

Allegato I

Sostanze classificate (1) (2)

Categoria 1

[

Sostanze	Denominazione NC (se diversa)	Codice NC ⁽¹⁾	N Cas ⁽²⁾
1-fenil-2-propanone	Fenilacetone	2914 31 00	103-79-7
Acido N-acetilantranilico	Acido 2-acetammidobenzoico	2924 23 00	89-52-1
Isosafrolo (cis + trans)	1-(1,3-benzodiossol-5-il)propan-2-one	2932 91 00	120-58-1
3,4-metilendiossifenilpropan-2-one		2932 92 00	4676-39-5
Piperonale		2932 93 00	120-57-0
Safrolo		2932 04 00	94-59-7
Efedrina		2939 41 00	299-42-3
Pseudoefedrina		2939 42 00	90-82-4
Norefedrina		ex 2939 49 00	14838-15-4
Ergometrina		2939 61 00	90-79-7
Ergotamina		2939 62 00	113-15-5
Acido lisergico		2939 63 00	82-58-6
Le forme stereoisomeriche delle sostanze elencate nella presente categoria che non siano catina ⁽³⁾ ove l'esistenza di tali forme sia possibile.			
I sali delle sostanze elencate nella presente categoria ove l'esistenza di tali sali sia possibile, e che non siano sali di catina			

]

Categoria 2

[

Sostanza	Denominazione NC (se diversa)	Codice NC ⁽¹⁾	N Cas ⁽²⁾
Anidride acetica		2915 24 00	108-24-7
Acido fenilacetico		2916 34 00	103-82-2
Acido antranilico		2922 43 00	118-92-3
Piperidina		2933 32 00	110-89-4
Permanganato di potassio		2841 61 00	7722-64-7
I sali delle sostanze elencate nella presente categoria ove l'esistenza di tali sali sia possibile			

]

Categoria 3

[

Sostanza	Denominazione NC (se diversa)	Codice NC ⁽¹⁾	N Cas ⁽²⁾
Acido cloridrico	Cloruro di idrogeno	2806 10 00	7647-01-0
Acido solforico		2807 00 10	7664-93-9
Toluene		2902 30 00	108-88-3
Etere etilico	Etere dietilico	2909 11 00	60-29-7
Acetone		2914 11 00	67-64-1
Metiltilchetone	Butanone	2914 12 00	78-93-3
I sali delle sostanze elencate nella presente categoria ove l'esistenza di tali sali sia possibile			

⁽¹⁾ G.U. L 290 del 28.10.2002, pag. 1.

⁽²⁾ I numeri CAS sono i "Chemical Abstracts Service Registry Number" che è un identificativo numerico unico specifico per ogni sostanza e per ogni struttura. Il numero CAS è specifico per ogni isomero e per ogni sale di isomero. Si intende che il numero CAS per i sali delle sostanze sopra indicate sarà diverso da quelli riportati.

⁽³⁾ Detta anche (+)-norpseudoefedrina, codice NC 2939 43 00, numero CAS 492-39-7]

(1) Allegato abrogato dall'art. 1, comma 1, lett. e), D.Lgs. 24 marzo 2011, n. 50, a decorrere dal 27 aprile 2011, ai sensi di quanto disposto dall'art. 3, comma 1, del medesimo D.Lgs. 50/2011.

(2) Allegato aggiunto dall'art. 3, D.Lgs. 12 aprile 1996, n. 258 e, successivamente, così sostituito dall'art. 1, D.M. 23 settembre 2004, a decorrere dal 31 ottobre 2004.

Allegato II**Definizioni (3) (4)**

[E' operatore una persona fisica o giuridica che operi a livello di fabbricazione, trasformazione, commercio o distribuzione nella Comunità di sostanze classificate oppure che prenda parte ad altre attività connesse, quali intermediazione e deposito delle sostanze classificate.]

(3) Allegato abrogato dall'art. 1, comma 1, lett. e), D.Lgs. 24 marzo 2011, n. 50, a decorrere dal 27 aprile 2011, ai sensi di quanto disposto dall'art. 3, comma 1, del medesimo D.Lgs. 50/2011.

(4) Allegato aggiunto dall'art. 3, D.Lgs. 12 aprile 1996, n. 258.

Allegato III**Documentazione ed etichettatura (5)**

1.1. I documenti commerciali quali fatture, manifesti di carico, documenti amministrativi, documenti di trasporto e altri documenti di spedizione devono contenere informazioni sufficienti che consentano di identificare con certezza quanto segue:

- il nome della sostanza classificata di cui alla categoria 1 e 2 dell'Allegato I al regolamento (CE) n. 273/2004 e dell'allegato al regolamento n. 111/2005, o se si tratta di una miscela o di un prodotto naturale, il nome della miscela o del prodotto naturale e il nome della o delle sostanze classificate contenute nella miscela o nel prodotto naturale, seguite in caso di esportazioni o di importazioni dall'espressione «DRUG PRECURSORS»;
- la quantità e il peso della sostanza classificata e, se si tratta di una miscela o di un prodotto naturale, la quantità e il peso, se disponibili, della miscela o del prodotto naturale nonché la quantità e il peso, o la percentuale in peso, della o delle sostanze di cui alle categorie 1 e 2 dell'Allegato I al regolamento (CE) n. 273/2004 e dell'allegato al regolamento n. 111/2005, contenute nella miscela;
- il nome e l'indirizzo del fornitore, del distributore e del destinatario e, se possibile, degli altri operatori direttamente coinvolti nella transazione, come definiti nell'articolo 70, comma 1.

L'obbligo di documentazione si applica anche alle sostanze classificate in categoria 3 al regolamento (CE) n. 273/2004 e dell'allegato al regolamento n. 111/2005, unicamente in caso di esportazione, importazione o attività di intermediazione connesse a tali operazioni.

1.2. La documentazione deve inoltre comprendere, in caso di fornitura ad un acquirente stabilito nella Comunità, la dichiarazione di cui all'articolo 4 del regolamento (CE) n. 273/2004.

2. Dagli obblighi di cui ai precedenti punti 1.1 e 1.2 sono escluse le operazioni relative alle sostanze di cui alla categoria 2 qualora i quantitativi non superino quelli indicati nell'Allegato II al regolamento (CE) n. 273/2004.

3. Gli operatori sono tenuti ad apporre etichette sulle sostanze di cui alle categorie 1 e 2 prima della loro immissione sul mercato, importazione o esportazione. Le etichette devono contenere il nome di tali sostanze quale figura nell'Allegato I al regolamento (CE) n. 273/2004 e dell'allegato al regolamento n. 111/2005 o, in caso di miscela o di prodotto naturale, il nome della miscela o del prodotto naturale e il nome della o delle sostanze classificate contenute nella miscela o nel prodotto naturale. Gli operatori possono apporre, in aggiunta, le loro etichette abituali.

L'obbligo di etichettatura si applica anche alle sostanze classificate in categoria 3 unicamente in caso di esportazione, importazione o attività di intermediazione connesse a tali operazioni.

4. Gli operatori devono conservare la documentazione necessaria concernente la loro attività al fine di comprovare l'osservanza degli obblighi al punto 1.

5. La documentazione di cui ai punti 1 e 4 deve essere conservata per un periodo non inferiore a tre anni, a decorrere dalla fine dell'anno civile nel quale si sono svolte le operazioni specificate al punto 1, ed essere messa immediatamente a disposizione per un eventuale controllo, a richiesta delle autorità competenti.

6. Tutti gli operatori in possesso di licenza per l'utilizzo di sostanze classificate in categoria 1 o registrati come operatori di sostanze classificate in categoria 2 devono informare annualmente entro il 15 febbraio, in forma sintetica e su supporto cartaceo in doppia copia o in alternativa su supporto informatico, il Ministero della salute dei quantitativi di sostanze classificate in categoria 1 e 2 prodotti, acquistati, forniti o utilizzati, anche in qualità di intermediari, nel corso dell'anno precedente, nonché la giacenza al 1° gennaio e al 31 dicembre.

L'obbligo di rendicontazione annuale si applica anche agli operatori che immettono sul mercato, importano o esportano, sostanze classificate in categoria 2 in quantità inferiori ai valori soglia annuali, di cui all'allegato II al regolamento (CE) n. 273/2004, e che sono esentati dall'obbligo di registrazione.

Dall'obbligo di rendicontazione annuale per le sostanze classificate in categoria 1 sono escluse le farmacie.

Dall'obbligo di rendicontazione annuale per le sostanze classificate in categoria 2 sono esclusi:

- le farmacie;
- gli operatori che acquistano o utilizzano per soli usi connessi all'esercizio della propria attività, senza commercializzare o cedere, nel corso dell'intero anno di calendario (1° gennaio-31 dicembre) quantità di sostanze classificate in categoria 2 non superiori ai valori soglia di cui Allegato II al regolamento (CE) n. 273/2004;
- le strutture o istituzioni, quali università, laboratori di tossicologia forense, laboratori di sanità pubblica, laboratori di ricerca scientifica, ambulatori veterinari, dogane, organi di polizia, laboratori ufficiali di autorità pubbliche e forze armate, che agiscono unicamente come utilizzatori di sostanze classificate in categoria 2.

Le informazioni per le operazioni di immissione sul mercato, importazione o esportazione di sostanze classificate in categoria 1 e 2 con operatori nazionali, comunitari o non comunitari devono comprendere:

- nome e quantità della sostanza classificata;
- nome e coordinate (indirizzo, tel., fax, e-mail) dell'operatore acquirente o fornitore, con indicazione dello Stato estero di provenienza o di destinazione in caso di operatore non italiano;
- data di effettuazione dell'operazione;
- giacenza al 1° gennaio e al 31 dicembre (per le sostanze classificate in categoria 1 e per la sola produzione di sostanze classificate in categoria 2).

(5) Allegato aggiunto dall'art. 3, comma 1, D.Lgs. 12 aprile 1996, n. 258 e, successivamente, sostituito dall'art. 1, comma 1, D.M. 23 settembre 2004, a decorrere dal 31 ottobre 2004. Infine il presente allegato è stato così sostituito dall'art. 1, comma 1, lett. e), D.Lgs. 24 marzo 2011, n. 50, a decorrere dal 27 aprile 2011, ai sensi di quanto disposto dall'art. 3, comma 1, del medesimo D.Lgs. 50/2011.

Allegato III-bis
(articoli 41 e 43) (6)

Medicinali che usufruiscono delle modalità prescrittive semplificate
Buprenorfina
Codeina
Diidrocodeina
Fentanil
Idrocodone
Idromorfone
Medicinali a base di cannabis per il trattamento sintomatico di supporto ai trattamenti standard
Metadone
Morfina
Ossicodone
Ossimorfone
Sufentanil per somministrazione ad uso sublinguale
Tapentadolo

(6) Allegato aggiunto dall'art. 1, comma 2, L. 8 febbraio 2001, n. 12 e modificato dall'art. 1, comma 1, D.M. 31 marzo 2011. Successivamente, il presente allegato è stato nuovamente inserito dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla L. 16 maggio 2014, n. 79 e modificato dall'art. 1, comma 5, D.M. 1° agosto 2016, a decorrere dal 26 agosto 2016, ai sensi di quanto disposto dall'art. 2 del medesimo D.M. 1° agosto 2016. Infine, il presente allegato è stato così modificato dall'art. 1, comma 1, D.M. 25 giugno 2018, a decorrere dal 27 luglio 2018.

Tabella I (7)

TABELLA I		
SOSTANZE		
DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE
1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirrolidina	1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirrolidina	1-[2-fenil-1-(fenilmetil)etil]-pirrolidina
1,4-DMAA	5-metilesan-2-amina	
1B-LSD	4-butil-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide	
1cP-AL-LAD	4-(ciclopropanecarbonil)-N,N-dietil-7-(prop-2-en-1-il)-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide	1-(ciclopropanecarbonil-6-allil-6-nor-acido lisergico dietilammide)
1cP-LSD	4-(ciclopropanecarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide	
1P-ETH-LAD	N,N,7-trietil-4-propionil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolin-9-carbossamide	
1P-LSD	N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetraidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide	
1V-LSD	N,N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide	1V-LAD
		Valeria
		valeroil-LSD
		dietilammide dell'acido 1-valeril-lisergico
		1-valeril-LSD
		1-pentanoil-LSD
2. Acrilolfentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacrilamide	Acrilfentanil
2-APB	1-(1-benzofuran-2-il)propan-2-amina	2-(2-aminopropil)benzofurano
2C-B	4-bromo-2,5-dimetossifenilettilamina	
2C-B aminorex	5-(4-bromo-2,5-dimetossi-fenile)-4,5-diidroossazol-2-ammina	
2C-B-Fly	2-(8-bromo-2,3,6,7-tetraidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamina	
2C-D	2,5-dimetossi-4-metilfenetilammia	2C-M
2C-E	(2,5-Dimetossi-4-etilfenetilammia)	(2,5-Dimetossi-4-etilfenetilammia)
2C-H	(2,5-dimetossifenetilammia)	(2,5-dimetossifenetilammia)
2C-I	2,5-dimetossi-4-iodofenetilammia	
2C-T-2	2,5-dimetossi-4-etiltiofenetilammia	
2C-T-7	2,5-dimetossi-4-(n)-propiltio-fenetilammia	
2C-T-21	2-[4-(2-fluoroetilsulfanil)-2,5-dimetossi-fenil]etanamina	4-(2-fluoroetil)-2,5-dimetossi-PEA

