB , metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato	7611746941231	d
5F-PB22 , chinolin-8-il-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-carbossilato, chinolin-8-il-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol]-3-carbossilato	7611746941262	d
p-fluorofentanile	7611746048008	a
flurazepam	7611746191001	b
2-fluorofentanil , orto-fluorofentanil , N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]propanammide	7611746943310	d
4-fluorobutirrifentanil , parafluorobutirrifentanil , N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]butanammide	7611746943327	d
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) , metil-2-(1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-amminocarbonil)-3-metilbutanoato	7611746943280	d
Flualprazolam , 8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	7611746943402	d
folcodina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti folcodina</i>)	7611746103004	a
I preparati contenenti folcodina sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di folcodina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1-3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c
funghi allucinogeni dei generi conocybe, panaeolus, psilocybe e stropharia	7611746370000	d

Designazione	GTIN	Elenco
Furanilfentanil , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]furano-2-carbossammide	7611746941187	d
furetidina	7611746049005	a
GHB vedere sotto acido 4-idrossibutirrico	7611746400004	a
glutetimide	7611746192008	b
hashish vedere sotto canapa, resina	7611746999508	d
ibogaina	7611746235002	d
idrocodone	7611746051008	a
idromorfinolo	7611746052005	a
idromorfone	7611746053002	a
1-idrossi-3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo	7611746141006	d
1-idrossi-3-n-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-benzo[b,d]pirano vedere sotto paraesile	7611746149002	d
β-idrossifentanile	7611746054009	a
N-idrossi-3,4-metilendiossianfetamina (N-idrossi-MDA)	7611746142003	d
N-idrossi-MDA vedere sotto N-idrossi-3,4-metilendiossianfetamina	7611746142003	d
β-idrossimetil-3-fentanile	7611746055006	a
idrossipetidina	7611746056003	a
isometadone	7611746057000	a
JWH-018, 1-pentil-3-(1-naftoil)indolo	7611746990925	d
JWH-019, 1-esil-3-(1-naftoil)indolo	7611746990918	d
JWH-073, 1-butil-3-(1-naftoil)indolo	7611746990901	d
JWH-250, 1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo	7611746990895	d
Ketamina	7611746941163	b
Sono esclusi dal controllo i medicinali pronti per l'uso utilizzati per iniezione per coloro che sono autorizzati all'impiego di sostanze controllate dell'elenco b.		
ketazolam	7611746195009	b
LAAM vedere sotto levoacetilmetadolo	7611746236009	a
lefetamina (SPA)	7611746196006	b
levanfetamina [(-)-isomero]	7611746197003	a

Designazione	GTIN	Elenco
levoacetilmetadolo [(-)-isomero] (LAAM)	7611746236009	a
levofenacilmorfano	7611746061007	a
levometadone	7611746979845	a
levometanfetamina	7611746290001	a
levometorfano <i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i>	7611746059004	a
levomoramide	7611746060000	a
levorfanolo <i>Il destrorfano non sottostà a controlli</i>	7611746062004	a
lisdexanfetamina	7611764965442	a
lisergide vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
loflazepato d'etile vedere sotto etiloflazepato	7611746185000	b
Lophophora williamsii vedere sotto peyotl	7611746371007	d
loprazolam	7611746198000	b
lorazepam	7611746228004	b
lormetazepam	7611746200000	b
LSD vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
LSD-25 vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
mazindolo	7611746201007	b
MBDB vedere sotto α -etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746976806	d
MDA vedere sotto 3,4-metilendiossianfetamina	7611746459002	d
MDE vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
MDEA vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA) , metil-2- $\{[1-(4\text{-fluorobutil})\text{-}1\text{H-indazolo-}3\text{-carbonil}]\text{ammino}\}$ -3,3-dimetilbutanoato	7611746943365	d
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) , metil-2- $\{[1-(5\text{-fluoropentil})\text{-}1\text{H-indolo-}3\text{-carbonil}]\text{ammino}\}$ -3,3-dimetilbutanoato	7611746943204	d
MDMA vedere sotto 3,4-metilendiossimetanfetamina	7611746148005	d
MDMB-CHMICA , metil N- $\{[1-(\text{cicloesilmetil})\text{-}1\text{H-indolo-}3\text{-il}]\text{carbonile}\}$ -3-metil-L-valinato	7611746958062	d
MDPV vedere sotto 3,4-metilendiossiprovalerone	7611746990970	d

Designazione	GTIN	Elenco
4-MEC , 4-metiletcatinone, 2-etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-one	7611746958093	d
mecloqualone	7611746126003	a
medazepam	7611746202004	b
mefenorex [(±)-isomero]	7611746203001	b
mephedrone vedere sotto 4-metilmeccatinone	7611746991007	d
meprobamato	7611746204008	b
mescalina	7611746144007	d
mesocarbo	7611746229001	b
metadolo vedere sotto demefeptanolo	7611746035008	a
metadone [(±)-isomero]	7611746064008	a
metadone, intermedio del	7611746064008	a
metanfetamina [(±)-isomero]	7611746121008	a
metaqualone	7611746127000	a
metazocina	7611746063001	a
metcatinone (efedrone) [(±)-isomero]	7611746331001	d
para-metil-4-metilaminorex , 4,4'-DMAR	7611746958116	d
metilone vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone	7611746990987	d
2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one vedere sotto metcatinone	7611746331001	d
2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one (butylone)	7611746990994	d
4-metilaminorex	7611746999379	d
N-metil-1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-butilamina vedere sotto alpha-etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746976806	d
metildesorfina	7611746066002	a
metildiidromorfina	7611746067009	a
3,4-metilendiossianfetamina (MDA) [(±)-isomero]	7611746459002	d
(3,4-metilendiossifenil)-2-metilaminopropan-1-one vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone	7611746990987	d
3,4-metilendiossimetanfetamina (MDMA) [(±)-isomero]	7611746148005	d
3,4-metilendiossimetcatinone (Methylone)	7611746990987	d
3,4-metilendiossipirovalerone (MDPV)	7611746990970	d

Designazione	GTIN	Elenco
metilfenidato	7611746122005	a
1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-one vedere sotto 4-metilmecatinone	7611746991007	d
1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina (MPPP)	7611746070009	a
metilfenobarbitale	7611746199007	b
α-metilfentanile	7611746068006	a
3-metilfentanile	7611746997795	a
4-metilmecatinone (mephedrone)	7611746991007	d
4-metiltioanfetamina (4-MTA)	7611746354000	d
α-metiltiofentanile	7611746071006	a
3-metiltiofentanile	7611746072003	a
metiopropamina, MPA, N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-ammina	7611746965145	d
metiprilone	7611746206002	b
metopone	7611746073000	a
metossetamina, 2-(3-metossifenil)-2-(etilamino cicloesano)	7611746964728	d
Metossiacetilfentanil, 2-metossi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]acetamide	7611746943303	d
p-metossianfetamina (PMA)	7611746150008	d
2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone vedere sotto JWH-250	7611746990895	d
p-metossimetanfetamina (PMMA)	7611746150015	d
5-metossi-3,4-metilendioossianfetamina (MMDA)	7611746145004	d
midazolam	7611746207009	b
mitraginina	7611746958154	a
7-idrossimitraginina	7611746958147	a
mirofina	7611746081005	a
MMDA vedere sotto 5-metossi-3,4-metilendioossianfetamina	7611746145004	d
moramide, intermedio del	7611746076001	a
morferidina	7611746077008	a
morfina	7611746078005	a
morfina metobromuro e altri derivati morfincici ad azoto pentavalente	7611746079002	a

Designazione	GTIN	Elenco
morfina N-ossido	7611746080008	a
MPPP vedere sotto 1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina	7611746070009	a
MT-45 , 1-cicloesil-4-(1,2-difeniletil)piperazina	7611746958130	d
4-MTA vedere sotto 4-metiltioanfetamina	7611746354000	d
N-etilnoresedrone , N-etilesedrone , 2-(etilamino)-1-fenilesan-1-one	7611746943389	d
N-etilnorpentilone (efilone) , 1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-one	7611746943259	d
(naftalene-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanone vedere sotto JWH-073	7611746990901	d
(naftalene-1-il)(1-esil-1H-indol-3-il)metanone vedere sotto JWH-019	7611746990918	d
(naftalene-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone vedere sotto JWH-018	7611746990925	d
nicocodina	7611746082002	a
nicodicodina	7611746083009	a
nicomorfina	7611746084006	a
nimetazepam	7611746208006	b
nitrazepam	7611746209003	b
noracimetadolo	7611746085003	a
norcodeina	7611746086000	a
nordazepam	7611746210009	b
norlevorfanolo	7611746087007	a
normetadone	7611746088004	a
normorfina	7611746089001	a
norpipanone	7611746090007	a
(±)-norpseudoefedrina	7611746173014	b
(+)-norpseudoefedrina vedere sotto catina	7611746173007	b
Ocfentanil , N-(2-fluoropenil)-2-metossi-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]acetamide	7611746941170	d
opiale (alcaloidi dell'oppio, sali idroclorici)	7611746997931	a
opii crocata tinctura 1 % morfina vedere sotto oppio, tintura crocata 1 % morfina	7611746091905	a
opii extractum sicc 20 % morfina	7611746157908	a

