

Leggi speciali: Droga – tabella sostanze stupefacenti

Allegato I

Sostanze classificate (1)

(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.

Allegato II

Definizioni (1)

(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.

Allegato III

Documentazione ed etichettatura (1)

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).

(1) 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.

(articoli 41 e 43) (1)

Medicinali che usufruiscono delle modalità prescrittive semplificate

Buprenorfina

Codeina

Diidrocodaina

Fentanil

Idrocodone

Idromorfone

Metadone

Morfina

Ossicodone

Ossimorfone

Tapentadolo

(1) 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.

Tabella I (1)

TABELLA I sezione A

SOSTANZE

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA
2C-B	4-bromo-2,5-dimetossifeniletamina
2C-I	2,5-dimetossi-4-iodofeniletamina
2C-T-2	2,5-dimetossi-4-etiltiofeniletamina
2C-T-7	2,5-dimetossi-4-(n)-propiltio-feniletamina

(25I-NBOMe)	4-iodo-2,5-dimetossi-N-(2-metossibenzil) fenetilamina
4-metilaminorex	4-metil-2-amino-5-fenil-2-ossazolina
4-MTA	4-metiltioamfetamina
Acetil-alfa-metilfentanil	N-[1-(<i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]acetanilide
Acetildietilammide dell'acido (+)-lisergico	estere acetico del 9,10-dideidro-N,N -dietil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide
Acetildiidrocodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi-N-metil-4,5-epossimorfina
Acetorfina	3-O-acetiltetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina
(AH-7921)	3,4-dicloro-N-[(1- (dimetilammino)cicloesil)metil] benzamid
Alcaloidi totali dell'oppio	
Alfacetilmadololo	<i>alfa</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano
Alfameprodina	<i>alfa</i> - 1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina
Alfametadololo	<i>alfa</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo
Alfametilfentanil	N-[1-(<i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]propioanilide
Alfametiltiofentanil	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propioanilide
Alfaprodina	<i>alfa</i> 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina
Alfentanil	
Allilprodina	3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina
Amfetamina	()- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina
Amide dell'acido lisergico	9,10-dideidro-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide
Aminorex	2-amino-5-fenil-2-ossazolina
Anileridina	estere etilico dell'acido 1 - <i>para</i> -aminofeniletil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico
Benzetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-benzilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico
Benzilmorfina	3-O -benzilmorfina

Benzitramide	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-ossi-3-propionil-1-benzimidazolil)-piperidine
Betacetilmetadolo	<i>beta</i> - 3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano
Beta-idrossifentanil	<i>N</i> - [1 -(<i>beta</i> - idrossifeniletil)-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
Butirrato di diossafetile	4-morfolino-2,2-difenilbutirrato di etile
Catina	(+)-norpseudoefedrina
Catinone	(-)-(S)-2-aminopropiofenone
Chetobemidone	4- <i>meta</i> -idrossifenil-1 -metil-4-propionilpiperidina
Clonitazene	2- <i>para</i> -clorobenzil-1 -diethylaminoetil-5-nitrobenzimidazolo
Coca foglie	
Cocaina	estere metilico della benzoilecgonina
Codeina	
Codossima	diidrocodone-6-carbossimetilossima
Delta-8-trans-tetraidrocannabinolo (THC)	
Delta-9-trans-tetraidrocannabinolo (THC)	(6a <i>R</i> , 10a <i>R</i>)-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-olo
Desomorfina	diidrosossimorfina
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
Dietiltiambutene	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene
Dietilamide dell'acido(+)-1-metil-lisergico	
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- <i>alfa</i> - [1-(<i>R</i>)-idrossi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetraidrooripavina
Diidromorfina	(5- <i>alfa</i> , 6- <i>alfa</i>)-4,5-eossi-17-metil-morfinan-3,6-diolo
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
Dipipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone
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-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pirano)	3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-olo
DMT (N,N-dimetiltriptamina)	3-[2-(dimetilamino)etil]indolo
DOB (4-bromo-2,5-dimetossiamfetamina)	()-4-bromo-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina
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
Drotebanolo	3,4-dimetossi-17-metilmorfinan-6- <i>beta</i> ,14-diolo
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
Eroina	diacetilmorfina
Etilmetiltiambutene	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene
Etilmorfina	3-O- etilmorfina