2-FEA	N-etil-1-(2-fluorofenil)propan-2-amina	2-fluoroetamfetamina
2-fenil-2-(pirrolidin-1-ile)acetato di metile	2-fenil-2-(pirrolidin-1-ile)acetato di metile	
2F-fenmetrazina	2-(2-fluorofenil)-3-metilmorfolina	2-FPM
2-fluorofentanil	(N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-fenilettil)-4-piperidinil]-propanamide)	(orto-fluorofentanil)
2-FMA	1-(2-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina	
2F-QMPSB	chinolin8-il-3-((4,4-difluoropiperidin-1-il) solfo- nil)-4-metil-benzoato	SGT-13
2F-viminolo	2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1H- pirrol-2-il]etan-1-olo	
2-MABB	(1-(1-benzofurano-2-il)-N-metilbutan-2-amina)	(1-(1-benzofurano-2-il)-N-metilbutan-2-ammina)
2-MeO-DIFENIDINA	1-(1-(2-metossifenil)-2-fenilettil)piperidina	MXP
2-Me-PVP	1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one	2-Me-α-PVP
2-Metilamfetamina	1-(2-metilfenil)propan-2-amina	2-MA
2-metil-AP-237	1-[2-me-til-4-(3-fenilprop-2-en-1-il) piperazina-1- il] butan-1-one	
2-metiletilbufedrone	2-(etilammino)-1-(2-metilfenil)butan-1-one	2-MEB
3-Cl-PCP	1-[1-(3-clorofenil)cicloesil] piperidina	3-cloro PCP
3-clorocatinone	2-ammino-1-(3-clorofenil)propan-1-one	3-CC
3-clorofenmetrazina	2-(3-clorofenil)-3-metilmorfolina	3-CPM
		3-Cl-PM
		PAL-594
3-CMC	1-(3-clorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one	clofedrone, 3-clorometcatinone
3-FEA	N-etil-1-(3-fluorofenil)propan-2-amina	3-fluoroetamfetamina
3-Fenilpropanoifentanil	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4- piperidinil]benzenepropanamide	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)piperidin-4-il]-3- fenilpropanamide
3F-NEB	2-(etilammino)-1-(3-fluorofenil)butan-1-one	3F-N-etilbufedrone
3F-N-etilesedrone	2-(etilammino)-1-(3-fluorofenil)esan-1-one	3F-NEH
3-FPM	2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina	3fluoro-fenmetrazina 3F-fenmetrazina
3F-PCP	1-[1-(3-fluorofenil)cicloesil]piperidina	3-fluoro-PCP
3-HO-PCE	3-(1-(etilammino)cicloesil)fenolo	
3-HO-PCP	3-[1-(piperidin-1-il) cicloesil] fenolo	3-idrossifenciclidina
3-Me-PCP	1-[1-(3-metilfenil)cicloesil] piperidina	3-metil PCP
3-Me-PCPy	1-[1-(3-metilfenil)cicloesil]pirrolidina	1-[1-(m-tolil)cicloesil]pirrolidina
		3-metilroliciclidina
		3-metil Roliciclidina
		3-metil-pcpy
		3-metil PCPy
		3MEPPY
3-MeO-PCE	N-ethyl-1-(3-metossifenil) cicloesanamina	
3-MeO-PCP	1-[1-(3-metossifenil)cicloesil]piperidina	
3-metilcrotonifentanil	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)-4-piperidil]-3-metilbut-2- enamide	
3-METILFENTANIL	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propioanilide	
3-metil-N-propil-catinone	2-(propilammino)-1-(3-metilfenil)-1-propanone	3-MPC
3-metilmetamfetamina	N-metil-1-(3-metilfenil)propan-2-ammina	3-MMA
3-METILTIOFENTANIL	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]4- piperidil]propioanilide	
		2-(3-metossi-fenil)-3-metil-morfolina
		2-(3-metossifenil)-3-metil-morfolina
3-metossifenmetrazina	2-(3-metossifenil)-3-metilmorfolina	3-metossifenmetrazina PAL 823 3-MeO-PM
3-MMC	2-(metilammino)-1-(3-metilfenil)propan-1-one	3-metilmetcatinone
3-Monoacetilmorfinano	3-acetil-3-idrossi-7,8-deidro-4,5-epossi-n- metilmorfinano	3-MAM
3,4-CFP	1-(3-cloro-4-fluorofenil)piperazina	
3,4-DMA NBOMe	1-(3,4-Dimetossifenil)-N-[(2-metossifenil)metil] propan-2-amina	N-(orto-metossibenil)-3,4- dimetossimfetamina
3,4-metilendiossi-U-47700	N-(2-(dimetilammino)cicloesil)-N- metilbenzo[d][1,3]diossol-5-carbossamide	
3,4-Pr-PipVP	1-(2,3-diidro-1H-inden-5-il)-2-(piperidin-1-il)pen- tan-1-one	3,4-Pr-PiVP

		beta-cheto-indanilpiperidilpentano
		bk-IPP
3,5-ADB-4en-PFUPPYCA	N - (1-carbamoil-2, 2-dimetil-propil)-5-(4-fluorofenil)-2-pent-4-enil-pirazol-3-carbossamide	N2-[3-(4-fluorofenil)-1-(pent-4-en-1-yi)-1H-pirazol-5-carbonil]-3-metilvalinamide
		3,5-ADB-4en-PFUPPICA
4-AcO-DMT	3[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetato	O-Acetilpsilocina
4-AcO-MALT	[3-[2-[allil(metil)ammino]etil]-1H-indol-4-il] acetato	
4-AcO-MET	3-{2-[etil(metil)amino]etil}-1H-indol-4-il acetato	
4-AcO-MPT	3-(2-[metil(propil)ammino]etil)-1H-indol-4-il acetato	
4-APB	1-(1-benzofuran-4-il)propan-2-amina	4-(2-aminopropil)benzofurano
4Br-MAR	5-(4-bromofenil)-4-metil-4,5-diidro-1,3-ossazol-2-ammina	4-bromo-metilaminorex
4C-D	1-(2,5-dimetossi-4-metilfenil)butan-2-ammina	
4-Cl-3-MMC	1-(4-cloro-3-metilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one	4-cloro-3-metilmetcatinone
		3-metil-4-clorometcatinone
		3-metil-4-CMC
4-Cl-alfa-PVP	4-cloro-alfa-pirrolidinovalerofenone	4-cloro-alfa-pirrolidinovalerofenone
		4-cloro-alpha-PVP
4Cl-iBF	(N-(4-clorofenil)-2-metil-N-[1-(2-fenilettil)-4-piperidil]propanamide	(4-chloroisobutyrfentanyl)
4Cl-MAR	5-(4-clorofenil)-4-metil-4,5-diidro-1,3-ossazol-2-ammina	4-cloro-metilaminorex
4-CMC	1-(4-clorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one	4-clorometcatinone
		clefedrone
4,4-dimetil-1-fenil-1-pirrolidin-1-il-pentan-3-one	4,4-dimetil-1-fenil-1-pirrolidin-1-il-pentan-3-one	
4,4-DIMETILAMINOREX	para-metil-4-metilaminorex	4,4'-DMAR
4-EA NBOMe	1-(4-Etilfenil)-N-[(2-metossifenil)metil]propan-2-amina	N-(orto-Metossibenzil)-4-etilamfetamina
4-EAPB	1-(1-benzofuran-4-il)-N-etilpropan-2-amina	
4F-3-metil-α-PHP	1-(4-fluoro-3-metil-fenil)-2-pirrolidin-1-il-esan-1-one	4F-3-metil-alfa-PHP
4-FEA	N-etil-1-(4-fluorofenil)propan-2-amina	4-fluoroetamfetamina
4 Fluoroamfetamina	((RS)-1-(4-fluorofenil)propan-2-amina)	4-FA
4-fluoro-ciclopropilbenzilfentanil	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil) ciclopropanocarbossamide	
4-Fluoroisobutirfentanil (4F-iBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	N-(4-fluorofenil)-2-metil-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propamide
		N-(4-fluorofenil)-2-metil-N-[1-(2-fenilettil)piperidin-4-il]propanamide
4-fluorofenibut (4-fluorofenibut)	Acido 4-ammino-3-(4-fluorofenil)butanoico	
4-FMA	(1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-ammina)	(4-Fluoromethamphetamine)
4F-ABINACA	N-(adamantan-1-il)-1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carbossamide	4F-AKB48
4F-deprenyl	N-[1-(4-fluorofenil)propan-2-il]-N-metilprop-2-in-1-ammina	4F-selegilina
4F-furanilfentanil	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-carbossamide	4F-FuF
4F-MDMB-BICA	Metil 2-([1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-il]carbonil)ammino)-3,3-dimetilbutanoato	Metil N-[1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-carbonil]-3-metilvalinato
		Metil 2-([1-(4-fluorobutil)indol-3-carbonil]ammino)-3,3-dimetil-butanoato
		4F-MDMB-BICA
		MDMB-4F-BICA
		4F-MDMB-BUTICA
		MDMB-4F-BUTICA
		4-fluoro MDMB-BICA
		4FBC/4FBCA
4-fluoro MDMB-BUTICA		
4F-MDMB-BINACA	metil 2-(1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato	
4F-MPH	metil (4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetato	4-fluorometilfenidato (altra denominazione)
4F-NEB	(2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)butan-1-one)	(4-Fluoro-N-Etilbufedrone)

4-HO-BF	N-(4-idrossifenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-butanamide	4-idrossibutirfentanil
4-HO-DET	3[2-(dietilamino)etil]-1H-indol-4-olo	CZ-74, etocina
4-HO-MALT	3-{2-[metil(prop-2-en-1-il)ammino]etil}-1H-indol-4-olo	4-idrossi MALT
4-HO-McPT	3-[2-[ciclopropil(metipamino)etil]-1H-indol-4-olo	
4-HO-MET	3-{2-[etil(metil)amino]etil}-1H-indol-4-olo	
4-MEC	(2-etilamino-1-p-tolilpropan-1-one)	(2-Etilammino-1-(4-metilfenil)-1-propanone) 4-metiletcatinone
4-MeO-MIPT	N-[2-(4-metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-ammina	
4-Metilamfetamina	1-(4-metilfenil)propan-2-amina	4-MA
4-metilaminorex	4-metil-2-amino-5-fenil-2-ossazolina	
4-MMA NBOMe	N-[(2-Metossifenil)metil]-N-metil-1-(p-tolil)propan-2-amina	N-(orto-Metossibenzil)-4-metilmetamfetamina
4-MTA	4-metiltioamfetamina	
4OH-MIPT	4-idrossi-N-metil-N-isopropiltriptamina	
4-PrO-DMT	3-[2-[2-(dimetilammino)etil]-1H-indol-4-il]propanoato	
4-(trifluorometil) U- 47700	N-(2-(dimetilammino)cicloesil)-N-metil-4(trifluorometil)benzammide	4-TFM U-47700
4,4-dimetil-1-fenil-1-pirrolidin-1-il-pentan-3-one	4,4-dimetil-1-fenil-1-pirrolidin-1-il-pentan-3-one	
4,4-DIMETILAMINOREX	para-metil-4-metilaminorex	4,4'-DMAR
5-(2-aminopropil)indolo	(1H-indol-5-yl)propan-2-amine)	5-IT; 5-API
5-APB	5-(2-aminopropil)benzofurano	
5-APB NBOMe	1-(Benzofuran-5-il)-N-[(2-metossifenil)metil]propan-2-amina	N-(orto-Metossibenzil)-5-(2-aminopropil)benzofurano
5-APDB	5-(2-aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano	
5B-AKB48	N-(1-adamantil)-1-(5-bromopentil)indazol-3-carbossamide	5B-APINACA
5-Br-DMT	2-(5-bromo-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletan-1-ammina	[2-(5-bromo-1H-indol-3-il)etil]dimetilammina 5-bromo-N,N-dimetil-1H-indol-3-etanamina 5-bromo-N,N-dimetil-triptamina 5-Br-DMT 5-bromo-DM
5CI-bk-MPA	1-(5-clorotiofen-2-il)-2-(metilamino)propan-1-one	
5-Cl-DMT	2-(5-cloro-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletan-1-ammina	2-(5-cloro-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletan-1-ammina [2-(5-cloro-1H-indol-3-il)etil]dimetilammina 5-cloro-N,N-dimetil-1H-indolo-3-etanamina 5-cloro-N,N-dimetiltriptamina 5-Cl-DMT 5-cloro-DMT
5-cloro-alfa-metiltriptamina	1-(5-cloro-1H-indol-3-il)propan-2-ammina	5CI-AMT
5-cloropentil JWH 018 indazol analogo	1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)me-tanone	5CI-THJ-018
5-EAPB	(1-(1-benzo-furan-5-il)-N-etilpropan-2-amina)	(5-(2-ethylaminopropyl)benzofuran)
5F-3,5-AB-PFUPPICA	N-(1-amino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-3-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-5-carbossamide	
5F-AKB57	adamantan-1-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carbossilato	
5F-AMB-PINACA	Metil 2-([(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]carbonil)amino]-3-metilbutanoato	5F-AMB 5F-MMB-PINACA
5F-A-P7AICA	N(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carbossamide	
5F-APINACA	N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carbossamide	(N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carbossamide) 5F-AKB-48
5F-APP-PICA	N-(1-amino-1-ossi-3-fenilpropan-2-il)-1-(5fluoropentil)-1H-indol-3-carbossamide	PX-1
5F-APP-PINACA	N-(2-amino-1-benzil-2-ossi-etil)-1-(5-fluoropentil)indazol-3-carbossamide	PX-2

5F-CUMIL-P7AICA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-carbossamide	CUMIL-5F-P7AICA
5F-Cumyl-PeGaClone	5-(5-fluoropentil)-2-(1-metil-1-feniletile)-pirido[4,3-b]indol-1-one	
5F-EDMB-PICA	Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato	5-fluoro EDMB-PICA EDMB-5F-PICA 5-fluoro EDMB-2201
5F-EMB-PICA	Etil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-carbonil]ammino]-3-metil-butanoato	Etil N-[1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbonil]valinato etil 2-[[1-(5-fluoropentil)indolo-3-carbonil]ammino]-3-metilbutanoato etil 2-[[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]formammide]-3-metilbutanoato 5F-EMB-PICA 5-fluoro-EMB-PICA EMB-2201 5F-AEB-2201 5F-EMB-2201
5F-JWH-398	1-(5-fluoropentil)-3-(4-cloro-1-naftoil)indolo	CL-2201
5F-MDMB-P7AICA	Metil 2-[[1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-il]formamido]-3,3-dimetilbutanoato	
5F-MDMB-PICA	Metil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-carbonil]ammino]-3,3-dimetil-butanoato	5F-MDMB-2201
5F-MDMB-PINACA	Metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato]	5F-ADB
5F-PB22	Chinolin-8-il 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carbossilato	
5-HO-DMT	3[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-5-olo	5-OH-DMT
		bufotenina
		5-idrossi-dimetiltriptamina
5-MAPB	1-(1-benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina	
5-MeO-AI	5-metossi-2,3-diidro-1H-inden-2-ammina	MEAI
5-MeO-DALT	N-[2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-prop-2-enilprop-2-en-1-amina	
5-MeO-DBT	N-butil-N-[2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil]butan-1-ammina	N,N-dibutil-5-metossi-1H-indol-3-etanammina N-butil-N-[2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil]-1-butanammina 5-MeO-DiBT 5-metossi-N,N-dibutiltriptamina N,N-dibutil-5-metossitriptamina 5-MeO BET
5-MeO-DiPT	N-[2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-(propan-2-il)propan-2-amina	Foxy methoxy Foxy
5-MeO-DMT	2-(5-metossi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanammina	
5-MeO-EIPT	N-etil-N-(2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil)propan-2-amina	N-Etil-N-isopropil-5-metossitriptamina
5MeO-MIPT	(N-isopropil-5-metossi-N-metil-triptamina)	(5-methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine)
5-MeO-pir-T	5-metossi-N,N-tetrametilentriptamina	
5-metiltiopropamina	1-(5-metiltiofen-2-il)propan-2-ammina	alfa,5-dimetil-2-tiofenetanammina α,5-dimetil-2-tiofenetilammina
5,3-AB-CHMFUPPYCA	N-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1(cicloesilmetil)-5-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-3-carbossammide	5,3-AB-CHMFUPPICA AB-CHM-1,3-FUPPYCA AB-CHFUPPYCA AZ-037 acido 2-([[1-(cicloesilmetil)-5-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-3-il]carbonil]ammino)-3-metilbutanammidico N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(cicloesilmetil)-5-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-3-carbossammide
5,3-ADB-4en-PFUPPYCA	N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-5-(4-fluorofenil)-1-pent-4-enil-pirazol-3-	N2-[5-(4-fluorofenil)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-pirazol-3-carbonil]-3-metilvalinammide