Designazione	GTIN	Elenco
vedere sotto oppio, estratto secco 20 % morfina		
oppi pulvis normatus 10 % morfina	7611746078302	a
vedere sotto oppio, polvere standardizzata 10 % morfina		
oppi tintura normata 1 % morfina	7611746158905	a
vedere sotto oppio, tintura standardizzata 1 % morfina		
oppio/oppio grezzo (<i>fatte salve le disposizioni applicabili preparati contenenti oppio</i>)	7611746160007	a
I preparati che contengono oppio sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono al massimo 0,2 % di morfina calcolata come base nonché una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie), in modo tale che la morfina non possa essere estratta in una proporzione che costituirebbe un pericolo per la salute pubblica o con dei mezzi facili da applicare e che pure i suoi preparati non possano essere utilizzati in tale proporzione. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c
oppio da fumare e residui provenienti dalla sua fabbricazione o utilizzazione	7611746131007	d
oppio, estratto secco 20 % morfina	7611746157908	a
oppio, polvere standardizzata 10 % morfina	7611746078302	a
oppio, tintura crocata 1 % morfina	7611746091905	a
oppio, tintura standardizzata 1 % morfina	7611746158905	a
oripavina	7611746270003	a
ossicodone	7611746092001	a
ossimorfone	7611746093008	a
oxazepam	7611746211006	b
oxazolam	7611746212003	b
paglia di papavero, concentrato di	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.		
paglia di papavero per la fabbricazione di stupefacenti	7611746074007	a
panaeolus vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
paraesile (sinesile)	7611746149002	d

Designazione	GTIN	Elenco
para-fluorofentanile vedere sotto p-fluorofentanile	7611746048008	a
para-metossianfetamina vedere sotto p-metossianfetamina (PMA)	7611746150008	d
para-metossimetanfetamina (PMMA)	7611746150015	d
PCE vedere sotto eticiclidina	7611746140009	d
PCP vedere sotto fenciclidina	7611746124009	a
PCPY vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
pemolina	7611746123002	b
pentazocina [(±)-isomero; cis]	7611746094005	a
pentedrone , 2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-one	7611746958079	d
1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo vedere sotto JWH-250	7611746990895	d
1-pentil-3-(1-naftoil)indolo vedere sotto JWH-018	7611746990925	d
pentobarbitale	7611746213000	b
PEPAP vedere sotto 1-(2-fenetil)-4-fenil-4-acetossipiperidina	7611746100003	a
petidina	7611746095002	a
petidina, prodotto intermedio A	7611746996009	a
petidina, prodotto intermedio B	7611746976011	a
petidina, prodotto intermedio C	7611746761172	a
peyotl (<i>Lophophora williamsii</i>)	7611746371007	d
PHP vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
piminodina	7611746104001	a
pinazepam	7611746216001	b
pipradolo	7611746217008	b
piraesile vedere sotto paraesile	7611746149002	d
piritramide	7611746105008	a
pirovalerone	7611746219002	b
alfa-pirrolidinovalerofenone , alfa- pirrolidinopentiofenone, alfa-PVP	7611746958123	d
PMA vedere sotto p-metossianfetamina	7611746150008	d
PMMA vedere p-metossimetanfetamina	7611746150015	d
prazepam	7611746218005	b
proeptazina	7611746106005	a

Designazione	GTIN	Elenco
properidina	7611746107002	a
propiram	7611746108009	a
psilocibina	7611746152002	d
psilocina	7611746151005	d
psilocybe vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
racemetorfano <i>Il destrometorfano non sottostà a controlli</i>	7611746109006	a
racemoramide	7611746110002	a
racemorfano <i>Il destrorfano non sottostà a controlli</i>	7611746111009	a
remifentanile	7611746340003	a
roliciclidina (PHP, PCPY)	7611746153009	d
salvia divinorum	7611123456789	d
salvinorina A	7611746965428	d
san pedro (<i>Trichocereus pachanoi</i>)	7611746372004	d
secbutabarbitale	7611746231004	b
secobarbitale	7611746128137	b
sinesile vedere sotto paraesile	7611746149002	d
SPA vedere sotto lefetamina	7611746196006	b
STP (DOM) vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina	7611746133001	d
stropharia vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
sufentanile	7611746112006	a
tapentadolo	7611746990888	a
TCP vedere sotto tenociclidina	7611746154006	d
tebacone	7611746113003	a
tebaina	7611746114000	a
temazepam	7611746220008	b
tenanfetamina vedere sotto 3,4-metilendioossianfetamina	7611746459002	d
tenociclidina (TCP)	7611746154006	d
tetrabamato	7611746998358	b
(-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo (dronabinolo, [-]trans- Δ^9 -THC)	7611746155010	d
tetraidrocannabinolo (THC) tutti gli isomeri e loro	7611746155003	d

Designazione	GTIN	Elenco
varianti stereochimiche salvo (-)trans- Δ^9 -THC		
Tetraidrofuranilfentanil , N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenil-tetraidrofurano-2-carbossammide	7611746941217	d
tetrazepam	7611746221005	b
TFMPP vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina	7611746991014	d
1-[1-(2-tienil)-cicloesil]-piperidina vedere sotto tenociclidina	7611746154006	d
tilidina [(±)-isomero; trans]	7611746116004	a
tiofentanile	7611746115007	a
TMA vedere sotto 3,4,5-trimetossianfetamina	7611746156000	d
TMA-2 vedere sotto 2,4,5-trimetossianfetamina	7611746136019	d
triazolam	7611746222002	b
Trichocereus pachanoi vedere sotto san pedro	7611746372004	d
trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP)	7611746991014	d
1-(3-trifluorometilfenil)piperazina vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina	7611746991014	d
trimeperidina	7611746117001	a
2,4,5-trimetossianfetamina (TMA-2)	7611746156000	d
3,4,5-trimetossianfetamina (TMA)	7611746136019	d
1-(3,4,5-trimetossifenil)-2-aminoetano vedere sotto mescalina	7611746144007	d
U-47700 , 3,4-dicloro-N-(2-(dimetilamino)cicloesile)-N-metilbenzammide	7611746958109	d
UR-144 , (1-pentil-1H-indolo-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone	7611746941255	d
Valerilfentanil , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]pentanammide	7611746943235	d
vinilbitale	7611746223009	b
XLR-11 ; [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone	7611746960737	d
zipeprolo	7611746232001	a
zolpidem	7611746360001	b

Allegato 27
(art. 2 cpv. 1)

Elenco a

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

⁷ 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
buprenorfina	7611746017004	a
carfentanil	7611746958161	a
cetobemidone	7611746058007	a
clonitazene	7611746019008	a
coca, estratti sono esclusi gli estratti di coca la cui concentrazione totale di cocaina, ecgonina e altri alcaloidi ecgoninici non è superiore a 1,25 ppm o 1,25 milligrammi per chilogrammo.	7611746999461	a
coca, foglie	7611746999478	a
cocaina, tinture	7611746999454	a
cocaina	7611746021001	a
codeina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti codeina</i>)	7611746022008	a
codeina-N-ossido	7611746023005	a
codossima	7611746024002	a
desomorfina	7611746025009	a
destromoramide	7611746026006	a
destropropossifene (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti destropropossifene</i>)	7611746027003	a
dexanfetamina [(+)-isomero]	7611746119005	a
diampromide	7611746029007	a
dietiltiambutene	7611746312000	a
difenossilato	7611746038009	a
difenossina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti difenossina</i>)	7611746031000	a
diidrocodeina (<i>fatte salve le disposizioni applicabili ai preparati contenenti diidrocodeina</i>)	7611746032007	a
diidrocodeinone vedere sotto idrocodone	7611746051008	a
diidroetorfina	7611746260004	a
diidromorfina	7611746033004	a
diidromorfone vedere sotto idromorfone	7611746053002	a
dimefeptanolo	7611746035008	a
dimenoxadolo	7611746034001	a

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

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

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

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

Allegato 3⁸
(art. 2 cpv. 1)