	carbossammide	
		5,3-ADB-4en-PFUPPICA
6-APB	6-(2-aminopropil)benzofurano	
6-APDB	6-(2-aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano	
6-BR-DMPEA	2-bromo-4,5-dimetossifeniletilamina	
6-EAPB	(1-(1-benzo-furan-6-il)-N-etilpropan-2-amina)	(6-(2-ethylaminopropil)benzofuran)
6-IT	(2-(1H-indol-6-il)-1-metil-etilamina)	(6-(2-amino-propyl)indole)
6-Monoacetilmorfina	3-idrossi-6-acetil-7,8-deidro-4,5-epossi-N-metilmorfinano	6-MAM
7-[2-([1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-il]amino)etil]-1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6dione	7-[2-([1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-il]amino)etil]-1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6dione	
25B-NBF	(2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamina)	
25B-NBOH	(2-([2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etilamino]metil)fenolo)	(2-([2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etilamino]metyl)fenol)
25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)		
25CNBOMe (2C-C-NBOMe)		
25E-NBOMe	(2-(2,5-di-metossi-4-etilfenil)-N-(2-metossibenzil)etanamina)	
25E-NBOH	2-[[2-(4-etil-2,5-dimetossi-fenil)etilamino]metil]fenolo	
25H-NBOMe	(2-(2,5-Dimetossifenil)-N-[(2metossifenil)metil]etanamina)	
(25I-NBOMe)	4-iodo-2,5-dimetossi-N-(2-metossibenzil)fenetillamina	
α-D2PV	1,2-difenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-one	A-D2PV
α-FHIP	4-metil-1-fenil-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-one	Alfa-PHIP
		α-pirrolidinoisoesiofenone
		α-pirrolidinoisoesafenone
		α-PiHP
		alfa-PiHP
AB-CHMINACA	N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazol-3-carbossamide	
AB-FUBINACA	N-(1-amino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carbossamide	
AB-PINACA	N-(1-amino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-pentil-1Hindazolo-3-carbossamide	
ABO-4en-PINACA	N-(1-ammino-1-ossobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)1H-indazol-3-carbossamide	ABO-PENINACA
Acetil-alfa-metilfentanil	N-[1-(alfa-metilfeniletile)-4-piperidil]acetanilide	
Acetilbenzilfentanil	N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-acetamide	
Acetildietilammide dell'acido (+)lisergico	estere acetico del 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8-beta-carbossamide	
Acetildiidrocodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi-N-metil-4,5-epossimorfinano	
ACETILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-feniletile)piperidin-4-il]acetamide	desmetil-fentanil
Acetorfina	3-O-acetiltetraidro-7-alfa-(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina	acetato di etorfina
ADB-4en-P-5Br-INACA	N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carbossammide	ADMB-4en-P-5Br-INACA
ADB-4en-PINACA	N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carbossammide	ADB-PENINACA
ADB-5Br-INACA	N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1H-indazol-3-carbossammide	5-bromo-N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-1H-indazol-3-carbossammide
ADB-B-5Br-INACA	N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1-butil-1H-indazol-3-carbossammide	ADB-BUT-5Br-INACA
		5Br-ADB-BUTINACA
		ADMB-B-5Br-INACA
		ADB-5'Br-BUTINACA
		ADB-5'Br-BINACA
ADB-BUTINACA	N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-butil1H-indazolo-3-carbossamide	
ADB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazol-3-carbossamide	

ADB-D-5Br-INACA	N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1-decil-1H-indazol-3-carbossammide	5-bromo-N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-1-de-cil-indazol-3-carbossammide
ADB-ESINACA	N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-esil-1H-indazol-3-carbossammide	ADB-INACA
ADB-FUBHQUCA	N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-(4-fluorofenil)metil-1,4-diidrochinolina-3-carbossammide	N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-1-[(4-fluorofenil)metil]-4H-chinolina-3-carbossammide
ADB-FUBIACA	N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-acetammide	ADB-FUBIATA
		AD-18
		FUB-ACADB
		ADB-FUB-Indaneacetammide
		ADB-FUB-Indolilacetammide
		N2-({1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indol-3-il}acetil)3-metilvalinamide
		3,3-dimetil-2-(2-(1-(4-fluoro-benzil)-1H-indol-3-il) acetammide) butanammide
ADB-FUBINACA	N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carbossammide	
ADB-IACA	2-[2-(1H-indol-3-il)acetammide]-3,3-dimetilbutanammide	2-[[2-(1H-indol-3-il)acetil]ammino]-3,3-dimetilbutanammide
		ADB-IATA
ADB-P-5Br-INACA	N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1-pentil-1H-indazol-3-carbossammide	ADMB-P-5Br-INACA
AFLOQUALONE	6-Amino-2-(fluorometil)-3-(2-metilfenil)-3H-chinazolin-4-one	HQ-495
(AH-7921)	3,4-dicloro-N-[(1-(dimetilammino)cicloesil)metil]benzamide	
Alcaloidi totali dell'oppio		
Alfacetilmetadolo	<i>alfa</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	<i>alfa</i> -acetilmetadone
Alfameprodina	<i>alfa</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
Alfametadolo	<i>alfa</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptano	
Alfametiltentanil	N-[1-(<i>alfa</i> -metilfeniletile)-4-piperidil]propioanilide	
Alfametiltiofentanil	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propioanilide	
alfa-PEP	1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)eptan-1-one	PV-8
		alfa-PHPP
		α -PHPP
Alfa-PHP	(2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)esan-1-one)	(α -Pirrolidinohexiopenone) (α -pirrolidinoesanofenone) (α -PHP)
Alfaprodina	<i>alfa</i> 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
Alfa-PVP	(1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone)	((RS)1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone) (<i>alfa</i> -pirrolidinovalerofenone) (α -PVP)
ALFA - PVT	(2-(pirrolidin-1-il)-1-(tiofen-2-il)pentan-1-one)	(Alpha-pirrolidinopentiotiofenone) (<i>alfa</i> -pirrolidinopentiotiofenone) (α -PVT)
Alfentanil		
Allilprodina	3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
AM-694	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanone	1-(5-fluoropentil)-3-(2-iodobenzil)indolo
AM-2201	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanone	
AMB-FUBINACA	Metil-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indazolo-3-carbossamide)-3-metilbutanoato	
Amfepramone		Dietilpropione
Amfetamina	(\pm)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
Amide dell'acido lisergico	9,10-dideidro-6-metilergolina-8-beta-carbossamide	
Aminorex	2-amino-5-fenil-2-ossazolina	
AMT	2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine	Alpha-metiltriptamina (AMT)

Analoghi di struttura derivanti da IN-DAZOL-3-CARBOSSAMIDE		
Analoghi di struttura derivanti da IN-DOL-3-CARBOSSAMIDE		
Analoghi di struttura derivanti dal 2-amino-1-fenil-1-propanone, per una o piu' sostituzioni sull'anello aromatico e/o sull'azoto e/o sul carbonio terminale		
Analoghi di struttura derivanti dal 3-benzoilindolo		
Analoghi di struttura derivanti dal 3-fenilacetilindolo		
Analoghi di struttura derivanti dal 3-(1-naftoil)indolo		
Analoghi di struttura e derivati del fentanil		
analogo 5-fluoropentile di MDA 19	N-[(Z)-[1-(5-fluoropentil)-2-osso-indolin-3-ilidene]ammino]benzammide	N'-[(3Z)-1-(5-fluoropentil)-2-osso-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide
		N'-(1-(5-fluoropentil)-2-ossoindolin-3-ilidene)benzoidrazide
		5F-MDA-19
		5F-BZO-POXIZID
		BZO-5F-POXIZID
analogo pent-4-ene di MDA 19	N-[(Z)-(2-osso-1-pent-4-enil-indolin-3-ilidene)ammino]benzammide)	N'-[(3Z)-2-osso-1-(pent-4-en-1-il)-2,3-diidro-1H-indol-3-ilidene]benzoidrazide
		N'-[(3Z)-2-osso-1-(pent-4-en-1-il)-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide
		BZO-4en-POXIZID
		BZO-4en-PentOXIZID
		4en-MDA-19
Anileridina	estere etilico dell'acido 1-para-aminofenilettil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	alidina
AP-237	1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)piperazin-1-il]butan-1-one	Bucinnazina
AP-238	1-[2,6-dimetil-4-(3-fenilprop-2-enil)piperazin-1-il]propan-1-one	
APP-FUBINACA	N-(1-amino-3-fenil-1-ossipropan-2-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carbossamide	
Argyreia nervosa semi		
armalina		
armina		
Ayahuasca, estratto, macinato, polvere [1]	armalina, armina, DMT	
Banisteriopsis caapi		
BB-22	1-(cicloesilmetil)-1H-indolo-3 acido carbossilico-8-chinolinil estere]	
BDMT	2,2'-(1H,1'H-[2,2'-biindol]-3,3'-diil)bis(N,N-dimetiletan-1-ammina)	2,2-bis-DMT
Benzetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-benzilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	benzilossietilnorpetidina
Benzilfentanil	N-(1-benzilpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamide	N-fenil-N-[1-(fenilmetil)-4-piperidinil]-propanamide
Benzilmorfina	3-O-benzilmorfina	ipesandrina
Benzilpiperazina (BZP)	N-Benzilpiperazina	1-Benzilpiperazina
Benzitramide	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-ossi-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidine	
Benzodiosolfentanil	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]2H-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)piperidin-4-il]-2H-1,3-benzodiossol-5-carbossamide
Benzoilfentanil	N-(1-phenetypiperidin-4-yl)-N-phenylbenzamide	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)piperidin-4-il]benzamide
		Fenilfentanil
Benzoilolbenzilfentanil	N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-benzamide	
Betacetilmetadolo	beta-3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	
Beta-idrossifentanil	N-[1-(beta-idrossifenilettil)-4-piperidil]propioanilide	
Beta-idrossimetil-3-fentanil		

Betameprodina	<i>beta</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
Betametadolo	<i>beta</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo	
Betaprodina	<i>beta</i> -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
BK-2C-B	(2-Amino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etanone)	(2-Amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one)
BMDP	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-one	
BOD	2-(2,5-dimetossi-4-metilfenil)-2-metossietan-1-ammina	
BOH-2C-B	2-ammino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etanolo	β -idrossi-2C-B
BOH-PHP	1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-olo	α -PHP M1
Bromadolina	4-bromo-N-(2-(dimetilamino)cicloesil)benzamide	Bromadolina /U4793e
		U4793e
		U47931E
Brorfina	1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-didro-2H-benzimidazol-2-one	
BUFEDRONE	(2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-one)	(α -methylamino-butyrophenone)
Butilone	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-one	bk-MBDB
BUTIRFENTANIL	(N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)-4-piperidinil]-butanamide)	
Butirrato di diossafetile	4-morfolino-2,2-difenilbutirrato di etile	
butonitazene	2-[(4-butossifenil)metil]-N,N-dietil-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamina	Butossinitazene
Carbonil-bromadolo	(4-bromofenil)-(1-(dimetilammino)-4-idrossi-4-fenilcicloesil)metanone	
Carfentanil	methyl 1-(2-phenylethyl)-4-(N-propanoylanilino)piperidine-4-carboxylate	acido 4-[(1-ossopropil)-fenilammino]-1-(2-fenilettil)-4-piperidincarbossilico metil estere
		acido 4-[(1-ossopropil)-fenilammino]-1-(2-fenilettil)-4-piperidinoico metil estere
Catha edulis pianta		
Catina	(+)-norpseudoefedrina	
Catinone	(-)-(S)-2-aminopropiofenone	
Chetobemidone	4- <i>meta</i> -idrossifenil-1-metil-4-propionilpiperidina	
CH-FUBIACA	N-cicloesil-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il)acetammide	CH-FUBIATA
		CHX-FUBIACA
CHM-MDA-19	N-[(Z)-[1-(cicloesilmetil)-2-osso-indolin-3-ilidene]ammino]benzammide	cicloesilmetil MDA-19
		(cicloesilmetil) MDA-19
		BZO-CHMOXIZID
		N'-[1-(cicloesilmetil)-2-osso-1,2-diidro-3H-indol3-ilidene]benzoidrazide
CHM-MDMB-CHMINACA	Cicloesilmetil 2-(1-(cicloesilmetil)-1H-indazol-3-carbossammide)-3,3-dimetilbutanoato	CH-MDMB-CHMINACA
CH-PIACA	N-cicloesil-2-(1-pentil-1H-indol-3-il)acetammide	CH-PIATA
		CHX-PIACA
Ciclopentilfentanil	N-(1-phenylethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopentanecarboxamide	N-(1-fenilettilpiperidin-4-il)-N-fenilciclopentanecarbossamide
		N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)-4-piperidil]ciclopentanecarbossamide
Ciclopropilfentanil	N-phenyl-N-[1-(2-pheylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)piperidin-4-il]ciclopropanecarbossamide
Clonitazene	2- <i>para</i> -clorobenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazolo	
Coca foglie		
Cocaina	estere metilico della benzoilecgonina	
Codeina		
Codossima	diidrocodeinone-6-carbossimetilossima	
CP 47,497	(2-[(1R,3S)-3-idrossicicloesil]-5-(2-metilottan-2-il)fenolo	
CP47,497-omologo C8	(2-[(1R,3S)-3-idrossicicloesil]-5-(2-metilnonan-2-il)fenolo	
Crotonilfentanil	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)-4-piperidinil]-2-	