Elenco b

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

⁸ 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
estazolam	7611746182009	b
etclorvinolo	7611746183006	b
N-etilamfetamina vedere sotto etilamfetamina	7611746186007	b
etilamfetamina [(+)-isomero]	7611746186007	b
etiloflazepato	7611746185000	b
etinamato	7611746184003	b
etizolam	7611746965459	b
fenazepam	7611746965435	b
fencamfamina	7611746187004	b
fendimetrazina [(±)-isomero, trans]	7611746205012	b
fenobarbitale	7611746214007	b
fenobarbitale . (-)-propilesedrina (1:1) (barbexaclone)	7611746168010	b
fenproporex	7611746188001	b
fentermina	7611746215004	b
fludiazepam	7611746189008	b
flunitrazepam	7611746190004	b
flurazepam	7611746191001	b
glutetimide	7611746192008	b
Ketamina	7611746941163	b
Sono esclusi dal controllo i medicinali pronti per l'uso utilizzati per iniezione per coloro che sono autorizzati all'impiego di sostanze controllate dell'elenco b.		
ketazolam	7611746195009	b
lefetamina (SPA)	7611746196006	b
loflazepato d'etile vedere sotto etiloflazepato	7611746185000	b
loprazolam	7611746198000	b
lorazepam	7611746228004	b
lormetazepam	7611746200000	b
mazindolo	7611746201007	b
medazepam	7611746202004	b
mefenorex [(±)-isomero]	7611746203001	b
meprobamato	7611746204008	b
mesocarbo	7611746229001	b

	GTIN	Elenco
metilfenobarbitale	7611746199007	b
metiprilone	7611746206002	b
midazolam	7611746207009	b
nimetazepam	7611746208006	b
nitrazepam	7611746209003	b
nordazepam	7611746210009	b
(±)-norpseudoefedrina	7611746173014	b
(+)-norpseudoefedrina vedere sotto catina	7611746173007	b
oxazepam	7611746211006	b
oxazolam	7611746212003	b
pemolina	7611746123002	b
pentobarbitale	7611746213000	b
pinazepam	7611746216001	b
pipradolo	7611746217008	b
pirovalerone	7611746219002	b
prazepam	7611746218005	b
secbutabarbitale	7611746231004	b
secobarbitale	7611746128137	b
SPA vedere sotto lefetamina	7611746196006	b
temazepam	7611746220008	b
tetrabamato	7611746998358	b
tetrazepam	7611746221005	b
triazolam	7611746222002	b
vinilbitale	7611746223009	b
zolpidem	7611746360001	b

Allegato 4
(art. 2 cpv. 1)

Elenco c

Designazione	GTIN	Elenco
I preparati contenenti codeina sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di codeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o la concentrazione non è superiore al 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c
I preparati contenenti destropropossifene sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando sono destinati a un'applicazione per via orale e quando la dose, calcolata come base, non supera i 135 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nei preparati non suddivisi. Non devono contenere altri stupefacenti o sostanze psicotrope. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c
I preparati contenenti difenossina sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono, per unità di somministrazione, al massimo 0,5 mg di difenossina calcolata come base e una quantità di atropina solfato uguale al 5 % al minimo della quantità di difenossina. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c
I preparati contenenti diidrocodeina sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di diidrocodeina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c

Designazione	GTIN	Elenco
I preparati contenenti etilmorfina sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità d'etilmorfina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non supera 2,5 % nelle forme non suddivise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c
I preparati contenenti folcodina sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie) e quando la quantità di folcodina, calcolata come base, non supera i 100 mg per unità di somministrazione o quando la concentrazione non è superiore a 2,5 % nelle forme non divise. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c
I preparati che contengono oppio sono esclusi parzialmente dalle misure di controllo quando contengono al massimo 0,2 % di morfina calcolata come base nonché una o più altre componenti (principi attivi o sostanze ausiliarie), in modo tale che la morfina non possa essere estratta in una proporzione che costituirebbe un pericolo per la salute pubblica o con dei mezzi facili da applicare e che pure i suoi preparati non possano essere utilizzati in tale proporzione. L'Istituto attribuisce a questi preparati una delle categorie di vendita al pubblico (vedere art. 40 cpv. 1–3 dell'O del 21 settembre 2018 sui medicinali).		c

Allegato 5⁹
(art. 2 cpv. 1)

Elenco d

Designazione	GTIN	Elenco
AB-CHMINACA , N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossammide	7611746941224	d
AB-FUBINACA , N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossammide, N-[1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossammide	7611746964346	d
AB-PINACA , N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-pentil-1H-indazolo-1-3-carbossammide	7611746941248	d
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) , N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossammide, N-[1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossammide	7611746943273	d
ADB-FUBINACA , N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossammide, N-[1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossammide	7611746941699	d
acetilfentanile , N-[1-(2-feniletile)-4-piperidil]-N-fenilacetammide	7611746960522	d
acido lisergico, dietilamide dell' vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)	7611746143000	d
Acrilfentanil , Acrilolfentanil, N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacrilammide	7611746941194	d
AH-7921 , (3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)cicloesilmetil]benzammide	7611746960867	d
alpha-PHP, alfa-pirrolidinoesanofenone , 1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one	7611746943396	d
alfa-pirrolidinovalerofenone , alfa-pirrolidinopentiofenone, alfa-PVP	7611746958123	d
AM-2201 , [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](naftalene-1-il)metanone	7611746960690	d

⁹ Aggiornato dal n. 1 cpv. 1 delle O del DFI del 5 set. 2014 (RU 2014 3011), del 18 ago. 2017 (RU 2017 5003), dai n. 1 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
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA), 2- {[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-il]formammide}-3- metilmetilbutanoato, metil-2- {[1-(5-fluoropentil)-1H- indazolo-3-carbonil]ammino}-3-metilbutanoato	7611746943211	d
2-amino-1-(2,5-dimetossi-4-metil)-fenilpropano vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina	7611746133001	d
cis-2-amino-4-metilfenil-2-oxazolina vedere sotto 4-metilaminorex	7611746999379	d
2-aminopropiofenone vedere sotto catinone	7611746134008	d
3-(2-aminobutil)-indolo vedere sotto etriptamina	7611746227007	d
1-(benzo[d][1,3]diossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1- one vedere sotto 3,4-metilendiossipirovalerone	7611746990970	d
brolanfetamina vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossianfetamina	7611746137009	d
4-brom-2,5-dimetossianfetamina (DOB) [(±)-isomero]	7611746137009	d
4-brom-2,5-dimetossifeniletilamina (2C-B)	7611746350002	d
1-butil-3-(1-naftoil)indolo vedere sotto JWH-073	7611746990901	d
butirfentanile , butanoil fentanile, N-fenil-N-(1-(2- feniletil)-4-piperidinil)-butanammide	7611746958673	d
butylone vedere sotto 2-metilamino-1-(3,4- metilenediossifenil)butan-1-one	7611746990994	d
canapa piante di canapa o parti delle stesse che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % e tutti gli oggetti e i preparati fabbricati che presentano una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 % o fabbricati a partire da canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %.	7611746999522	d
canapa, estratto vedere sotto canapa	7611746999515	d
canapa, olio vedere sotto canapa	7611746999485	d
canapa, resina (hashish)	7611746999508	d
canapa, semi per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0%	7611746999522	d
canapa, talee per piante di canapa con una concentrazione media di THC totale pari almeno a 1,0 %	7611746999522	d

Designazione	GTIN	Elenco
canapa, tintura vedere sotto canapa	7611746999492	d
cannabis vedere sotto canapa	7611746999522	d
catha edulis, foglie (foglie della pianta di kath)	7611746999270	d
catinone	7611746134008	d
Ciclopropilfentanil , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]ciclopropanocarbossammide	7611746943297	d
2C-B vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossifeniletilamina	7611746350002	d
1-(2-clorofenil)piperazina vedere sotto o-clorofenil-piperazina	7611746991045	d
1-(3-clorofenil)piperazina vedere sotto m-clorofenil-piperazina	7611746991038	d
1-(4-clorofenil)piperazina vedere sotto p-clorofenil-piperazina	7611746991021	d
m-clorofenilpiperazina (m-CPP)	7611746991038	d
o-clorofenilpiperazina (o-CPP)	7611746991045	d
p-clorofenilpiperazina (p-CPP)	7611746991021	d
2C-I vedere sotto 2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina	7611746137023	d
4-CMC, (4-clorometcatinone, clefedrone) , 1-(4-clorofenil)-2-(metilammino)propano-1-one	7611746943372	d
conocybe vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
CP 47,497, 3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesano	7611746990963	d
CP 47,497-C6-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesano	7611746990956	d
CP 47,497-C8-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilocetil)-2-idrossifenil]-cicloesano	7611746990949	d
CP 47,497-C9-omologhi, 3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesano	7611746990932	d
Crotonilfentanil , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]-2-butenammide	7611746943242	d
m-CPP vedere sotto m-chlorofenilpiperazina	7611746991038	d
o-CPP vedere sotto o-chlorofenilpiperazina	7611746991045	d
p-CPP vedere sotto p-chlorofenilpiperazina	7611746991021	d
2C-T-2 vedere sotto 4-etiltio-2,5-dimetossifeniletilamina	7611746137016	d
2C-T-7 vedere sotto 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina	7611746138013	d