	butenamide	
CUMIL-1CI-CHSINACA	1-(1-clorocicloesil)sulfonil-N-(1-metil-1-fenil-etil)indazol-3-carbossammide	1-((1-clorocicloesil)sulfonil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carbossammide
		CUMYL-1CI-CHSINACA
		Cumil-CloroCicloesanSulfonil-IndazolCarbossAmmide
CUMIL-4CN-B7AICA	1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-carbossammide	
CUMIL-4CN-BINACA	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-fenil-etil)indazolo-3-carbossammide	
CUMIL-5F-PINACA	1-(5-Fluoropentil)-N-(1-metil-1-feniletiletil)-1H-indazol-3-carbossammide	SGT-25
Cumil-BC-HpMeGaClone-221	5-(biciclo[2.2.1]ept-2-il)metil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-diidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-one	Cumil-NB-MeGaClone
CUMIL-CHSINACA	1-(cicloesilsulfonil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carbossammide	CUMYL-CHSINACA
		CUMIL-CICLOESANOSULFONIL-INACA
CUMIL-INACA	N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carbossammide	N-(1-metil-1-fenil-etil)-1H-indazol-3-carbossammide
		CUMYL-INACA
CUMIL-NBMICA		1-(biciclo[2.2.1]eptan-2-il)metil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-carbossammide
CUMIL-NBMINACA	(1-(biciclo[2.2.1]eptan-2-il)metil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carbossammide	SGT-152
CUMIL-PeGACLONE	2-(1-metil-1-fenil-etil)-5-pentil-pirido[4,3-b]indol-1-one	
CUMIL-TsINACA	N-(2-fenilpropan-2-il)-1-tosil-1H-indazol-3-carbossammide	N-(1-metil-1-fenil-etil)-1-(p-tolilsulfonil)indazol-3-carbossammide
		Cumil-TsINACA
DALT	N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-prop-2-enilprop-2-en-1-amina	N,N-dialliltriptamina
Delta-8-trans-tetraidrocannabinolo (THC)		
Delta-9-trans-tetraidrocannabinolo (THC)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo	
Deossimetossietamina	2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)-cicloesanone	DMXE
Descloroketamina	2-(metilamino)-2-fenil-cicloesanone	
Descloro-N-etil-ketamina	(2-(etilamino)-2-fenilcicloesanone)	(2-(ethylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one)
desmetilmoramide	4-(4-morfolinil)-2,2-difenil-1-(1-pirrolidinil)-1-butanone	1-(4-morfolino-2,2-difenilbutiril)pirrolidina;
		R530
Desomorfinina	diidrosossimorfinina	
Destroamfetamina	(+)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
Destromoramide	(+)-4-[2-metil-4-osso-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolino	
Destromoramide intermedio		
DET (N,N-dietiltriptamina)	3-[2-(dietilamino)etil]indolo	
Diampromide	N-[2-(metilfeniletilamino)-propil]propioanilide	
Dicloropano	Metil 3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1] octano-2-carbossilato)	RTI-111
Dietiltiambutene	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene	
Dietilamide dell'acido(+)-1-metil-lisergico		
Difenidina	1-(1,2-difeni-letil) piperidina	
Difenossilato	estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	
Difenossina	acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecotico	
Diidrocodeina		
Diidroetorfina	7,8-diidro-7-alfa-[1-(R)-idrossi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetraidrooripavina	
Diidromorfina	(5- <i>alfa</i> , 6- <i>alfa</i>)-4,5-eossi-17-metil-morfinan-3,6-diolo	paramorfano
Dimefeptanolo	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo	
Dimenossadolo	2-dimetilaminoetil-1-etossi-1,1-difenilacetato	
Dimetiltiambutene	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene	

dipianone	4,4-difenil-6-(pirrolidin-1-il)eptan-3-one	pipadone
		diconal
		N-pirrolidino-metadone
		dipianone pirrolidinil
		Hoeschst 10819
Dipianone	4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone	fenilpiperone
DMA (2,5-dimetossiamfetamina)	(±)-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
DMHP (1-idrossi-3(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pirano)	3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-olo	
DMT (N,N-dimetiltriptamina)	3-[2-(dimetilamino)etil]indolo	N,N-dimetil-1 <i>H</i> -indol-3-etanamina
DOB (4-bromo-2,5-dimetossiamfetamina)	(±)-4-bromo-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	broramfetamina
DOC	4-cloro-2,5-dimetossiamfetamina	
DOET (4-etil-2,5-dimetossiamfetamina)	(±)-4-etil-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -feniletilamina	
DOM (4-metil-2,5-dimetossiamfetamina)	2,5-dimetossi- <i>alfa</i> ,4-dimetilfeniletilamina	STP
DOT	1-[2,5-dimetossi-4-(metiltio)fenil]propan-2-amina	
DPT	N-[2-(1 <i>H</i> -indol-3-il)etil]- <i>N</i> -propilpropan-1-amina	Dipropiltriptamina
Drotebanolo	3,4-dimetossi-17-metilmorfinan-6-beta,14-diolo	ossimetebanolo
Ecgonina	acido 3- <i>beta</i> -idrossi-1- <i>alfa</i> - <i>H</i> ,5- <i>alfa</i> - <i>H</i> -tropan-2- <i>beta</i> -carbossilico	
EDMB-PINACA	etil 3,3-dimetil-2-[(1-pentilindazolo-3-carbonil)am-mino]butanoato	etil 3-metil-N-(1-pentil-1 <i>H</i> -indazolo-3-carbonil)va-linato
Efenidina	N-etil-1,2-difeniletanamina	NEDPA
efinazone	2-etil-3-fenilchinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	2-etil-3-fenil-chinazolin-4-one
		2-etil-3-fenil-4(3 <i>H</i>)-chinazolinone
EPT	N-(2-(1 <i>H</i> -indol-3-il) etil) - <i>N</i> -etilpropan-1-ammina	
Eroina	diacetilmorfina	diamorfina
Estere metilico dell'acido lisergico	Metil 7-metil-6,6a, 8,9-tetraidro-4 <i>H</i> -indolo [4,3- <i>fg</i>] chinolina-9-carbossilato	
Etazene	2-[(4-etossifenil)metil]- <i>N,N</i> -dietil-1 <i>H</i> -benzimidazolo-1-etanamina	
ETH-LAD	((6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo-[4,3- <i>fg</i>]chinolina-9-carbossamide)	(6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide)
ETILFENIDATO	etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il) acetato	
Etilmetilambutene	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene	
Etilmorfina	3- <i>O</i> -etilmorfina	
ETILONE	(2-(etilamino)-1-(3,4 metilendioossifenil)-propan-1-one)	(2-etilamino-1-(3,4-metilendioossifenil)propan-1-one) Bk-MDEA
Etonitazene	1-dietilaminoetil-2-para- etossibenzil-5- nitrobenzimidazolo	2-[2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitrobenzimidazol-1-il]- <i>N,N</i> -dietiletanamina
etonitazepina	2-(4-etossibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etil)-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazolo	N-pirrolidino etonitazene
etonitazepipne	2-(4-etossibenzil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etil)-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazolo	2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitro-1-[2-(1-piperidil) etil]benzimidazolo
		2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitro-1-[2-(1-piperidinil) etil]-1 <i>H</i> -benzimidazolo
		N-piperidinil etonitazene
Etorfina	tetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endoeteno</i> -oripavina	
Etosseridina	estere etilico dell'acido 1-[2-(2-idrossietossi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	
Etriptamina	3-(2-aminobutil)indolo	<i>alfa</i> -etiltriptamina
Eutilone	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-one	N-Etilbutilone bk-EBDB N-etil butilone
Fenadoxone	6-morfolin-4,4'-difenil-3-eptanone	morfodone; eptazone
Fenampramide	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-propioanilide	
Fenazocina	2'-idrossi-5,9-dimetil-2-feniletil-6,7-benzomorfolano	fenetilazocina; fenobenzorfolano
FENBUTRAZATO	2-(3-metil-2-fenilmorfolin-4-il)etil 2-fenilbutanoato	
Fendimetrazina		
Fenetillina	7-[2-[(<i>alfa</i> -metilfeniletil)amino]etil]teofillina	

Fenmetrazina	3-metil-2-fenilmorfina	
Fenomorfano	3-idrossi-N-feniletilmorfina	
Fenoperidina	estere etilico dell'acido 1-(3-idrossi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	
Fentanil		
Fentermina		
FLUBROMAZOLAM	8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepina	
flunitazene	N,N-dietil-2-{2-[(4-fluorofenil)metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-il}etan-1-ammina	Flunitazene
Fluoroketamina	2-(2-fluorofenil)-2-metilamino-cicloesano	2-fluorodescloroketamina 2-FDCK
Folcodina	morfoniletilmorfina	omocodeina
FUB-NPB-22	Chinolina-8-il-(4-fluorobenzil)-1H-indazolo-3-carbossilato	
Funghi dei genere strobilari, conocybe e psilocybe		
Furanilbenzifentanil	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilfuran-2-carbossamide	
Furanilfentanil	(N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-carbossamide)	
furanil UF-17	N-[2-(dimetilammino)cicloesil]-N-fenil-furan-2-carbossamide	
Furetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-tetraidrofurfurilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	
G-130	(5,5-dimetil-2-fenil-morfina)	(5,5-Dimethyl-2-phenylmorpholine)
HHMA	2-(3,4-Diidrossifenil)-N-metilpropilamina	
HMA	d,l-4-Idrossi-3-metossiamfetamina	
HMMA	d,l-4-Idrossi-3-metossimetamfetamina	
IBOGAINA	12-metossibogamina	endabuse
Idrocodone		
Idromorfinolo	14-idrossidiidromorfina	
Idromorfone		
Idrossietamina	2-(etilammino)-2-(3-idrossifenil)-cicloesano	HXE 3-HO-2-osso-PCE
Idrossipetidina	estere etilico dell'acido 4-meta-idrossifenil-1-metilpiperidin-4-carbossilico	demidone; ossipetidina
Ipomea violacea semi		
iso-3-CMC	1-(3-clorofenil)-1-(metilammino)propan-2-one	isoclofedrone iso-3-clorometcatinone
Isobutirfentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilisobutiramide	iBF
iso-(meta-metil-propcatinone)	1-(3-metilfenil)-1-(propilammino)propan-2-one	1-(3-metil-fenil)-1-(propilammino)propan-2-one 1-(m-tolil)-1-(propilammino)propan-2-one 3-Me-iso-propcatinone 3-metil-isopropilcatinone 3-metilisopropilcatinone 3-MiPC 3-metil-iso-propilcatinone
Isometadone	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-esano	
Isopentedrone	(1-metilamino-1-fenil-pentan-2-one)	
Isopropil-U-47700	3,4-dicloro-N-[2-(dimetilammino) cicloesil] -N-(propan-2-il) benzamide	
Isopropilfenidato	propan-2-il fenil(piperidin-2-il)acetato	
Isotonitazene	N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletossi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamina	
JWH-018	(naftalen-1-il) (1-pentil-1H-indol-3-il)metanone	
JWH-073	(naftalen-1-il) (1-butil-1H-indol-3-il)metanone	
JWH-122	1-pentil-3-(4-metil-1-naftoil)indolo	4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone
JWH-210	(4-etil-1-naftil)-(1-pentilindol-3-il)metanone	
JWH-250	1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo	2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone
Ketamina	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilammino)cicloesano	
Ketobemidone		

Levoamfetamina	(-)-(R)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
Levofenacilmorfano	(1)-3-idrossi- <i>N</i> -fenacilmorfinano	
Levometafetamina	(-)- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina	
Levomorfano	(-)-3-metossi- <i>N</i> -metilmorfinano	
Levomoramide	(-)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil] morfolina	
Levorfanolo	(-)-3-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano	
Lophophora Williamsii pianta (Peyote)		
LSD (Dietilamide dell'acido lisergico)	9,10-dideidro- <i>N,N</i> -dietyl-6-metilergolina-8-beta-carbossamide	(+)-lysergide; (+)- <i>N,N</i> -dietyl-lysergamide; LSD 25
M-ALFA-HCMA	3-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-idrossi- <i>N</i> ,2-dimetil-3-(metilammino)propanammide	3-(benzo[d][1,3]diossol-5-il)-2-idrossi- <i>N</i> ,2-dimetil-3-(metilammino)propenamamide
MALT	<i>N</i> -[2-(1H-indol-3-il)etil]- <i>N</i> -metilprop-2-en-1-ammina	Metilaliltriptamina
MAM-2201	1-(5-fluoropentil)-3-(4-metil-naftoil)indolo	
Mazindolo		
MBDB (N-metil-(3,4-metilendiossifenil)-2-butanamina)	<i>N</i> -metil- <i>alfa</i> -etil-3,4-metilendiossi-feniletilamina	
mCPP	1-(3-clorofenil)piperazina	Meta-clorofenilpiperazina
MDA (3,4-metilendiossiamfetamina)	tenamfetamina	<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)-feniletilamina
MDA 19	<i>N</i> -[(Z)-(1-esil-2-ossoindol-3-ilidene)ammino]benzammide	<i>N</i> '-(1-esil-2-ossoindol-3-ilidene)benzoidrazide
		<i>N</i> '-[(3Z)-1-esil-2-osso-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide
MDAI	5,6-Metilendiossi-2-aminoindano	
MDEA (3,4-metilendiossietilamfetamina)	(±)- <i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina	MDE; <i>N</i> -etil-MDA
MDMA (3,4-metilendiossimetamfetamina)	(±)- <i>N,alfa</i> -dimetil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina	ecstasy; <i>N,alfa</i> -dimetil-omopiperonilamina
MDMB-4EN-PINACA		
MDMB-5Br-INACA	Metil 2-(5-bromo-1H-indazol-3-carbossammide)-3,3-dimetilbutanoato	Metil 2-[(5-bromo-1H-indazol-3-carbonil)ammino]-3,3-dimetilbutanoato
		MDMB-5-bromo-INACA
MDMB-CHMICA	Metil-3,3-dimetil-2-[[[1-(cicloesilmetil)-1H-indol-3-il]carbonil]amino]butanoato	<i>N</i> -[[1-(cicloesilmetil)-1H-indol-3-il]carbonil]-3-metil-valina, metil estere
MDMB-INACA	metil 2-(1H-indazol-3-carbossammide)-3,3-dimetil-butanoato	metil <i>N</i> -(1H-indazol-3-carbonil)-3-metilvalinato
MDMB-PCZCA	Metil 3,3-dimetil -2-(9-pentil-9H-carbazol-3-carbossammide)butanoato	
MDPBP	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-one	3',4'-metilendiossi- α -pirrolidinobutirofenone
MDPHiP	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-4-metil-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-one	MDPHiP
MDPHP	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one	metilendiossi- α -pirrolidinoesiofenone
Meclofenossato	estere 2-(dimetilamino)etilico dell'acido 4-clorofenossiacetico	
Mefedrene	<i>N</i> -metil-1-(5-metil-2-tienil)propan-2-ammina	5-MMPA
Mefedrone	4-metilcatinone	
Mescalina	3,4,5-trimetossifeniletilamina	TMPEA
Mesembrina	(3aS,7aS)-3a-(3,4-Dimetossifenil)-1-metil-2,3,4,5,7,7a-esaidroindol-6-one	
Mesocarb	3-(<i>alfa</i> -metilfeniletil)- <i>N</i> -(fenilcarbamoil)sidnone immina	
Metadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone	
Metadone intermedio	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano	
Metalliescalina	2-{3,5-dimetossi-4-[(2-metilprop-2-en-1-il)ossi]fenil}etanamina	MAL
Metamfetamina	(+)-(S)- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina	desossiefedrina; (+)-2-metilamino-1-fenilpropano
Metazocina	2'-idrossi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfanone	metobenzorfano
Metilcatinone	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one	metcatinone
Metildesorfina	6-metil- <i>delta</i> -6-deidrossimorfina	
Metildiidromorfina	6-metil-diidromorfina	
3,4-Metilendiossiptovalerone	(RS)-1-(benzo[d][1,3] diosol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one	MDPV
METILMETAQUALONE)	3-(2,4-dimetilfenil)-2-metilchinazolin-4-one	MMQ