Designazione	GTIN	Elenco
CUMYL-4CN-BINACA , 1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)indazolo-3-carbossammide	7611746943266	d
DET vedere sotto N,N-dietiltriptamina	7611746135005	d
diacetilmorfina vedere sotto eroina	7611746050001	d
diamorfina vedere sotto eroina	7611746050001	d
dideidro-9,10-N,N-dietilmetil-6-ergolin-carbossamide-8β vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
dietilamide dell'acido lisergico (LSD-25)	7611746143000	d
DOC , 1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-amina, 2,5-dimetossi-4-cloranfetamina, 4-cloro-2,5-DMA	7611746943228	d
3-(2-dietilaminoetil)-indolo vedere sotto N,N-dietiltriptamina	7611746135005	d
N-etilnoresedrone, N-etilesedrone , 2-(etilamino)-1-fenilesan-1-one	7611746943389	d
N-etilnorpentilone (efilone) , 1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-one	7611746943259	d
N,N-dietillisergamide vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
N,N-dietiltriptamina (DET)	7611746135005	d
3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-ile, diidrogenofosfato vedere sotto psilocibina	7611746152002	d
3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4-olo vedere sotto psilocina	7611746151005	d
3-(2-dimetilaminoetil)-indolo vedere sotto N,N-dimetiltriptamina	7611746297000	d
5-(1,1-dimetileptil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo vedere sotto CP 47,497	7611746990963	d
3-[4-(1,1-dimetileptil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo vedere sotto CP 47,497	7611746990963	d
dimetileptiltetraidrocannabinolo (DMHP)	7611746141006	d
5-(1,1-dimetilesil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo vedere sotto CP 47,497-C6-omologhi	7611746990956	d
3-[4-(1,1-dimetilesil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo vedere sotto CP 47,497-C6- omologhi	7611746990956	d
5-(1,1-dimetilnonil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi	7611746990932	d
3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-idrossifenil]-cicloesanolo	7611746990932	d

Designazione	GTIN	Elenco
vedere sotto CP 47,497-C9-omologhi		
5-(1,1-dimetilottil)-2-[3-idrossicicloesil]-fenolo vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi	7611746990949	d
3-[4-(1,1-dimetilottil)-2-idrossifenil]-cicloesano vedere sotto CP 47,497-C8-omologhi	7611746990949	d
N,N-dimetiltriptamina (DMT)	7611746297000	d
2,5-dimetossi-4-etilamfetamina (DOET) [(±)-isomero]	7611746138006	d
2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina (2C-I)	7611746137023	d
2,5-dimetossi-4-metilamfetamina (DOM, STP) [(±)-isomero]	7611746133001	d
2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7)	7611746138013	d
2,5-dimetossiamfetamina (DMA)	7611746136002	d
DMA vedere sotto 2,5-dimetossiamfetamina	7611746136002	d
DMHP vedere sotto dimetileptiltetraidrocannabinolo	7611746141006	d
DMT vedere sotto N,N-dimetiltriptamina	7611746297000	d
DOB vedere sotto 4-brom-2,5-dimetossiamfetamina	7611746137009	d
DOET vedere sotto 2,5-dimetossi-4-etilamfetamina	7611746138006	d
DOM (STP) vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilamfetamina	7611746133001	d
dronabinolo vedere sotto (-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo	7611746155010	d
efedrone vedere sotto metcatinone	7611746331001	d
eroina (diacetilmorfina/dimorfina)	7611746050001	d
1-esil-3-(1-naftoil)indolo vedere sotto JWH-019	7611746990918	d
eticiclidina (PCE)	7611746140009	d
etilfenidato , etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato	7611746965169	d
N-etil-1-fenil-cicloesilammina vedere sotto eticiclidina	7611746140009	d
N-etil-MDA vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina	7611746132004	d
N-etil-3,4-metilendiossiamfetamina (MDE, MDEA) [(±)-isomero]	7611746132004	d
α-etil-N-metil-3,4-metilendiossiamfetamina (MBDB)	7611746976806	d
etilone , 1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-one	7611746958086	d
4-etiltio-2,5-dimetossifenetilamina (2C-T-2)	7611746137016	d

Designazione	GTIN	Elenco
1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
Flualprazolam , 8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	7611746943402	d
2-fluorofentanil, orto-fluorofentanil , N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]propanammide	7611746943310	d
4-Fluorisobutirfentanil , N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidina-4-il)isobutirrammide	7611746941200	d
4-fluoroanfetamina	7611746991052	d
4-fluorobutirilfentanil, parafluorobutirrilfentanil , N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]butanammide	7611746943327	d
1-(4-fluorofenil)propan-2-amina vedere sotto 4-fluoro-anfetamina	7611746991052	d
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA) , metil-2-{[1-(4-fluorobutil)-1H-indazolo-3-carbonil]ammino}-3,3-dimetilbutanoato	7611746943365	d
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) , metil-2-{[1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbonil]ammino}-3,3-dimetilbutanoato	7611746943204	d
5F-MDMB-PINACA, 5F-ADB , metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato	7611746941231	d
5F-PB22 , chinolin-8-il-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-carbossilato, chinolin-8-il-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol]-3-carbossilato	7611746941262	d
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) , metil-2-(1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-amminocarbonil)-3-metilbutanoato	7611746943280	d
funghi allucinogeni dei generi conocybe, panaeolus, psilocybe e stropharia	7611746370000	d
Furanilfentanil , N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]furano-2-carbossammide	7611746941187	d
etriptamina	7611746227007	d
hashish vedere sotto canapa, resina	7611746999508	d
ibogaina	7611746235002	d

Designazione	GTIN	Elenco
1-idrossi-3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano vedere sotto dimetilep-tiltetraidrocannabinolo	7611746141006	d
1-idrossi-3-n-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-benzo[b,d]pirano vedere sotto paraesile	7611746149002	d
N-idrossi-3,4-metilendiossianfetamina (N-idrossi-MDA)	7611746142003	d
N-idrossi-MDA vedere sotto N-idrossi-3,4-metilendiossianfetamina	7611746142003	d
JWH-018, 1-pentil-3-(1-naftoil)indolo	7611746990925	d
JWH-019, 1-esil-3-(1-naftoil)indolo	7611746990918	d
JWH-073, 1-butil-3-(1-naftoil)indolo	7611746990901	d
JWH-250, 1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo	7611746990895	d
lisergide vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
Lophophora williamsii vedere sotto peyotl	7611746371007	d
LSD vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
LSD-25 vedere sotto dietilamide dell'acido lisergico	7611746143000	d
MBDB vedere sotto α -etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746976806	d
MDA vedere sotto 3,4-metilendiossianfetamina	7611746459002	d
MDE vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
MDEA vedere sotto N-etil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746132004	d
MDMA vedere sotto 3,4-metilendiossimetanfetamina	7611746148005	d
MDPV vedere sotto 3,4-metilendiossiptovalerone	7611746990970	d
4-MEC , 4-metiletcatinone, 2-etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-one	7611746958093	d
mephedrone vedere sotto 4-metilmetcatinone	7611746991007	d
mescalina	7611746144007	d
metcatinone (efedrone) [(\pm)-isomero]	7611746331001	d
Metossiacetilfentanil , 2-metossi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]acetamide	7611746943303	d
2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one vedere sotto metcatinone	7611746331001	d
2-metilamino-1-(3,4-metilenediossifenil)butan-1-one (butylone)	7611746990994	d
4-metilaminorex	7611746999379	d

Designazione	GTIN	Elenco
N-metil-1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-butilamina vedere sotto alpha-etil-N-metil-3,4-metilendiossianfetamina	7611746976806	d
1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-one vedere sotto 4-metilmetcatinone	7611746991007	d
3,4-metilendiossianfetamina (MDA) [(±)-isomero]	7611746459002	d
(3,4-metilendiossifenil)-2-metilaminopropan-1-one vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone	7611746990987	d
3,4-metilendiossimetanfetamina (MDMA) [(±)-isomero]	7611746148005	d
3,4-metilendiossimetcatinone (methydone)	7611746990987	d
3,4-metilendiossipirovalerone (MDPV)	7611746990970	d
4-metilmetcatinone (mephedrone)	7611746991007	d
metilone vedere sotto 3,4-metilendiossimetcatinone	7611746990987	d
4-metiltioanfetamina (4-MTA)	7611746354000	d
metiopropamina, MPA, N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-ammina	7611746965145	d
metossetamina, 2-(3-metossifenil)-2-(etilamino cicloesano)	7611746964728	d
p-metossianfetamina (PMA)	7611746150008	d
2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone vedere sotto JWH-250	7611746990895	d
p-metossimetanfetamina (PMMA)	7611746150015	d
5-metossi-3,4-metilendiossianfetamina (MMDA)	7611746145004	d
MDMB-CHMICA, metil N-[[1-(cicloesilmetil)-1H-indolo-3-il]carbonile]-3-metil-L-valinato	7611746958062	d
MMDA vedere sotto 5-metossi-3,4-metilendiossianfetamina	7611746145004	d
MT-45, 1-cicloesil-4-(1,2-difeniletil)piperazina	7611746958130	d
4-MTA vedere sotto 4-metiltioanfetamina	7611746354000	d
(naftalene-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanone vedere sotto JWH-073	7611746990901	d
(naftalene-1-il)(1-esil-1H-indol-3-il)metanone vedere sotto JWH-019	7611746990918	d
(naftalene-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone vedere sotto JWH-018	7611746990925	d
25B-NBOMe, (2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746964520	d