Metilone (beta-cheto-MDMA)		
metodesnitazene	N,N-dietil-2-[2-[(4-metossifenil)metil]benzimidazol-1-il]etanamina	
Metonitazene	N,N-dietil-2-[2-[(4-metossifenil)metil]-5-nitrobenzimidazol-1-il]etanamina	
Metopone	5-metil-diidromorfinone	
Metossiacetilfentanil	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-yl]acetamide	2-metossi-N-fenil-N-[1-(2-feniletiletil)piperidin-4-il]acetamide
Metossietamina	2-(etilamino)-2-(3-metossifenil)cicloesanone	MXE; MKET;
Metossipropamina	2-(3-metossifenile)-2-(propilammino)cicloesan-1-one	MXPr
Metossisopropamina	2-(isopropilammino)-2-(3-metossifenil)cicloesano-ne	MXiPr
Mirofina	miristilbenzilmorfina	3-benzil-6-miristil-morfina
MITRAGININA	16,17-dideidro-9,17-dimetossi-17,18-seco-20-alfa-ioimban-16-carbossiacido metilestere	
MITRAGYNA SPECIOSA pianta (Kratom)		
MMDA (5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina)	2-metossi- <i>alfa</i> -metil-4,5-(metilendiossi) fenilettilamina	
MO-CHMINACA	1 - metossi-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossilato	
Monoetilamide dell'acido (+)-1-metil-lisergico	9,10-dideidro-N-etil-N-[1-idrossi-metil] propil]-1,6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide	
Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico	9,10-dideidro-N-etil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide	
Morferidina	estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	morfolinetilnorpetidina
Morfina	7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi-N-metilmorfinano	
Morfina metil bromuro ed altri derivati morfologici ad "azoto pentavalente" tra i quali i derivati N-ossimorfologici (quale la N-ossicodina).		
MORFINA-N-OSSIDO	N-ossimorfina	genomorfina
Morfolide dell'acido (+) lisergico		
MPA	(N-Metil-1-(tiofen-2il)propan-2-ammina)	Metiopropamina Metiltienpropamina
MPPP	estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo	
(MT-45)	1-cicloesil-4-(1,2-difeniletiletil)-piperazina	
MTTA	(2-((metilammino) metil)-3,4-diidronaftalen-1(2H)-one)	(Mephtetramine) (meftetramina)
Nandrolone	17-idrossi-4-estren-3-one	19-nortestosterone
N-butilbutilone	1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(butilammino)butan-1-one	N-butil-norbutilone
		N-butil-butilone
N-cicloesil metilone	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(cicloesilammino)propan-1-one	N-cicloesimetilone
		ciputilone
		3,4-metilenediossi- α -cicloesilamminopropiofenone
NDTDI	(N,N-dietil-3-[metil(1,3,4,5-tetraidrobencodindol-4-il)amino]propanamide)	
N-etilamfetamina	N-etil- <i>alfa</i> -metilfenilettilamina	
N-etileptedrone	2-(etilammino)-1-fenileptan-1-one	2-(etilammino)-1-fenil-eptan-1-one
		N-etilnoreptedrone
		etileptedrone
N-etilesedrone	2-(etilammino)-1-fenilesan-1-one	
N-etilpentedrone	2-(etilammino)-1-fenilpentan-1-one	N-etilnorpentedrone α -etilaminopentiofenone
N-etilpentilone (efilone)	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilammino)pentan-1-one	N-etilnorpentilone BK-EBDP BK-Etil-K
Nicocodina	6-nicotinilcodeina	
Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodeina	NDHC

Nicomorfina	3,6-dicotinilmorfina	
N-idrossi-MDA	(±)-N-[<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi) feniletil] i-drossilamina	
N-metil-ciclazodone	2-[ciclopropil(metil)ammino]-5-fenil-4(5H)-ossazolone	
N-metil-triptamina	2-(1H-indol-3-il)-N-metil-etanammina	
N-metil U-47931E	4-bromo-N-(2-(dimetilamino) cicloesil)-N-metilbenzamide	
N,N-dietilpentilone	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(dietilammino)pentan-1-one	1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(dietilammino)pen-tan-1-one
		1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(dietilammino)-1-pen-tanone
		1-(3',4'-metilendiossifenil)-2-dietilammino-penta-none(1)
		N,N-dietilpentilone
		MDDEVP
Noracimetadolo	(±)- <i>alfa</i> -3-acetossi-6-metilamino-4,4-difenileptano	
Norcodeina	N-demetilcodeina	
Norlevorfanolo	(-)-3-idrossimorfinano	(-)-morfinan-3-olo
Normetadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-esanone	desmetilmetadone
Normorfina	demetilmorfina	morfina N-demetilata
Norpipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-esanone	
Nortilidina	etil 2-metilammino-1-fenilcicloes-3-ene-1-carbossilato	NRT
O-AMKD	3-(4-acetil-1-metilpiperidin-4-il)fenil acetato	
OCFENTANIL	(N-(2-fluorofenil)-2-metossi-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]acetamide)	
Octodrina	6-metileptan-2-amina	
Oppio		
Oripavina	3-O-demetiltebaina	6,7,8,14-tetraideidro-4,5-alpha-epossi-6-metossi-17-metilmorfinan-3-olo
Ossicodone		
Ossimorfone		
Paglia di papavero		
Papaver somniferum L. pianta		
Paraesil	3-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-olo	5'-metil- <i>delta</i> 6a-10a-tetraidrocannabinolo
Para-fluoro-4-metilaminorex	5-(4-fluorofenil)-4-metil-4,5-diidro-1,3-ossazol-2-amina	4-FPO
Para-fluorofentanil	4'-fluoro-N-(1-feniletil-4-piperidil)propionanilide	
pBPP	1-(4-bromofenil)piperazina	
PCE (eticiclidina)	N-etil-1-fenilcicloesilamina	cicloesamina
PCP (fenciclidina)	1-(1-fenilcicloesil)piperidina	
PEAP	N-etil-1-fenilpentan-2-ammina	feniletilamminopentano
PENTEDRONE	(2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-one)	(α-Methylamino-valerophenone)
		(β-etil-metcatinone)
pentil MDA 19	N-[(Z)-(2-osso-1-pentil-indolin-3-ilidene)ammino] benzammide	N'-[(3Z)-2-osso-1-pentil-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide
		acido benzoico (2Z)-2-(1,2-diidro-2-osso-1-pentil-3H-indol-3-ilidene)idrazide
		analogo pentilico di MDA-19
		BZO-POXIZID
		5C-MDA-19
PEPAP	estere acetico dell'1-feniletil-4-fenil-4-piperidinolo	
Petidina	estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	meperidina
Petidina intermedio A	1-metil-4-ciano-4-fenilpiperidina	
Petidina intermedio B	estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico	normeperidina; norpetidina
Petidina intermedio C	acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	acido meperidinico; acido petidinico; acido gevelinico
Phenibut	Acido 4-amino-3-fenilbutanoico	
PHP (rolaciclidina)	1-(1-fenilcicloesil)pirrolidina	PCPY
Piminodina	estere etilico dell'acido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carbossilico	anopridina

Piperidiltiambutene	1-(4,4-di(tiofen-2-il) but-3-en-2-il) piperidina	
Pirintramide	amide dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)piperidin-4-carbossilico	pirintramide
Pirrolidide dell'acido (+) lisergico		
PMA (para-metossiamfetamina)	para-metossi-alfa-metilfeniletilamina	
PMMA (para-metossiamfetamina)	para-metossi-N,alfa-dimetilfeniletilamina	
PPAP	1-fenil-N-propilpentan-2-amina	
PRE-084	(2-(morfolin-4-il) etil 1-fenilcicloesano-1-carbossilato)	
Proeptazina	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossiazacloeptano	dimefeprimina
Properidina	estere isopropilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	ipropetidina; gevelina; isopedina
Propiram	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridil-propionamide	
Protonitazene	N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propossifenil)metil]-1Hbenzimidazolo-1-etanamina	proponitazene
Psilocibina	diidrogeno fosfato del 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo	indocibina
Psilocina	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo	psilotsina
Psychotria viridis		
PTI-3	N-({2-[1-(5-fluopentil)-1H-indol-3-il]-1,3-tiazol-4-il)metil}-2-metossi-N-metiletanamina	
Racemotorfano	(±)-3-metossi-N-metilmorfinano	deossidiidrotebacodina; metorfano
Racemoramide	(±)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina	
Racemorfano	(±)-3-idrossi-N-metilmorfinano	metorfano
Remifentanil		
Rivea corymbosa semi		
Ru-28306	N,N-dimetil-1,3,4,5-tetraidrobenzo[cd]indol-4-amina	
Salvia divinorum pianta		
Salvinorina A		
SL-164	5-cloro-3-(4-cloro-2-metilfenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinone	
Sufentanil		
TABERNANTHE IBOGA pianta		
TCP (tenociclidina)	1-[1-(2-tienil)cicloesil]piperidina	
Tebacone	6-acetossi-4,5-epossi-3-metossi-N-metil-morfin-6-ene	acetildiidrocodeinone
Tebaina	6,7,8,14-tetraideiro-4,5-alfa-epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	paramorfina
Tetraidrofuranilfentanil (THF-F)	N-fenil-N-[1-(2-fenyletil)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetraidrofuran-2-carbossamide
Tetrametilciclopropanfentanil	N-fenil-N-[1-(2-fenyletil)piperidin-4-yl]2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]2,2,3,3-tetrametilciclopropan-1-carbossamide
Tianeptina	Acido 7-[(3-cloro-6,11-diidro-6-metil-5,5-diossido]benzo[c,f][1,2]tiazepin-11-il) amino]eptanoico	
Tiletamina	2-etilamino-2-(2-tienil)-cicloesano	2-ethylamino-2-(2-thienyl) cyclohexanone
Tilidina	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cicloesene-1-carbossilato	
Tiofenefentanil	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylthiophene-2-carboxamide	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofene-2-carbossamide
TMA (3,4,5-trimetossiamfetamina)	(±)-3,4,5-trimetossi-alfa-metilfeniletilamina	
TMA-2	2,4,5-trimetossiamfetamina	
Tramadolo		
Trimeperidina	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	dimetilmepetidina
Troparil	metil 8-metil-3-fenil-8-azabicyclo [3.2.1] ottano-4-carbossilato	
U-47700	(2-(3,4-diclorofenil)-N-[(1R,2R)-2-(dimetilamino)cicloesil]-N-metilacetamide)	(3,4-dicloro-N-[(1R,2R)-2-(dimetilamino)cicloesil]-N-metilbenzamide) (U-47,700)
U-48800	2-(2,4-diclorofenil)-N-(2-dimetilamino)cicloesil)-N-metilacetamide	

U-49900	3,4-dicloro-N-[2-(dietilamino)cicloesil]-N-metilbenzamide	
UR-144	[(1-pentilidol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone]	
Valerilfentanil	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)-4-piperidinil]pentanamide	
W-18	4-Cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-ildene)benzenesulfonamide	MAB-CHMINACA
XLR-11	[(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrame-tilciclopropil)metanone]	[(1-(5-fluoropetyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethyl-cyclopropyl)methanone]
Zipeprolo		
Qualsiasi forma stereoisomera delle sostanze iscritte nella presente tabella, in tutti i casi in cui possono esistere, salvo che ne sia fatta espressa eccezione. Gli esteri e gli eteri delle sostanze iscritte nella presente tabella, a meno che essi non figurino in altre tabelle, compresi i sali dei suddetti isomeri, esteri ed eteri in tutti i casi in cui questi possono esistere.		
Le preparazioni contenenti le sostanze di cui alla presente tabella, in conformità alle modalità di cui alla tabella dei medicinali.		
Sono espressamente escluse dalla presente tabella le sostanze: Bupropione, Pirovalerone.		
Dalla presente tabella è espressamente esclusa la norefedrina (fenilpropanolamina, Denominazione chimica: (±)-2-amino-1-fenilpropan-1-olo).		
Sono espressamente escluse dalla presente tabella le sostanze: Destrometorfano, Destrorfano.		
Le sostanze correlate al fentanil comprendono qualsiasi sostanza non altrimenti controllata in una tabella che è strutturalmente correlata al fentanil mediante una o più delle seguenti modifiche:		
1. sostituzione della porzione fenilica del gruppo fenetilico con qualsiasi monociclo, sostituito o meno nel monociclo;		
2. sostituzione nel o sul gruppo fenetilico con gruppi alchilici, alchenilici, alcossilici, idrossilici, alogeni, aloalchilici, amminici o nitrici;		
3. sostituzione in o sull'anello di piperidina con gruppi alchilici, alchenilici, alcossilici, esteri, eteri, idrossilici, alogeni, aloalchilici, amminici o nitrici;		
4. sostituzione dell'anello di anilina con qualsiasi monociclo aromatico, sostituito o meno nel o sul monociclo aromatico;		
5. sostituzione del gruppo N-propionile con un altro gruppo acile.		
[1] L'Ayahuasca può essere costituita da un estratto, da un macinato, o da polvere, ottenuto principalmente dalle piante Banisteriopsis caapi, Psychotria viridis, contenente DMT e uno o entrambi dei seguenti componenti attivi: armalina, armina		