Designazione	GTIN	Elenco
25C-NBOMe , (2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746963899	d
25I-NBOMe , (2-(4-iodio-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etilammina	7611746958468	d
Ocfentanil , N-(2-fluoropenil)-2-metossi-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]acetamide	7611746941170	d
oppio da fumare e residui provenienti dalla sua fabbricazione o utilizzazione	7611746131007	d
panaeolus vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
paraesile (sinesile)	7611746149002	d
para-metil-4-metilaminorex , 4,4'-DMAR	7611746958116	d
para-metossianfetamina vedere sotto p-metossianfetamina (PMA)	7611746150008	d
para-metossimetanfetamina (PMMA)		d
PCE vedere sotto eticiclidina	7611746140009	d
PCPY vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
pentedrone , 2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-one	7611746958079	d
1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo vedere sotto JWH-250	7611746990895	d
1-pentil-3-(1-naftoil)indolo vedere sotto JWH-018	7611746990925	d
peyotl (<i>Lophophora williamsii</i>)	7611746371007	d
PHP vedere sotto roliciclidina	7611746153009	d
piraesile vedere sotto paraesile	7611746149002	d
PMA vedere sotto p-metossianfetamina	7611746150008	d
PMMA vedere p-metossimetanfetamina	7611746150015	d
psilocibina	7611746152002	d
psilocina	7611746151005	d
psilocybe vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
roliciclidina (PHP, PCPY)	7611746153009	d
salvia divinorum	7611123456789	d
salvinorina A	7611746965428	d
san pedro (<i>Trichocereus pachanoi</i>)	7611746372004	d
sinesile vedere sotto paraesile	7611746149002	d
STP (DOM) vedere sotto 2,5-dimetossi-4-metilanfetamina	7611746133001	d

Designazione	GTIN	Elenco
stropharia vedere sotto funghi allucinogeni	7611746370000	d
TCP vedere sotto tenociclidina	7611746154006	d
tenanfetamina vedere sotto 3,4-metilendiossianfetamina	7611746459002	d
tenociclidina (TCP)	7611746154006	d
(-)-trans-delta-9-tetraidrocannabinolo (dronabinolo, [-]trans- Δ^9 -THC)	7611746155010	d
tetraidrocannabinolo (THC) tutti gli isomeri e loro varianti stereochimiche salvo (-)trans- Δ^9 -THC	7611746155003	d
Tetraidrofuranilfentanil , N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N- fenil-tetraidrofurano-2-carbossammide	7611746941217	d
TFMPP vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina	7611746991014	d
1-[1-(2-tienil)-cicloesil]-piperidina vedere sotto tenoci- clidina	7611746154006	d
TMA vedere sotto 3,4,5-trimetossianfetamina	7611746156000	d
TMA-2 vedere sotto 2,4,5-trimetossianfetamina	7611746136019	d
Trichocereus pachanoi vedere sotto san pedro	7611746372004	d
trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP)	7611746991014	d
1-(3-trifluorometilfenil)piperazina vedere sotto trifluorometilfenilpiperazina	7611746991014	d
2,4,5-trimetossianfetamina (TMA-2)	7611746156000	d
3,4,5-trimetossianfetamina (TMA)	7611746136019	d
1-(3,4,5-trimetossifenil)-2-aminoetano vedere sotto mescalina	7611746144007	d
U-47700 , 3,4-dicloro-N-(2-(dimetilamino)cicloesile)-N- metilbenzammide	7611746958109	d
UR-144 , (1-pentil-1H-indolo-3-il](2,2,3,3- tetrametilciclopropil)metanone	7611746941255	d
Valerilfentanil , N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)piperidina-4- il]pentanammide	7611746943235	d
XLR-11 ; [1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il](2,2,3,3- tetrametilciclopropil)metanone	7611746960737	d

Allegato 6¹⁰
(art. 2 cpv. 2)

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

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

1 Catinoni

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

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

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l’impiego di sostanze controllate dell’elenco e, i catinoni sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell’ordinanza del 25 maggio 2011¹¹ sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un’autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

¹⁰ 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).

¹¹ RS 812.121.1

Numero Designazione

2 **Naftilpirovaleroni**

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

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

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

3 ...

4 **Naftoilpirroli**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 3-(1-naftoil)pirrolo per sostituzione sull'atomo di azoto dell'anello pirrolico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello pirrolico o sull'anello naftilico. Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftoilpirroli sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

Numero	Designazione
5	Naftilmetilindeni Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dall'1-(1-naftilmetil)indene per sostituzione sulla posizione 3 dell'anello indenico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello indenico o sull'anello naftilico. Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftilmetilindeni sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.
6	...
7	Cicloesilfenoli Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 2-(3-idrossicicloesil)fenolo per sostituzione sulla posizione 5 dell'anello fenolico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello cicloesilico. Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i cicloesilfenoli sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.
8	2C-E 2,5-Dimetossi-4-etilfenetilamina 2-(2,5-Dimetossi-4-etilfenil)etanamina
9	2C-D 2,5-Dimetossi-4-metilfenetilamina 2-(2,5-Dimetossi-4-metilfenil)etanamina
10	2C-P 2,5-Dimetossi-4-propilfenetilamina 2-(2,5-Dimetossi-4-propilfenil)etanamina
11	3,4-DHA 3,4-Diidrossianfetamina (alfa-Metildopamina) 4-(2-Aminopropil)benzol-1,2-diolo
12	2-FA 2-Fluoranfetamina 1-(2-Fluorfenil)propan-2-amina

Numero	Designazione
13	3-FA 3-Fluoranfetamina 1-(3-Fluorfenil)propan-2-amina
14	2-FMA 2-Fluormetanfetamina 1-(2-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina
15	3-FMA 3-Fluormetanfetamina 1-(3-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina
16	4-FMA 4-Fluormetanfetamina 1-(4-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina
17	Etcatinone 2-Etilamino-1-fenil-propan-1-one
18	Bufedrone 2-(Metilamino)-1-fenilbutan-1-one
19	...
20	3,4-DMMC 3,4-Dimetilmetcatinone 1-(3,4-Dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
21	2-FMC 2-Fluormetcatinone 1-(2-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
22	3-FMC 3-Fluormetcatinone 1-(3-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
23	4-FMC 4-Fluormetcatinone (Flefedrone) 1-(4-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
24	...
25	Pentilone bk-MBDP 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-one
26	4-Metilbufedrone 4-MeMABP 2-(Metilamino)-1-(4-metilfenil)butan-1-one

Numero	Designazione
27	Pirrolidinopropiofenone alfa-PPP 1-Fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-propanone
28	Pirrolidinobutiofenone alfa-PBP 1-Fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-butanone
29	...
30	Metilendioossipirrolidinobutiofenone MDPBP 1-(3,4-Metilenediossifenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-butanone
31	Nafirone O-2482 1-Naftalen-2-il-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-one
32	N-Benzil-3,4-metilendioossicatinone
33	2-Benzilamino-1-(3,4-metilendioossifenil)-butan-1-one
34	Metil-pirrolidinopropiofenone 4-Metil-alfa-pirrolidinopropiofenone
35	JWH-015 (2-Metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanone
36	JWH-051 6,6-Dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-6a,7,10,10a-tetraidrobenzo[c]cromen-9-il)metanolo
37	JWH-081 4-Metossinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone
38	JWH-122 3-[(4-Metilnaftalen-1-il)carbonil]-1-pentil-1H-indolo
39	JWH-133 3-(1,1-Dimetilbutil)-6a,7,10,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-dibenzo[b,d]pirano
40	JWH-200 (1-(2-Morfolin-4-ilettil)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone
41	JWH-203 2-(2-Chlorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone
42	JWH-210 4-Etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone
43	JWH-307 (5-(2-Fluorfenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone

Numero	Designazione
44	RCS-4 1-pentil-3-(4-metossibenzoil)indolo 2-(4-Metossifenil)-1-(1-pentil-indol-3-il)metanone
45	AM-694 1-[(5-Fluorpentil)-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanone
46	...
47	RCS-8 1-(2-Cicloesiletil)-3-(2-metossifenilacetil)indolo
48	Metilenediossiaminoindano MDAI 5,6-Metilenediossi-2-aminoindano
49	5-Iodaminoindano 5-IAI 5-Iodo-2-aminoindano
50	2-Aminoindano 2-AI 2-Aminoindano L'uso industriale è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
51	5-(2-Aminopropil)benzofurano 5-APB
52	6-(2-Aminopropil)benzofurano 6-APB
53	p-FPP Parafluorfenilpiperazina 1-(4-Fluorfenil)piperazina
54	m-FPP Metafluorfenilpiperazina 1-(3-Fluorfenil)piperazina
55	o-FPP Ortofluorfenilpiperazina 1-(2-Fluorfenil)piperazina
56	...
57	...
58	Difenilprolinolo D2PM Difenil(pirrolidin-2-il)metanolo