(194) Tabella inserita dall'art. 4-vicies ter, comma 32, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272, convertito, con modificazioni, dalla L. 21 febbraio 2006, n. 49 e modificata dagli artt. 1, comma 1, 3, comma 1, 4, commi 1 e 2, 5, comma 2, D.M. 18 aprile 2007, a decorrere dal 29 aprile 2007, dall'art. 1, comma 1, D.M. 18 luglio 2007, a decorrere dal 28 luglio 2007, dall'art. 1, comma 1, D.M. 25 settembre 2007, a decorrere dal 12 ottobre 2007, dall'art. 1, comma 1, D.M. 19 febbraio 2008, a decorrere dal 6 marzo 2008, dall'art. 1, comma 1, D.M. 11 giugno 2010, dall'art. 1, comma 1, D.M. 16 giugno 2010, dall'art. 1, comma 1, D.M. 11 maggio 2011, dall'art. 1, comma 1, D.M. 2 agosto 2011, a decorrere dal 5 agosto 2011, dall'art. 1, commi 1 e 2, D.M. 29 dicembre 2011, dagli artt. 1 e 2, D.M. 11 giugno 2012, a decorrere dal 5 luglio 2012, dall'art. 1, comma 1, D.M. 24 ottobre 2012, a decorrere dal 27 novembre 2012, dall'art. 1, comma 1, D.M. 10 dicembre 2012, a decorrere dal 15 gennaio 2013 e dall'art. 1, comma 1, D.M. 25 giugno 2013, a decorrere dal 23 luglio 2013. Successivamente, la Corte costituzionale, con sentenza 12-25 febbraio 2014, n. 32 (Gazz. Uff. 5 marzo 2014, n. 11 - Prima serie speciale), ha dichiarato, tra l'altro, l'illegittimità costituzionale del suddetto art. 4-vicies ter, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272. Infine la presente tabella è stata nuovamente inserita dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla L. 16 maggio 2014, n. 79 e, successivamente, così modificata dall'art. 1, comma 1, D.M. 10 febbraio 2015, a decorrere dal 14 marzo 2015, dall'art. 1, comma 1, D.M. 4 febbraio 2016, a decorrere dal 5 marzo 2016, dall'art. 1, comma 1, D.M. 10 febbraio 2016, a decorrere dal 17 marzo 2016, dall'art. 1, commi 1 e 2, D.M. 1° agosto 2016, a decorrere dal 26 agosto 2016, ai sensi di quanto disposto dall'art. 2 del medesimo D.M. 1° agosto 2016, dall'art. 1, comma 1, D.M. 13 marzo 2017, a decorrere dall'8 aprile 2017, ai sensi di quanto disposto dall'art. 2 del medesimo D.M. 13 marzo 2017, dall'art. 1, comma 1, D.M. 18 maggio 2018, a decorrere dal 16 giugno 2018, ai sensi di quanto disposto dall'art. 2 del medesimo D.M. 18 maggio 2018, dall'art. 1, comma 1, D.M. 18 maggio 2018, a decorrere dal 16 giugno 2018, ai sensi di quanto disposto dall'art. 2 del medesimo D.M. 18 maggio 2018, dall'art. 1, comma 1, D.M. 25 giugno 2018, a decorrere dal 27 luglio 2018, dall'art. 1, comma 1, D.M. 25 giugno 2018, a decorrere dal 27 luglio 2018, dall'art. 1, comma 1, D.M. 12 ottobre 2018, a decorrere dal 17 novembre 2018, dall'art. 1, comma 1, D.M. 23 dicembre 2019, a decorrere dal 29 gennaio 2020, dall'art. 1, comma 1, D.M. 23 dicembre 2019, a decorrere dal 29 gennaio 2020, dall'art. 1, comma 1, D.M. 13 marzo 2020, a decorrere dal 14 aprile 2020, dall'art. 1, commi 1 e 2, D.M. 30 giugno 2020, a decorrere dal 28 luglio 2020, dall'art. 1, comma 1, D.M. 11 agosto 2020, a decorrere dal 5 settembre 2020, dall'art. 1, comma 1, D.M. 10 agosto 2020, a decorrere dal 9 settembre 2020, dall'art. 1, comma 1, D.M. 1° ottobre 2020, a decorrere dal 30 ottobre 2020, dall'art. 1, comma 1, D.M. 13 ottobre 2020, a decorrere dal 20 novembre 2020, dall'art. 1, comma 1, D.M. 29 dicembre 2020, a decorrere dal 20 febbraio 2021, dall'art. 1, comma 1, D.M. 24 maggio 2021, a decorrere dal 24 giugno 2021, dall'art. 1, comma 1, D.M. 1 giugno 2021, a decorrere dal 3 luglio 2021, dall'art. 1, comma 1, D.M. 6 agosto 2021, a decorrere dal 5 settembre 2021, dall'art. 1, comma 1, D.M. 30 settembre 2021, a decorrere dal 28 ottobre 2021, dall'art. 1, comma 1, D.M. 5 ottobre 2021, a decorrere dal 2 novembre 2021, dagli artt. 1, comma 1, e 2, comma 1, D.M. 14 ottobre 2021, a decorrere dal 12 novembre 2021, dall'art. 1, comma 1, D.M. 11 novembre 2021, a decorrere dall'8 dicembre 2021, dagli artt. 1, comma 1, e 2, comma 1, D.M. 22 novembre 2021, a decorrere dal 15 dicembre 2021, dall'art. 1, comma 1, D.M. 2 dicembre 2021, a decorrere dal 30 dicembre 2021, dagli artt. 1 comma 1, e 2, comma 1, D.M. 10 gennaio 2022, a decorrere dal 3 febbraio 2022, dall'art. 1, commi 1 e 2, D.M. 23 febbraio 2022, a decorrere dal 29 marzo 2022, dall'art. 1, comma 1, D.M. 29 luglio 2022, a decorrere dal 1° settembre 2022, dall'art. 1, comma 1, D.M. 29 luglio 2022, a decorrere dall'8 novembre 2022, dall'art. 1, comma 1, D.M. 20 ottobre 2022, a decorrere dal 13 novembre 2022, dall'art. 1, comma 1, D.M. 14 dicembre 2022, a decorrere dall'8 gennaio 2023, dall'art. 1, comma 1, D.M. 14 dicembre 2022, a decorrere dall'8 gennaio 2023, e dall'art. 1, comma 1, D.M. 13 febbraio 2023, a decorrere dal 10 marzo 2023.

Tabella II (8)

TABELLA II
SOSTANZE

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE
Cannabis (foglie e infiorescenza)		
Cannabis (olio)		
Cannabis (resina)		

Le preparazioni contenenti le sostanze di cui alla presente tabella, in conformità alle modalità di cui alla tabella dei medicinali.

(8) Tabella inserita dall'art. 4-vicies ter, comma 32, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272, convertito, con modificazioni, dalla L. 21 febbraio 2006, n. 49 e modificata dagli artt. 1, comma 1, e 2, comma 1, D.M. 19 giugno 2006, dagli artt. 2, comma 1, 5, comma 1, 6, commi 1 e 2, 7, commi 1, 2, 3, 4 e 5, e 8, comma 1, D.M. 18 aprile 2007, a decorrere dal 29 aprile 2007, dall'art. 1, comma 1, D.M. 21 dicembre 2007, dall'art. 1, commi 1, 2 e 3, D.M. 26 settembre 2008, a decorrere dal 14 novembre 2008, dall'art. 1, comma 1, D.M. 31 marzo 2010, a decorrere dal 3 aprile 2010, ai sensi di quanto disposto dall'art. 3, comma 1 del medesimo D.M. 31 marzo 2010, dall'art. 1, comma 1, D.M. 7 maggio 2010, dall'art. 1, comma 1, D.M. 11 giugno 2010, dall'art. 2, commi 1 e 2, D.M. 31 marzo 2011, dall'art. 1, comma 1, D.M. 2 agosto 2011, a decorrere dal 5 agosto 2011 e dall'art. 1, comma 1, D.M. 23 gennaio 2013, a decorrere dal 23 febbraio 2013. Successivamente, la Corte costituzionale, con sentenza 12-25 febbraio 2014, n. 32 (Gazz. Uff. 5 marzo 2014, n. 11 - Prima serie speciale), ha dichiarato, tra l'altro, l'illegittimità costituzionale del suddetto art. 4-vicies ter, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272. Infine la presente tabella II è stata nuovamente inserita, senza la precedente suddivisione nelle sezioni da A ad E, dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla L. 16 maggio 2014, n. 79.

Tabella II - Sezione B
(articoli 13, comma 1, e 14) (9)

[Il farmacista allestisce e dispensa preparazioni magistrali a base dei farmaci compresi nella presente tabella, da soli o in associazione con altri farmaci non stupefacenti, dietro presentazione di ricetta da rinnovarsi volta per volta

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE
Acido 5-etil-5-crotilbarbiturico		
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	acido 4-idrossibutirrico	
Alazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2,2,2-tifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Allobarbitale	acido 5,5-diallilbarbiturico	
Alossazolam	10-bromo-11b-(orto-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetraidroossazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	
Alprazolam	8-cloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	
Amineptina	7[(10,11-diidro-5H-dibenzo[a,d]ciclopten-5il)]aminoacido eptanoico	
Aprobarbital	acido 5-allil-5-isopropilbarbiturico	
Barbexalone	fenobarbital propilesedrina	
Barbital	acido 5,5-dietilbarbiturico	dietilmalonilurea
Benzfetamina	N-benzil-N,alfa-dimetilfeniletilamina	N-benzil-N-metilamfetamina
Brallobarbitale	acido 5-allil-5-(2-bromoallil)barbiturico	
Bromazepam	7-bromo-1,3-diidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Brotizolam	2-bromo-4-(orto-clorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-fj-s-triazolo [4,3-a] [1,4] diazepina	
Butalbital	acido 5-allil-5-isobutilbarbiturico	
Butallionale	acido 5-(2-bromoallil)5-sec-butilbarbiturico	sonbutal
Butobarbitale	acido 5-butil-5-etilbarbiturico	
Butorfanolo	(-)-N-ciclobutilmetil-3,14-diidrossimorfinano	
Camazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-(N,N-dimetilcarbamoil)1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Clobazam	7-cloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dione	
Clonazepam	5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Clorazepato	acido 7-cloro-2,3-diidro-2-ossi-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-carbossilico	
Clordiazepossido	7-cloro-2-metilamino-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina 4-ossido	metaminodiazepossido; clopossido
Clossazolam	10-cloro-11b-(orto-clorofenil)-2,3,7,11b-tetraidroossazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	
Clotiazepam	5-(orto-clorofenil)-7-etil-1,3-diidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one	

Delorazepam	7-cloro-5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	clordemetildiazepam
Delta-9-tetraidrocannabinolo	(6aR, 10aR) -6a,7,8,10a - tetraidro-6,6,9 - trimetil - 3 - pentil - 6H - dibenzo[b,d] piran - 1 - olo	
Destropropossifene	alfa-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionato	
Diazepam	7-cloro-1,3-diidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Estazolam	8-cloro-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	
Etil loflazepato	estere etilico dell'acido 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-diidro-2-ossi-1H-1,4-benzodiazepin-3-carbossilico	
Etinamato	1-etinilcicloesanolcarbamato	carbamato di 1-etil cicloesile
Etizolam	4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina	
Fencanfamina	N-etil-3-fenil-2-norbornanamina	2-etilamino-3-fenil-norcanfano
Fenobarbital	acido 5-etil-5-fenilbarbiturico	
Fenproporex	(±)-3-[(alfa-metilfeniletil)amino]propionitrile	
Fludiazepam	7-cloro-5-(orto-fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Flurazepam	7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(orto-fluorofenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Ketazolam	11-cloro-8,12b-diidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]ossazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione	
Lefetamina	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletilamina	SPA
Loprazolam	6-(orto-clorofenil)-2,4-diidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilene]-8-nitro-1H-imitazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one	
Lorazepam	7-cloro-5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Lormetazepam	7-cloro-5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	N-metillorazepam
Medazepam	7-cloro-2,3-diidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina	
Medicinali di origine vegetale a base di Cannabis (sostanze e preparazioni vegetali, inclusi estratti e tinte)		
Mefenorex	N-(3-cloropropil)-alfa-metilfeniletilamina	
Meprobamato	2-metil-2-propil-1,3-propandiolo dicarbamato	estere dicarbamico del 2-metil-2-propil-1,3-propandiolo
Metarbitale	acido 5,5-dietil-1-metilbarbiturico	
Metilfenobarbitale	acido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturico	
Metiprilone	3,3-dietil-5-metil-piperidin-2,4-dione	
Midazolam	8-cloro-6-(orto-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazol[1,5-a][1,4]benzodiazepina	
Nabilone	3-(1,1-dimileptil)-6,6a,7,8,10,10a-esaidro-1-idrossi-6,6-dimetil-9H-dibenzo[b,d]piran-9-one	
Nimetazepam	1,3-diidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Nitrazepam	1,3-diidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Nordazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	desmetildiazepam; nordiazepam
Ossazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Ossazolam	10-cloro-2,3,7,11b-tetraidro-2-metil-11b-fenilossazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-2-one	
Pentazocina	(2R,6R,11R)-1,2,3,4,5,6-esaidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-olo	
Pinazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-	

	1,4-benzodiazepin-2-one	
Pipradrolo	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanolo	
Pirovalerone	1-(4-metifenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone	
Prazepam	7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Propilesedrina	1-cicloesil-2-metilaminopropano	
Quazepam	7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-tione	
Secbutabarbital	acido 5-sec-butil-5-etilbarbiturico	
Temazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	N-metilossazepam; 3-idrossi diazepam
Tetrabamato (associazione molecolare di ferrobarbital, febarbamato e diferbarbamato)		
Tetraepam	7-cloro-5-(1-cicloesen-1-il)-1,3-diidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Trans-delta-9-tetraidrocannabinolo		Dronabinol
Triazolam	8-cloro-6-(orto-clorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepina	
Vinilbital	acido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturico	
Zaleplon	N-[3-(3-cianopirazolo[1,5-a]pirimidin-7-il)fenil]-N-etilacetamide	
Zolpidem	N,N-6-trinetil-2-(4-metilfenil)-imidazo[1,2-a]piridin-3-acetamide	
Zopiclone	estere 6-(5-cloro-2-piridinil)-6,7-diidro-7-ossi-5H-pirrolo-[3,4-b]-pirazin-5-ilico dell'acido 4-metil-1-piperazincarbossilico	

I sali delle sostanze iscritte nella presente tabella, i tutti i casi in cui questi possono esistere.]

(9) Tabella inserita dall'art. 4-vicies ter, comma 32, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272, convertito, con modificazioni, dalla L. 21 febbraio 2006, n. 49 e, successivamente, così modificata dall'art. 1, comma 1, D.M. 19 giugno 2006, dagli artt. 2, comma 1 e 7, comma 2, D.M. 18 aprile 2007, a decorrere dal 29 aprile 2007, dall'art. 1, comma 1, D.M. 2 agosto 2011, a decorrere dal 5 agosto 2011 e dall'art. 1, comma 1, D.M. 23 gennaio 2013, a decorrere dal 23 febbraio 2013. Infine, la Corte costituzionale, con sentenza 12-25 febbraio 2014, n. 32 (Gazz. Uff. 5 marzo 2014, n. 11 - Prima serie speciale), ha dichiarato, tra l'altro, l'illegittimità costituzionale del suddetto art. 4-vicies ter, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272. Infine la presente tabella II è stata nuovamente inserita, senza la precedente suddivisione nelle sezioni da A ad E, dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36.

Tabella II - Sezione C (articoli 13, comma 1, e 14) (10)

[Composizioni medicinali contenenti:

BARBEXACLONE

DESTROPROPOSSIFENE

FENOBARBITAL

PENTAZOCINA]

(10) Tabella inserita dall'art. 4-vicies ter, comma 32, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272, convertito, con modificazioni, dalla L. 21 febbraio 2006, n. 49 e, successivamente, così modificata dall'art. 7, comma 3, D.M. 18 aprile 2007, a decorrere dal 29 aprile 2007. Infine, la Corte costituzionale, con sentenza 12-25 febbraio 2014, n. 32 (Gazz. Uff. 5 marzo 2014, n. 11 - Prima serie speciale), ha dichiarato, tra l'altro, l'illegittimità costituzionale del suddetto art. 4-vicies ter, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272. Infine la presente tabella II è stata nuovamente inserita, senza la precedente suddivisione nelle sezioni da A ad E, dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36.

Tabella II - Sezione D (11) (12)

[

Ricetta da rinnovarsi volta per volta.
I medicinali contrassegnati con ** sono inclusi nell'Allegato III-bis.
COMPOSIZIONI per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale, contenenti acetildiidrocodeina, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali in quantità, espressa in base anidra, superiore a 10 mg fino a 100 mg, per unità di somministrazione o in quantità percentuale, espressa in base anidra, compresa tra l'1% ed il 2,5% p/v (peso/volume), della soluzione multidose; composizioni per somministrazione rettale contenenti acetildiidrocodeina, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali in quantità, espressa in base anidra, superiore a 20 mg fino a 100 mg per unità di somministrazione;
COMPOSIZIONI per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale contenenti codeina** o diidrocodeina** in quantità, espressa in base anidra, superiore a 10 mg per unità di somministrazione o in quantità percentuale, espressa in base anidra, superiore all'1% p/v (peso/volume) della soluzione multidose; composizioni per somministrazione rettale contenenti codeina**, diidrocodeina** e loro sali in quantità, espressa in base anidra, superiore a 20 mg per unità di somministrazione;
COMPOSIZIONI per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale contenenti fentanyl**, idrocodone**, idromorfone**, morfina**, ossicodone**, ossimorfone**, tapentadolo**
COMPOSIZIONI per somministrazioni ad uso transdermico contenenti buprenorfina**;
COMPOSIZIONI di difenossilato contenenti, per unità di dosaggio, come massimo 2,5 mg di difenossilato calcolato come base anidra e come minimo una quantità di solfato di atropina pari all'1 per cento della quantità di difenossilato;
COMPOSIZIONI di difenossina contenenti, per unità di dosaggio, come massimo 0,5 mg di difenossina e come minimo una quantità di atropina pari al 5 per cento della quantità di difenossina;
COMPOSIZIONI che contengono, per unità di somministrazione, non più di 0,1 g di propiram mescolati ad una quantità almeno uguale di metilcellulosa;
COMPOSIZIONI per uso parenterale contenenti:
CLORDEMETILDIAZEPAM (DELORAZEPAM)
DIAZEPAM
LORAZEPAM
MIDAZOLAM

]

(11) Tabella inserita dall'art. 4-vicies ter, comma 32, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272, convertito, con modificazioni, dalla L. 21 febbraio 2006, n. 49, modificata dall'art. 2, comma 1, D.M. 19 giugno 2006, dagli artt. 6, comma 1 e 7, comma 4, D.M. 18 aprile 2007, a decorrere dal 29 aprile 2007, dall'art. 1, comma 1, D.M. 21 dicembre 2007, dall'art. 1, commi 1 e 2, D.M. 26 settembre 2008, a decorrere dal 14 novembre 2008 e, successivamente, sostituita dall'art. 1, comma 1, D.M. 31 marzo 2010, a decorrere dal 3 aprile 2010, ai sensi di quanto disposto dall'art. 3, comma 1 del medesimo D.M. 31 marzo 2010. Infine la presente tabella è stata così modificata dall'art. 2, comma 1, D.M. 31 marzo 2011. Infine, la Corte costituzionale, con sentenza 12-25 febbraio 2014, n. 32 (Gazz. Uff. 5 marzo 2014, n. 11 - Prima serie speciale), ha dichiarato, tra l'altro, l'illegittimità costituzionale del suddetto art. 4-vicies ter, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272. Infine la presente tabella II è stata nuovamente inserita, senza la precedente suddivisione nelle sezioni da A ad E, dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36.

(12) Vedi, anche, l'Ordinanza 18 luglio 2006.

**Tabella II - Sezione E
(articoli 13, comma 1, e 14) (13) (14)**

[Composizioni per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale contenenti acetildiidrocodeina, codeina**, diidrocodeina**, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali in quantità, espressa in base anidra, non superiore a 10 mg per unità di somministrazione o in quantità percentuale, espressa in base anidra, inferiore all'1% p/v (peso/volume) della soluzione multidose; Composizioni per somministrazione rettale contenenti acetildiidrocodeina, codeina**, diidrocodeina**, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali in quantità, espressa in base anidra, non superiore a 20 mg per unità di somministrazione.

COMPOSIZIONI le quali, in associazione con altri principi attivi, contengono i barbiturici od altre sostanze ad azione ipnotico-sedativa comprese nelle tabelle II sezione A e II sezione B.

COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale contenenti:

ALAZEPAM

ALPRAZOLAM

BROMAZEPAM

BROTIZOLAM

CLOBAZAM

CLONAZEPAM

CLORAZEPATO

CLORDIAZEPOSSIDO

CLOTIAZEPAM

DELORAZEPAM

DIAZEPAM

ESTAZOLAM

ETIZOLAM

FLURAZEPAM

KETAZOLAM

LORAZEPAM

LORMETAZEPAM

MEDAZEPAM

MEPROBAMATO

MIDAZOLAM

NIMETAZEPAM

NITRAZEPAM

NORDAZEPAM

OSSAZEPAM

OSSAZOLAM

PINAZEPAM

PRAZEPAM

QUAZEPAM

TEMAZEPAM

TETRAZEPAM

TRIAZOLAM

ZALEPLON

ZOLPIDEM

ZOPICLONE.

Composizioni medicinali per uso diverso da quello iniettabile che contengono Destropropossifene in associazione con altri principi attivi.]

(13) Tabella inserita dall'art. 4-vicies ter, comma 32, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272, convertito, con modificazioni, dalla L. 21 febbraio 2006, n. 49 e, successivamente, così modificata dagli artt. 6, comma 2, 7, comma 5 e 8, comma 1, D.M. 18 aprile 2007, a decorrere dal 29 aprile 2007, e dall'art. 1, comma 3, D.M. 26 settembre 2008, a decorrere dal 14 novembre 2008. Infine, la Corte costituzionale, con sentenza 12-25 febbraio 2014, n. 32 (Gazz. Uff. 5 marzo 2014, n. 11 - Prima serie speciale), ha dichiarato, tra l'altro, l'illegittimità costituzionale del suddetto art. 4-vicies

ter, D.L. 30 dicembre 2005, n. 272. Infine la presente tabella II è stata nuovamente inserita, senza la precedente suddivisione nelle sezioni da A ad E, dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36.

(14) A norma dell'art. 1, comma 1, D.M. 7 agosto 2006, la ripetibilità della vendita dei medicinali di cui alla presente sezione è consentita, complessivamente, per non più di tre volte.

Tabella III (15)

TABELLA III		
SOSTANZE		
DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE
Amobarbital		
Ciclobarbital		
Eptabarbital		
Glutetimide		
Mecloqualone		
Metaqualone		
Pentobarbital		
Secobarbital		
I sali delle sostanze di cui sopra, in tutti i casi in cui possono esistere.		
Le preparazioni contenenti le sostanze di cui alla presente tabella, in conformità alle modalità di cui alla tabella dei medicinali.		

(15) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla L. 16 maggio 2014, n. 79.

Tabella IV (16)

TABELLA IV		
SOSTANZE		
DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE
4-clorodiazepam	7-cloro-5-(4-clorofenil)-1-metil-3H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Acido 5-etil-5-crotilbarbiturico		
Acido gamma-idrossibutirrico		GHB oxibato
Alazepam		
Allobarbital		
Alossazolam		
Alprazolam		
Amineptina		
Aprobarbital		
Barbexaclone		
Barbital		
Bentazepam	5-fenil-1,3,6,7,8,9-esaidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4] diazepin-2-one	
Benzfetamina		
Brallobarbital		
bretazenil	1,1-dimetiletil 8-bromo-11,12,13,13a-tetraidro-9-osso-9H-imidazo[1,5-a]pirrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepina-1-carbossilato	Ro 16-6028
		bretazenilum
Bromazepam		
Bromazolam	8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	
Brotizolam		
Buprenorfina		
Butalbital		
Butallional		
Butobarbital		
Butorfanolo		
Camazepam		
cinazepam	acido4-[[7-bromo-5-(2-clorofenil)-2-osso-1,3-diidro-1,4-benzodiazepina-3-il]ossi]-4-osso-butanoico	BD-798
Clobazam		
Clobromazolam	8-bromo-6-(2-clorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	

Clonazepam		
Clonazolam	6 - (2 - clorofenil) - 1 - metil - 8 - nitro - 4H [1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	Clonitrazolam
Clorazepato		
Clordemetildiazepam		Delorazepam
Clordiazepossido		
Clossazolam		
Clotiazepam		
descloroclotizolam	2-cloro-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4]diazepina	clotizolam-2
Destropropossifene		
Diazepam		
Diclazepam		
Estazolam		
Etclorvinolo		
Etifossina		
Etil loflazepato		
Etinamato		
Etizolam		
Fenazepam		
Fencamfamina		
Fenobarbital		
Fenproporex		
Flualprazolam	8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	
Flubromazepam	7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Fluclozepam	2-cloro-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6H-tieno [3,2-f] [1,2,4] triazolo [4,3-a] [1,4] diazepina	
Fludiazepam		
Flunitrazepam		
Flunitrazolam	6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	
Flurazepam		
Fonazepam	(5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)	(Desmethylflunitrazepam)
Gamma-butilrolattone (GBL)		
Ketazolam		
Lefetamina (SPA)		
Loprazolam		
Lorazepam		
Lormetazepam	N-metil-lorazepam	
Meclofenossato		
Medazepam		
Mefenorex		
Meprobamato		
Metarbital		
Metil clonazepam	5-(2-clorofenil)-1-metil-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Metilfenidato		
Metilfenobarbital		
Metilmorfonato	(metil 2-(morfolin-3-il)-2-fenilacetato)	(methyl 2-morpholin-3-yl-2-phenylacetate) (metilmorfenato)
Metilossazepam		
Metiprilone		
Midazolam		
Nalbufina		
Nimetazepam		
Nitrazepam		
Nordazepam	Desmetildiazepam	
Ossazepam		
Ossazolam		
Pemolina		
Pentazocina		
Pinazepam		

Pipradrolo		
Pirovalerone		
Prazepam		
Prolintano		
Propilesedrina		
Quazepam		
Ro 07-4065	7-cloro-5-(2,6-difluorofenil)-1-metil-3H-1,4-benzo-diazepin-2-one	
Secbutabarbitale		
Temazepam		
Tetrabramato (associazione molecolare di fenobarbitale, febarbamato e diferbarbamato)		
Tetrazeepam		
Tionordazepam	7-cloro-5-fenil-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-tione	
Tofisopam	1-(3,4-dimetossifenil)-5-etil-7,8-dimetossi-4-metil-5H-2,3-benzodiazepina	
Triazolam		
Vinilbital		
Zaleplon		
Zolpidem		
Zopiclone		
I sali delle sostanze iscritte nella presente tabella in tutti i casi in cui questi possono esistere.		
Le preparazioni contenenti le sostanze di cui alla presente tabella, in conformità alle modalità di cui alla tabella dei medicinali.		
La sostanza Tramadolo è stata esclusa dalla presente tabella ai sensi del DM 19/06/2006.		

(16) Tabella aggiunta dall' art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla L. 16 maggio 2014, n. 79 e, successivamente, così modificata dall' art. 1, comma 1, D.M. 8 gennaio 2015, a decorrere dal 12 febbraio 2015, dall' art. 1, comma 3, D.M. 1° agosto 2016, a decorrere dal 26 agosto 2016, ai sensi di quanto disposto dall' art. 2 del medesimo D.M. 1° agosto 2016, dall' art. 1, comma 2, D.M. 18 maggio 2018, a decorrere dal 16 giugno 2018, ai sensi di quanto disposto dall' art. 2 del medesimo D.M. 18 maggio 2018, dall' art. 1, comma 2, D.M. 23 dicembre 2019, a decorrere dal 29 gennaio 2020, dall' art. 1, comma 2, D.M. 13 marzo 2020, a decorrere dal 14 aprile 2020, dall' art. 1, comma 2, D.M. 11 agosto 2020, a decorrere dal 5 settembre 2020, dall' art. 1, comma 1, D.M. 1° ottobre 2020, a decorrere dal 30 ottobre 2020, dall' art. 1, comma 2, D.M. 29 dicembre 2020, a decorrere dal 20 febbraio 2021, dall' art. 2, comma 1, D.M. 24 maggio 2021, a decorrere dal 24 giugno 2021, dall' art. 1, comma 2, D.M. 6 agosto 2021, a decorrere dal 5 settembre 2021, dall' art. 1, comma 2, D.M. 11 novembre 2021, a decorrere dall' 8 dicembre 2021, dall' art. 1, comma 2, D.M. 2 dicembre 2021, a decorrere dal 30 dicembre 2021, e dall' art. 1, comma 2, D.M. 29 luglio 2022, a decorrere dal 1° settembre 2022.