Numero	Designazione
59	6,7-Metilendiossi-aminotetralina MDAT 5,6,7,8-Tetraidrobenzo[f][1,3]benzodiossol-6-amina
60	2C-C 4-Cloro-2,5-dimetossifenetilamina 1-(4-Cloro-2,5-dimetossifenil)-2-aminoetano
61	...
62	...
63	AM-1220 [1-[(1-Metilpiperidin-2-il)metil]-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanone (1-[(1-Metil-2-piperidinil)metil]-1H-indol-3-il)-1-naftilmetanone
64	AM-1248 1-[(N-Metilpiperidin-2-il)metil]-3-(adamant-1-ol)indolo
65	AM-2232 1-(4-Cianobutil)-3-(1-naftoil)indolo
66	AM-2233 1-[(N-metilpiperidin-2-il)metil]-3-(2-iodbenzoi)indolo
67	AB-001 1-pentil-3-(1-adamantoil)indolo
68	MAM-2201 [1-(5-Fluoropentil)-1H-indol-3-il](4-metil-1-naftil)metanone
69	A-796,260 1-(2-Morfolin-4-ilettil)-1H-indol-3-il]-(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone
70	A-836,339 N-[3-(2-metossietil)-4,5-dimetil-1,3-tiazol-2-ilidene]-2,2,3,3-tetrametilciclopropan-1-carbossamide
71	AKB-48 N-(Adamant-1-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carbossamide
72	CB-13 1-Naftil[4-(pentiloxy)-1-naftalenil]metanone
73	...
74	STS-135 1-(5-Fluoropentil)-N-triciclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-il-1H-indol-3-carbossamide
75	...

Numero	Designazione
76	URB-597 [3-(3-Carbamoilfenil)fenil] N-cicloesilcarbamatò
77	URB-754 6-Metil-2-[(4-metilfenil)amino]-1-benzossazin-4-one
78	4-Acetossi-N,N-dialliltriptamina 4-AcO-DALT 3-[2-(Diprop-2-en-1-ilamino)etil]-1H-indol-4-il acetato
79	4-Acetossi-N,N-dietiltriptamina 4-AcO-DET 3-(2-Dietilaminoetil)-1H-indol-4-il acetato
80	4-Acetossi-N,N-diisopropiltriptamina 4-AcO-DIPT 3-[2-[bis(1-Metiletil)amino]etil]-1H-indol-4-ol acetato
81	4-Acetossi-N,N-dipropiltriptamina 4-AcO-DPT
82	4-Idrossi-N-metil-N-etiltriptamina 4-HO-MET 3-(2-(Etil(metil)amino)etil)-1H-indol-4-olo
83	4-Idrossi-N-metil-N-isopropiltriptamina 4-HO-MIPT 3-(2-[Isopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-olo
84	4-Metossi-N-metil-N-isopropiltriptamina 4-MeO-MiPT N-[2-(4-Metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina
85	5-Metossi-N-metil-N-isopropiltriptamina 5-MeO-MiPT N-[2-(5-Metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina
86	5-Metossi-N,N-diisopropiltriptamina 5-MeO-DiPT 3-[2-(Diisopropilamino)etil]-5-metossiindolo
87	5-Metossi-N,N-dimetiltriptamina 5-MeO-DMT 5-Metossi-N,N-dimetil-1H-indol-3-etanamina
88	5-Metossi-N,N-dialliltriptamina 5-MeO-DALT 5-Metossi-N,N-di-2-propen-1-il-1H-indol-3-etanamina
89	Canfetamina N-Metil-3-fenil-3-norbornan-2-amina

Numero	Designazione
90	...
91	4-Fluorotropacocaina pFBT (8-Metil-8-azabicyclo[3.2.1]ottan-3-il)-4-fluorobenzoato
92	3-Fluorotropacocaina mFBT (8-Metil-8-azabicyclo[3.2.1]ottan-3-il)-3-fluorobenzoato
93	2-Fluorotropacocaina oFBT (8-Metil-8-azabicyclo[3.2.1]ottan-3-il)-2-fluorobenzoato
94	m-Metossietilamfetamina N-Etil-1-(3-metossifenil)propan-2-amina
95	o-Metossietilamfetamina N-Etil-1-(2-metossifenil)propan-2-amina
96	4-Metilanfetamina 4-MA 1-(4-Metilfenil)propan-2-amina
97	3-Metilanfetamina 3-MA 1-(3-Metilfenil)propan-2-amina
98	Metilbenzilpiperazina MBZP 1-Benzil-4-metilpiperazina
99	5-(2-Aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano 5-APDB 1-(2,3-Diidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amina
100	6-(2-Aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano 6-APDB 1-(2,3-Diidro-1-benzofuran-6-il)propan-2-amina
101	JWH 018 adamantil carbossamide APICA 1-Pentil-N-triciclo[3.3.1.1 ³ ,7]dec-1-il-1H-indol-3-carbossamide
102	4-Clorofenilisobutilamina 4-CAB 1-(4-Clorofenil)butan-2-amina
103	4-Metossifenciclidina 4-MeO-PCP 1-[1-(4-Metossifenil)cicloesil]-piperidina

Numero	Designazione
104	3-Metossifenciclidina 3-MeO-PCP 1-[1-(3-Metossifenil)cicloesil]-piperidina
105	Indanilaminopropano IAP 1-(2,3-Diidro-1H-inden-5-il)propan-2-amina
106	PB22 Chinolin-8-il-[1-pentil-1H-indol-3-il]-carbossilato Chinolin-8-il-[1-pentil-1H-indol]-3-carbossilato
107	BB22 Chinolin-8-il-[1-(cicloesilmetil)-1H-indol-3-il]-carbossilato Chinolin-8-il-[1-(cicloesilmetil)-1H-indol]-3-carbossilato
108	...
109	...
110	...
111	25D-NBOMe 2-(4-Metil-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzi)etilamina 4-Metil-2,5-dimetossi)-N-(2-metossibenzi)fenetilamina
112	4-Bromanfetamina para-Bromanfetamina 1-(4-Bromofenil)propil-2-amina
113	3-Bromanfetamina meta-Bromanfetamina 1-(3-Bromofenil)propil-2-amina
114	2-Bromanfetamina orto-Bromanfetamina 1-(2-Bromofenil)propil-2-amina
115	W-15 4-Cloro-N-(1-fenetilpiperidin-2-iliden)fenilsulfonamide
116	HU-210 1,1-Dimetileptil-11-idrossitetraidrocannabinolo
117	WIN-55,212-2 [2,3-Diidro-5-metil-3-(4-morfolinilmetil)pirrolil[1,2,3-de]-1,4-benzossazin-6-il]-1-naftalinilmetanone
118	...
119	...
120	...

Numero	Designazione
121	5-MAPB 5-(N-Metil-2-aminopropil)benzofurano 1-(Benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina
122	6-MAPB 6-(N-Metil-2-aminopropil)benzofurano 1-(Benzofuran-6-il)-N-metilpropan-2-amina
123	5-EAPB 5-(N-Etil-2-aminopropil)benzofurano 1-(Benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-amina
124	6-EAPB 6-(N-Etil-2-aminopropil)benzofurano
125	4-HO-DET 3-(2-Dietilaminoetil)-1H-indol-4-olo 4-Idrossi-N,N-dietiltriptamina
126	RH-34 3-[2-(2-Metossibenzilamino)etil]-1H-chinazolin-2,4-dione
127	N-Etil-norKetamina NEK 2-(2-Clorofenil)-2-(etilamino)cicloesan-1-one
128	3,4-Diclorometilfenidato 3,4-CTMP Metil-2-(3,4-diclorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato
129	5-IT 5-(2-Aminopropil)indolo
130	Ogni sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d e f), la cui struttura deriva da fenetilamina, N-alchil-fenetilamina, a-metilfenetilamina, N-alchil-a-metilfenetilamina, a-etilfenetilamina, o N-alchil-a-etilfenetilamina per sostituzione, di qualsiasi portata, nell'anello fenilico con gruppi alchilici, alcossi, alchilendiossi o alogenuri, indipendentemente dal fatto che questi gruppi siano ulteriormente sostituiti, nell'anello fenilico, da uno o più sostituenti univalenti di altro tipo. L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
131	Ogni sostanza la cui struttura deriva dalle sostanze descritte nel numero 130 del presente elenco per sostituzione nell'atomo di azoto del gruppo aminico con un gruppo benzilico, indipendentemente dal fatto che questo gruppo sia sostituito nell'anello fenilico in qualsiasi portata. Sono escluse le sostanze controllate degli elenchi a, b, d e f. L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.

Numero	Designazione
132	NM2AI N-Metil-2-aminoindano N-Metil-2-indanamina
133	Nitracaina 3-Dietilamino-2,2-dimetilpropil-4-nitrobenzoato L'uso industriale per la ricerca e lo sviluppo è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
134	Diclazepam 7-Clor-5-(2-clorfenil)-1,3-diidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one L'uso industriale per la ricerca e lo sviluppo è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
135	Pirazolam 8-Brom-1-metil-6-(2-pyridinil)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzo-diazepina L'uso industriale per la ricerca e lo sviluppo è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
136	Flubromazepam 7-Brom-5-(2-fluorfenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one L'uso industriale per la ricerca e lo sviluppo è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
137	bk-2C-B 2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimetossifenil)etanone
138	Difenidina 1-(1,2-Difeniletil)piperidina
139	Metossifenidina 1-[1-(2-Metossifenil)-2-feniletil]piperidina
140	EAM-2201 (4-Etil-1-naftalinil)[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]metanone 3-(4-Etil-1-naftoil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indolo
141	FUB-PB-22 Chinolin-8-il-1-(4-fluorbenzil)-1H-indol-3-carbossilato
142	THJ-2201 (1-(5-Fluorpentil)-1H-indazol-3-il)(1-naftalinil)metanone 1-(5-Fluorpentil)-3-(1-naftoil)-1H-indazolo
143	25I-NBF N-(2-Fluorbenzil)-4-iod-2,5-dimetossifenetilamina 2-(2,5-Dimetossifenil-4-iod)-N-(2-fluorbenzil)etilamina
144	25C-NBF

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

Numero	Designazione
	2-Amino-1-(2,5-dimetossi-4-propilfenil)etanone
159	bk-2C-i 2-Amino-1-(4-isopropil-2,5-dimetossifenil)etanone
160	Alfa-Metiltriptamina AMT 1-(Indol-3-il)propan-2-amina
161	α-PPT alfa-pirrolidinopropiotiofenone 2-(1-pirrolidinil)-1-(2-tienil)-1-propanone
162	α-PBT alfa-pirrolidinobutiotiofenone 2-(1-pirrolidinil)-1-(2-tienil)-1-butanone
163	α-PVT alfa-pirrolidinopentiotiofenone 2-(1-pirrolidinil)-1-(2-tienil)-1-pentanone
164	1P-LSD Dietilamide dell'acido 1-propionil-lisergico 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metil-1-propionilergolina-8-carbossamide
165	ETH-LAD N-etil-nor-dietilamide dell'acido lisergico 9,10-dideidro-N,N,6-trietil-ergolina-8-carbossamide
166	PRO-LAD N-propil-nor-dietilamide dell'acido lisergico 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-propilergolina-8-carbossamide
167	AL-LAD N-allil-nor-dietilamide dell'acido lisergico 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-(2-propenil)-ergolina-8-carbossamide
168	LSZ Acido lisergico 2,4-dimetilazetidide 1[(9,10-dideidro-6-metilergolina-8-ile)-carbonil]-2,4-dimetilazetidina
169	2-MAPB 2-(N-metil-2-amminopropil)benzofurano N,a-dimetil-2-benzofuranetanamina
170	...
171	...

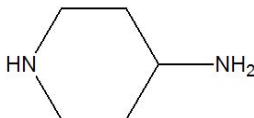
Numero	Designazione
172	MDMB-CHMINACA Metil-2-(1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato
173	...
174	EG-018 3-(1-naftoil)-1-pentilcarbazolo
175	Descloretizolam 2-etil-9-metil-4-fenil-6H-tiene[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina L'uso industriale per la ricerca e lo sviluppo è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
176	Flubromazolam 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina L'uso industriale per la ricerca e lo sviluppo è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
177	Fladrafinil 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	HDMP-28 Metilnaftidato Metil-2-naftil-2-piperidinilacetato
179	...
180	...
181	3-fluorofenmetrazina 3-FPM 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina
182	...
183	5F-MN-18 1-(5-fluoropentil)-N-(naftalen-1-ile)-1H-indazolo-3-carbossamide
184	...
185	MAM-2201 (N-cloropentil-derivato) [1-(5-cloropentil)-1H-indolo-3-il](4-metil-1-naftil)metanone JWH-122 (N-cloropentil-analogo)
186	NM-2201 (1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-il)(naftalene-1-il)metanone CBL-2201

Numero	Designazione
187	5F-CUMYL-PINACA N-cumile-1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide CUMYL-5F-PINACA
188	MMB-CHMICA metil-2-(1-(cicloesilmetil)-1H-indolo-3-carbossammide)-3-metilbutanoato
189	5F-AB-PINACA N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide
190	FUB-AKB48 N-(adamantan-1-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossammide FUB-APINACA
191	...
192	MO-CHMINACA 1-metossi-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il 1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossilato MDMB-CHMINAC MO-AMB
193	MDMB-PCZCA Metil-9-pentil-9H-carbazolo-3-ilamminocarbonil)-3,3-dimetilbutanoato
194	MDMB-CHMCZCA Metil-2-(9-cicloesilmetil)-9H-carbazolo-3-ilamminocarbonil)-3,3-dimetilbutanoato
195	Etilnaftidato Etil-2-(naftalen-2-il)-2-(piperidina-2-il)acetato HDEP-28
196	4-fluoro metilfenidato Metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidina-2-il)acetato 4F-MPH
197	Propilfenidato Propil-2-fenil-2-(piperidina-2-il)acetato PPH
198	Isopropilfenidato Propano-2-il-2-fenil-2-(piperidina-2-il)acetato IPH
199	4-metilmetilfenidato Metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidina-2-il)acetato 4-MeTMP 4-MMPH

Numero	Designazione
200	3-MeO-PCMO 4-[1-(3-metossifenil)cicloesile]morfolino
201	Clonazolam 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	Nifoxipam 5-(2-fluorofenil)-3-idrossi-7-nitro-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepina-2-on L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
204	...
205	Efenidina N-etil-1,2-difenilettilammina
206	Mefenmetrazina 3-metil-2-(4-metilfenil)morfolina 4-MPM 4-Metilfenmetrazina
207	Mexedrone 3-metossi-2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-one
208	Descloro-N-etilnorketamina 2-etilamino-2-fenilcicloesanone O-PCE
209	Metamnetamina N-Metil-1-(2-naftil)propan-2-amina MNA
210	Descloroketamina 2-fenil-(2-metilamino)-cicloesanone DXE
211	Fenetrazina 3-etil-2-fenilmorfolina
212	...
213	1P-ETH-LAD N-etil-nor-1-propionil-dietilammide dell'acido lisergico 1P-ETH-LSD
214	5-MeO-DiBF [2-(5-metossi-1-benzofurano-3-il)etil]bis(propano-2-il)ammina

Numero	Designazione
215	N-benzilmefedrone 1-(4-metilfenil)-2-(benzilmetilammino)propano-1-one
216	...
217	5B-APINACA 5B-AKB48 N-(1-adamantil)-[1-(5-bromopentil)-1H-indazolo-3-il]-carbossamide
218	5C-APINACA 5C-AKB48 N-(1-adamantil)-[1-(5-cloropentil)-1H-indazolo-3-il]-carbossamide
219	...
220	THJ-018 1-naftil-(1-pentil-1H-indazolo-3-il)metanone
221	5F-APP-PICA PX-1 N-(1-amino-1-ossi-3-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbossamide
222	ADB-PINACA N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-pentil-1H-indazolo-3-carbossamide
223	N-Cumile-4CN-B7AICA N-cumile-(4-cianobutil)-7-azaindolo-3-carbossamide
224	Cumil-pegacalone 5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-diidro-1H-pirido[4,3-b]indolo-1-one
225	...
226	Benzilfentanil N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenil-propanamide
227	...
228	4-AcO-MET 4-acetossi-N-etil-N-metiltriptamina
229	Benzedrone 1-(4-metilfenil)-2-(benzilamino)propano-1-one
230	4-Fluoroetilfenidato 4F-EPH etil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato

Numero	Designazione
231	Meclonazepam 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	3-MeO-PCE 3-metossietilclidina N-etil-1-(3-metossifenil)cicloesano-1-ammina
233	ALD-52 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	Fentanili Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d nonché f) la cui struttura deriva dalla 4-amminopiperidina



a condizione che:

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

e inoltre

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

e che infine

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

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

Numero	Designazione
237	<p>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.</p>
238	<p>Adinazolam 1-(8-cloro-6-fenil-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a] [1,4] benzodiazepina-1-il)-N,N-dimetilmetanamina L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.</p>
239	<p>Dicloropano metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]ottan-2-carbossilato</p>
240	<p>2-fluoroketamina 2-(2-fluorofenil)-2-(metilammino)cicloesano 2-fluorodescloroketamina</p>
241	<p>3-HO-PCE 3-[1-(etilammino)cicloesil]fenolo 3-idrossietiliclidina</p>
242	<p>Fluclozotolam 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.</p>
243	<p>Troparil metil-8-metil-3-fenil-8-azabicyclo[3.2.1]ottano-2-carbossilato L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.</p>
244	...
245	<p>EMB-FUBINACA etil-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]-indazolo-3-carbonil]ammino]-3-metilbutanoato etil-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carbonil)valinato</p>
246	<p>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.</p>
247	...