TABELLA MEDICINALI SEZIONE A (17)

TABELLA MEDICINALI SEZIONE A		
MEDICINALI E SOSTANZE ATTIVE AD USO FARMACEUTICO		
Medicinali soggetti a prescrizione medica speciale: ricetta ministeriale a ricalco. I medicinali contrassegnati con (***) sono inclusi nell'allegato III-bis, e usufruiscono delle modalità prescrittive semplificate nella terapia del dolore.		
DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE
Acetildiidrocodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi-N-metil-4,5-epossimorfinano	
Alfentanil	N-[1-[2-(4-etil-4,5-diidro-5-ossi-1 H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metossimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamide	
Amobarbital	acido 5-etil-5-(3-metilbutil)barbiturico	acido 5-etil-5-isopentilbarbiturico
Buprenorfina**	21-ciclopropil-7-alfa-[(S)-1-idrossi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etan-6,7,8,14-tetraidroorpavina	
Ciclobarbitale	acido 5-(1-cicloesen-1-il)-5-etilbarbiturico	tetraidrofenoobarbitale; tetraidrogardenale
Codeina**	3-O-metilmorfina	
Destromoramide	(+)-4-[2-metil-4-osso-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolino	
Difenossilato	estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	
Difenossina	acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipeotico	
Diidrocodeina**	3-metossi-4,5-eossi-6-idrossi-N-metilmorfinano	
Dipipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone	fenilpiperone
Eptabarbitale	acido 5-(1-cicloepten-1-il)-5-etilbarbiturico	
Etilmorfina	3-O-etilmorfina	
Fentanil**	1-feniletilel-4-N-propionilanilino-piperidina	

Flunitrazepam	5-(orto-fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Folcodina	morfoniletilmorfina	omocodeina
Glutetimide	2-etil-2-fenilglutarimide	
Idrocodone**	3-metossi-4,5-epossi-6-ossi-N-metil-morfinano	diidrocodoinone
Idromorfone**	3-idrossi-N-metil-6-ossi-4,5-epossi-morfinano	diidromorfinone
Ketamina	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)cicloesano	
Levorfanolo	(-)-3-idrossi-N-metilmorfinano	
Mecloqualone	3-(orto-clorofenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinone	
Metadone**	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone	
Metaqualone	3-(2-metilfenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinone	
Metilfenidato	estere metilico dell'acido 2-fenil-2-(2-piperidil)-acetico	fenilidato
Morfina**	7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi-N-metilmorfinano	
Nandrolone	17-idrossi-4-estren-3-one	19-nortestosterone
Nicocodina	6-nicotinilcodeina	
Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodina	NDHC
Norcodeina	N-demetilcodeina	
Ossicodone**	14-idrossidiidrocodoinone	
Ossimorfone**	14-idrossidiidromorfinone	
Papaver somniferum L. tintura		
Pentobarbital	acido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturico	
Petidina	estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	meperidina
Phenibut	Acido 4-amino-3-fenilbutanoico	
Propiram	N- (1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridil-propionamide	
Remifentanil	estere metilico dell'acido 1-(2-metossi carboniletile)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carbossilico	
Secobarbital	acido 5-allil-5-(1-metilbutil)barbiturico	
Sufentanil	N- [4-(metossimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil] propioanilide	
Sufentanil (**) - limitatamente alle composizioni per somministrazioni ad uso sublinguale		
Tapentadol**	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenolo	
Tebaina	6,7,8,14-tetraideidro-4,5-alfa-epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	paramorfina
Tiletamina	2-etilamino-2-(2-tienil)-cicloesano	2-ethylamino-2-(2-thienyl) cyclohexanone
Tiofentanil	N-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propioanilide	
Zipeprolo	alfa-(alfa- metossibenzil)-4-(beta-metossifeniletile)-1-piperazina etanolo	
Qualsiasi forma stereoisomera delle sostanze iscritte nella presente tabella, in tutti i casi in cui possono esistere, salvo che ne sia fatta espressa eccezione. Gli esteri e gli eteri delle sostanze iscritte nella presente tabella, a meno che essi non figurino in altre tabelle, in tutti i casi in cui questi possono esistere. I sali delle sostanze iscritte nella presente tabella, compresi i sali dei suddetti isomeri, esteri ed eteri in tutti i casi in cui questi possono esistere.		

(17) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla L. 16 maggio 2014, n. 79 e, successivamente, così modificata dall'art. 1, comma 4, D.M. 1° agosto 2016, a decorrere dal 26 agosto 2016, ai sensi di quanto disposto dall'art. 2 del medesimo D.M. 1° agosto 2016, dall'art. 1, comma 2, D.M. 23 dicembre 2019, a decorrere dal 29 gennaio 2020, dall'art. 1, comma 3, D.M. 11 agosto 2020, a decorrere dal 5 settembre 2020 e dall'art. 1, comma 2, D.M. 10 agosto 2020, a decorrere dal 9 settembre 2020.

TABELLA MEDICINALI SEZIONE B (18)

TABELLA MEDICINALI SEZIONE B		
MEDICINALI E SOSTANZE ATTIVE AD USO FARMACEUTICO		
Medicinali soggetti a prescrizione medica da rinnovarsi volta per volta: ricetta non ripetibile.		
DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	acido 4-idrossibutirrico	oxibato
Acido 5-etil-5-crotilbarbiturico		
Alazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2,2,2-tifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Allobarbital	acido 5,5-diallilbarbiturico	
Alossazolam	10-bromo-11b-(orto-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetraidroossazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	
Alprazolam	8-cloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	
Amineptina	7[(10,11-dididro-5H-dibenzo[a,d]ciclopten-	

	5il)amino]acido eptanoico	
Aprobarbital	acido 5-allil-5-isopropilbarbiturico	
Barbexalone	fenobarbital propilesdrina	
Barbital	acido 5,5-dietilbarbiturico	dietilmalonilurea
Benzfetamina	<i>N</i> - benzil- <i>N</i> , <i>alfa</i> -dimetilfeniletilamina	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> - metilamfetamina
Brallobarbital	acido 5-allil-5-(2-bromoallil)barbiturico	
Bromazepam	7-bromo-1,3-diidro-5-(2-piridil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
Brotizolam	2-bromo-4-(<i>orto</i> -clorofenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo [4,3- <i>o</i>] [1,4]diazepina	
Butalbital	acido 5-allil-5-isobutilbarbiturico	
Butallilone	acido 5-(2-bromoallil)-5-sec-butilbarbiturico	sonbutal
Butobarbital	acido 5-butil-5-etilbarbiturico	
Butorfanolo	(-)- <i>N</i> - ciclobutilmetil-3,14-diidrossimorfinano	
Camazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-(<i>N</i> , <i>N</i> -dimetilcarbamoil)1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
Clobazam	7-cloro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dione	
Clonazepam	5-(<i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
Clorazepato	acido 7-cloro-2,3-diidro-2-ossi-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbossilico	
Clordiazepossido	7-cloro-2-metilamino-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina 4-ossido	metaminodiazepossido; clopossido
Clossazolam	10-cloro-11b-(<i>orto</i> -clorofenil)-2,3,7,11b-tetraidro-ossazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one	
Clotiazepam	5-(<i>orto</i> -clorofenil)-7-etil-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one	
Delorazepam	7-cloro-5-(<i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	clordemetildiazepam
Delta-9-tetraidrocannabinolo	(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>]piran-1-olo	
Diazepam	7-cloro-1,3-diidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
Estazolam	8-cloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina	
Etil loflazepato	estere etilico dell'acido 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-diidro-2-ossi-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbossilico	
Etinamato	1-etinilcicloesanolcarbamato	carbamato di 1-etil cicloesile
Etizolam	4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina	
Fencamfamina	<i>N</i> -etil-3-fenil-2-norbornanamina	2-etilamino-3-fenil-norcanfano
Fenobarbital	acido 5-etil-5-fenilbarbiturico	
Fludiazepam	7-cloro-5-(<i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
Flurazepam	7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(<i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
Ketazolam	11-cloro-8,12b-diidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4 <i>H</i> -[1,3]ossazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dione	
Lefetamina	(-)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina	SPA
Loprazolam	6-(<i>orto</i> -clorofenil)-2,4-diidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-one	
Lorazepam	7-cloro-5-(<i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
Lormetazepam	7-cloro-5-(<i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	<i>N</i> -metillorazepam
Medazepam	7-cloro-2,3-diidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina	
Medicinali di origine vegetale a base di Cannabis (* *) (sostanze e preparazioni vegetali, inclusi estratti e tinture).		
Metarbitale	acido 5,5-dietil-1-metilbarbiturico	
Metilfenobarbitale	acido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturico	
Metiprilone	3,3-dietil-5-metil-piperidin-2,4-dione	
Midazolam	8-cloro-6-(<i>orto</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazol[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina	

Nabilone	3-(1,1-dimetileptil)-6,6a,7,8,10,10a-esaidro 1-idrossi-6,6-dimetil-9H-dibenzo[b,d]piran-9-one	
Nalbufina		
Nimetazepam	1,3-diidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Nitrazepam	1,3-diidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Nordazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	desmetildiazepam; nordiazepam
Ossazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Ossazolam	10-cloro-2,3,7,11b-tetraidro-2-metil-11b-fenilossazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-2-one	
Pentazocina	(2R, 6R, 11R)-1,2,3,4,5,6-esaidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-olo	
Pinazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Pipradrolo	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanolo	
Pirovalerone	1-(4-metilfenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone	
Prazepam	7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
Propilesedrina	1-cicloesil-2-metilaminopropano	
Quazepam	7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-tione	
Secbutabarbital	acido 5-sec-butil-5-etilbarbiturico	
Temazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	N-metilossazepam; 3-idrossidiazepam
Tetrabamato (associazione molecolare di fenobarbital, febarbamato e diferbarbamato)		
Trans-delta-9-tetraidrocannabinolo		Dronabinol
Triazolam	8-cloro-6-(orto-clorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	
Vinilbital	acido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturico	
Zaleplon	N-[3-(3-cianopirazolo[1,5-a]pirimidin-7-il)fenil]-N-etilacetamide	
Zolpidem	N,N-6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo[1,2-a]piridin-3-acetamide	
Zopiclone	estere 6-(5-cloro-2-piridinil)-6,7-diidro-7-ossi-5H-pirrolo-[3,4-b]-pirazin-5-ilico dell'acido 4-metil-1-piperazincarbossilico	
I sali delle sostanze iscritte nella presente tabella, in tutti i casi in cui questi possono esistere.		
Sono espressamente esclusi dalla presente tabella utilizzi della Propilesedrina diversi dalla fabbricazione di Barbesaclone.		

(18) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla L. 16 maggio 2014, n. 79 e, successivamente, così modificata dall'art. 1, comma 2, D.M. 4 febbraio 2016, a decorrere dal 5 marzo 2016, dall'art. 1, comma 4, D.M. 1° agosto 2016, a decorrere dal 26 agosto 2016, ai sensi di quanto disposto dall'art. 2 del medesimo D.M. 1° agosto 2016, dall'art. 2, comma 1, D.M. 25 giugno 2018, a decorrere dal 27 luglio 2018, dall'art. 1, comma 2, D.M. 1° ottobre 2020, a decorrere dal 30 ottobre 2020, e dall'art. 2, comma 2, D.M. 24 maggio 2021, a decorrere dal 24 giugno 2021. Per l'ulteriore modifica alla presente tabella vedi l'art. 1, comma 1, D.M. 1° ottobre 2020.

TABELLA MEDICINALI SEZIONE C (19)

TABELLA MEDICINALI SEZIONE C
MEDICINALI E SOSTANZE ATTIVE AD USO FARMACEUTICO.
Medicinali soggetti a prescrizione medica da rinnovarsi volta per volta: ricetta non ripetibile.
Composizioni medicinali contenenti:
BARBEXACLONE
FENOBARBITAL
PENTAZOCINA

(19) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla L. 16 maggio 2014, n. 79 e, successivamente, così modificata dall'art. 1, comma 2, D.M. 4 febbraio 2016, a decorrere dal 5 marzo 2016.

TABELLA MEDICINALI SEZIONE D (20)

TABELLA MEDICINALI SEZIONE D

MEDICINALI E SOSTANZE ATTIVE AD USO FARMACEUTICO.
Medicinali soggetti a prescrizione medica da rinnovarsi volta per volta: ricetta non ripetibile. I medicinali contrassegnati con (**) sono inclusi nell'allegato III-bis, e usufruiscono delle modalità prescrittive semplificate nella terapia del dolore.
COMPOSIZIONI per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale, contenenti acetildiidrocodeina, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali in quantità, espressa in base anidra, superiore a 10 mg fino a 100 mg, per unità di somministrazione o in quantità percentuale, espressa in base anidra, compresa tra l'1% ed il 2,5% p/v (peso/volume), della soluzione multidose; composizioni per somministrazione rettale contenenti acetildiidrocodeina, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali in quantità, espressa in base anidra, superiore a 20 mg fino a 100 mg per unità di somministrazione;
COMPOSIZIONI per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale contenenti codeina** o diidrocodeina** in quantità, espressa in base anidra, superiore a 10 mg per unità di somministrazione o in quantità percentuale, espressa in base anidra, superiore all'1% p/v (peso/volume) della soluzione multidose; composizioni per somministrazione rettale contenenti codeina**, diidrocodeina** e loro sali in quantità, espressa in base anidra, superiore a 20 mg per unità di somministrazione;
COMPOSIZIONI per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale contenenti fentanil**, idrocodone**, idromorfone**, morfina**, ossicodone**, ossimorfone**, tapentadolo**
COMPOSIZIONI per somministrazioni ad uso transdermico contenenti buprenorfina**;
COMPOSIZIONI per somministrazioni sublinguali contenenti Sufentanil(**)
COMPOSIZIONI di difenossilato contenenti, per unità di dosaggio, come massimo 2,5 mg di difenossilato calcolato come base anidra e come minimo una quantità di solfato di atropina pari all'1 per cento della quantità di difenossilato;
COMPOSIZIONI di difenossina contenenti, per unità di dosaggio, come massimo 0,5 mg di difenossina e come minimo una quantità di atropina pari al 5 per cento della quantità di difenossina;
COMPOSIZIONI che contengono, per unità di somministrazione, non più di 0,1 g di propiram mescolati ad una quantità almeno uguale di metilcellulosa;
COMPOSIZIONI per uso parenterale contenenti:
CLORDEMETILDIAZEPAM (DELORAZEPAM)
DIAZEPAM
LORAZEPAM
LORMETAZEPAM
MIDAZOLAM

(20) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla L. 16 maggio 2014, n. 79 e, successivamente, così modificata dall'art. 1, comma 2, D.M. 8 gennaio 2015, a decorrere dal 12 febbraio 2015 e dall'art. 1, comma 4, D.M. 1° agosto 2016, a decorrere dal 26 agosto 2016, ai sensi di quanto disposto dall'art. 2 del medesimo D.M. 1° agosto 2016.

TABELLA MEDICINALI SEZIONE E (21)

TABELLA MEDICINALI SEZIONE E
MEDICINALI E SOSTANZE ATTIVE AD USO FARMACEUTICO.
Medicinali soggetti a prescrizione medica: ricetta ripetibile.
"Composizioni per somministrazioni ad uso diverso da quello parenterale contenenti acetildiidrocodeina, codeina**, diidrocodeina**, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali in quantità, espressa in base anidra, non superiore a 10 mg per unità di somministrazione o in quantità percentuale, espressa in base anidra, inferiore all'1% p/v (peso/volume) della soluzione multidose; Composizioni per somministrazione rettale contenenti acetildiidrocodeina, codeina**, diidrocodeina**, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali in quantità, espressa in base anidra, non superiore a 20 mg per unità di somministrazione".
COMPOSIZIONI le quali, in associazione con altri principi attivi, contengono i barbiturici od altre sostanze ad azione ipnotico sedativa comprese nella tabella medicinali sezioni A e B
COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale contenenti:
ALAZEPAM
ALPRAZOLAM
BROMAZEPAM
BROTIZOLAM
CLOBAZAM
CLONAZEPAM
CLORAZEPATO
CLORDIAZEPOSSIDO
CLOTIAZEPAM
DELORAZEPAM
DIAZEPAM
ESTAZOLAM
ETIZOLAM
FLURAZEPAM
KETAZOLAM
LORAZEPAM
LORMETAZEPAM
MEDAZEPAM

MIDAZOLAM
NIMETAZEPAM
NITRAZEPAM
NORDAZEPAM
OSSAZEPAM
OSSAZOLAM
PINAZEPAM
PRAZEPAM
QUAZEPAM
TEMAZEPAM
TRIAZOLAM
ZALEPLON
ZOLPIDEM
ZOPICLONE

(21) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla L. 16 maggio 2014, n. 79 e, successivamente, così modificata dall'art. 1, comma 2, D.M. 4 febbraio 2016, a decorrere dal 5 marzo 2016.