Numero	Designazione
248	5F-Cumyl-P7AICA (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	1,4-butandiolo L'uso industriale è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.
251	...
252	N,N-dimetilamfetamina N,N, α -trimetilfeniletilammina Metrotonina
253	DPT N,N-dipropiltriptamina
254	5F-EMB-PINACA Etil-2-[[1-(5-fluoropentil)indazolo-3-carbonil]ammino]-3-metilbutanoato 5F-AEB
255	5F-Cumil-Pegaclone 5-(5-fluoropentil)-2-(2-fenilpropano-2-il)-2,5-diidro-1H-pirido[4,3-b]indolo- 1-one
256	5F-MDMB-P7AICA Metil-2-[(1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carbossamide)]-3,3- dimetilbutanoato
257	3-HO-PCP 3-[1-(1-piperidinil)cicloesil]fenolo 3-idrossifenciclidina
258	Bromazolam 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	4'-fluoro-4-metilaminorex 5-(4-fluorofenil)-4,5-diidro-4-metil-2-ossazolamina 4F-MAR
261	Tiotinone 2-(metilammino)-1-(2-tiofenil)-1-propanone β k-MPA

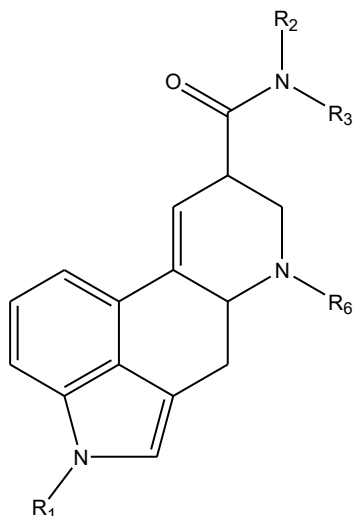
Numero	Designazione
--------	--------------

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 amide (R2 e R3) non sia sostituita o sia sostituita in qualsiasi misura da gruppi alchilici, alchenilici, alcossialchilici o idrossialchilici;

e che infine

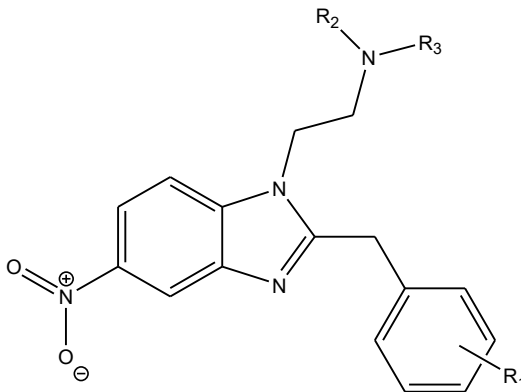
- nell'azoto (R6) sia sostituita da un qualsiasi gruppo alchilico o alchenilico.

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 nonché 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

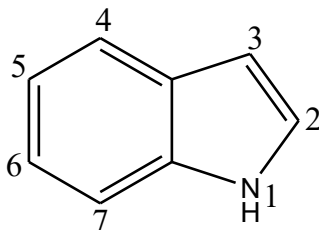
- nell'azoto del gruppo amminico (R2 e R3) sia sostituita in qualsiasi misura con gruppi alchilici.

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.

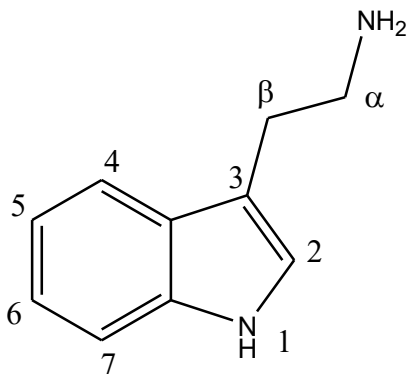
Queste strutture possono essere sostituite sulle posizioni 2, 4, 5, 6 e 7 della struttura dell'indolo in qualsiasi modo e in qualsiasi misura.

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 triptamina, 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 α della catena laterale con gruppi alchilici o alchenilici;
- nella struttura ad anello dell'indolo della triptamina in qualsiasi misura con gruppi alchilici, alcossi, alogeni o idrossilici.

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

267 **Pagoclon**

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-dibutiltriptamina

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

5-metossi-N,N-diisobutiltriptamina

271 **Morfodrolo**

α , α - difenil- 3- morfolinilmetanolo

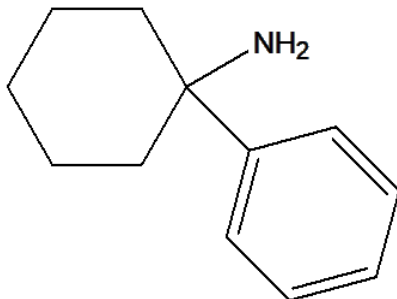
Numero	Designazione
272	5F-EDMB-PINACA etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato
273	MDMB-4en-PINACA metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato
274	FUB-144 [1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone
275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

Numero	Designazione
286	Desalchilflurazepam 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	3-Me-PCP 3-metilfenciclidina 1-[1-(3-metilfenil)cicloesil]piperidina
289	Mefedrene N-metil-1-(5-metiltiofen-2-il)propan-2-ammina 5-metilmetiopropamina 5-MMPA
290	Metossisopropamina 2-isopropilamino-2-(3-metossifenil)cicloesan-1-one MXiPr

Numero Designazione

291 **Arilcicloesilammine**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d ed f) la cui struttura deriva dalla fenilcicloesilammina, 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 alogeni, 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 7¹²
(art. 2 cpv. 3)

Elenco f: Precursori

Numero	Designazione
1	anidride acetica da 100 kg 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	acido N-acetilntranilico
3	alfa-fenilacetoacetoneitrile (APAAN)
4	acido antranilico
5	efedrina
6	ergometrina
7	ergotamina
8	isosafrolo
9	potassio permanganato da 5 kg 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	acido lisergico
11	(3,4-metilendiossifenil)-2-propanone (MDP2P)
12	norefedrina
13	acido fenilacetico
14	fenilpropanolamina (dl-norefedrina)
15	fenil-2-propanone (P2P, BMK)
16	piperidina
17	piperonale
18	pseudoefedrina
19	safrolo
20	olio di sassafrazzo
21	N-fenetil-4-piperidone (NPP)
22	4-aminofenil-N-fenetilpiperidina (4-ANPP)

¹² Nuovo testo giusta il n. I cpv. 2 dell'O del DFI del 18 ago. 2017 (RU 2017 5003).
Aggiornato 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).

Numero	Designazione
23	3-osso-2-fenilbutanammide (APAA, alfa-fenilacetoacetamide)
24	metilestere dell'acido 2-metil-3-[3',4'-(metilendiossi)fenil]ossirancarbone
25	acido 2-metil-3-[3',4'-(metilendiossi)fenil]ossirancarbone
26	Metil-alfa-fenilacetoacetato (metil-alfa-fenilacetoacetato, MAPA, metil-3-osso-2-fenilbutanoato)
100	preparati contenenti pseudoefedrina 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	preparati contenenti efedrina 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	cloroefedrina Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
103	cloropseudoefedrina Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
104	...
105	acido fenil-2-idrossipropansolfonico Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
106	estere dell'acido fenilacetico da 100 g Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
107	acido 2-metil-3-fenilossirancarbone e i suoi esteri da 100 g Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
108	acido 3-metil-3-fenilossirancarbone e i suoi esteri da 100 g Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
109	Estere dell'acido 2-metil-3-[3',4'-(metilendiossi)fenil]ossirancarbone da 100g Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.

Numero	Designazione
110	acido N-alchil-N-[3',4'-(metilendiossi)fenil]propan-2-ilcarbaminico e i suoi esteri da 100 g Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
111	acido N-[3',4'-(metilendiossi)fenil]propan-2-ilcarbaminico e i suoi esteri da 100 g Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.
112	Olivetolo (5-pentilbenzen-1,3-diolo) Sono escluse dal controllo le aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco f.

Allegato 8¹³
(art. 2. cpv. 4)

Elenco g: Coadiuvanti chimici

I Paesi bersaglio¹⁴ sono tutti i Paesi del mondo

acido cloridrico da 100 kg

acido solforico da 100 kg

I Paesi bersaglio sono:

Bolivia	Ecuador	Turchia
Cile	Messico	Venezuela
Colombia	Perù	

acetone da 50 kg

dietiletere da 20 kg

metiletilchetone da 50 kg

toluolo da 50 kg

I Paesi bersaglio sono:

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

¹³ Aggiornato dal n. I cpv. 1 dell'O del DFI del 18 ago. 2017, in vigore dal 1° ott. 2017 (RU 2017 5003).

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