Etonizatene	1-dietilaminoetil-2- <i>para</i> -etossibenzil-5-nitrobenzimidazolo
Etorfina	tetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14-endo eteno-oripavina
Etosseridina	estere etilico dell'acido 1-[2-(2-idrossietossi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carbossilico
Etriptamina	3-(2-aminobutil)indolo
Fenadoxone	6-morfolin-4,4'-difetil-3-eptanone
Fenampramide	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-propioanilide
Fenazocina	2'-idrossi-5,9-dimetil-2-fenilettil-6,7-benzomorfanone
Fenetillina	7-[2-[(<i>alfa</i> -metilfenilettil)amino]etil]teofillina
Fenmetrazina	3-metil-2-fenilmorfolina
Fenomorfano	3-idrossi- <i>N</i> -feniletilmorfinano
Fenoperidina	estere etilico dell'acido 1-(3-idrossi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico
Fentanil	
Folcodina	morfoniletilmorfina
Funghi del genere strobilaria, conocybe e psilocybe	
Furetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-tetraidrofurfurilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico
Idrocodone	
Idromorfinolo	14-idrossiidromorfina
Idromorfone	
Idrossipetidina	estere etilico dell'acido 4- <i>meta</i> -idrossifenil-1-metilpiperidin-4-carbossilico
Isometadone	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-esanone
Ketamina	(-)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)cicloesano
Ketobemidone	
Levoamfetamina	(-)-(<i>R</i>)- <i>alfa</i> -metilfenilettilamina

Levofenoacilmorfano	(1)-3-idrossi- <i>N</i> -fenacilmorfinano
Levometamfetamina	(-)- <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- <i>beta</i> -carbossamide
MBDB (<i>N</i> -metil-(3,4-metilendiossifenil)-2-butanamina)	<i>N</i> -metil- <i>alfa</i> -etyl-3,4-metilendiossi-feniletilamina
MDA (3,4-metilendiossiamfetamina)	tenamfetamina
MDEA (3,4-metilendiossietilamfetamina)	[]- <i>N</i> -etyl- <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina
MDMA (3,4-metilendiossimetamfetamina)	()- <i>N,alfa</i> -dimetil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina
Meclofenossato	estere 2-(dimetilamino)etilico dell'acido 4-cloro-fenossiacetico
Mescalina	3,4,5-trimetossifeniletilamina
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
Metamfetamina	(+)-(S)- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina
Metazocina	2'-idrossi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfanone
Metilcatinone	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one
Metildesorfina	6-metil- <i>delta</i> -6-deidrossimorfina
Metildiidromorfina	6-metil-diidromorfina
Metopone	5-metil-diidromorfinone
Mirofina	miristilbenzilmorfina

MMDA (5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina)	2-metossi- <i>alfa</i> -metil-4,5-(metilendiossi) feniletilamina
Monoetilamide dell'acido (+)-1-metil-lisergico	9,10-dideidro- <i>N</i> -etil- <i>N</i> -[1 -idrossi-metil]propil]-1,6-metilergolina-8-beta -carbrossamide
Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico	9,10-dideidro- <i>N</i> -etil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide
Morferidina	estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico
Morfina	7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi- <i>N</i> -metilmorfinano
Morfina metil bromuro ed altri derivati morfiniti ad"azoto pentavalente" tra i quali i derivati N-ossimorfiniti (quale la N-ossicodeina).	
Morfolide dell'acido (+) lisergico	
MPPP	estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo
(MT-45)	1-cicloesil-4-(1,2-difenilettil)-piperazina
<i>N</i> -etilamfetamina	<i>N</i> - etil- <i>alfa</i> – metilfeniletilamina
Nicocodina	6-nicotinilcodeina
Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodeina
Nicomorfina	3,6-dicotinilmorfina
<i>N</i> -idrossi-MDA	()- <i>N</i> - [<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi) feniletil] idrossilamina
Noracimetadolo	()- <i>alfa</i> - 3-acetossi-6-metilamino-4,4-difenileptano
Norcodeina	<i>N</i> -demetilcodeina
Norlevorfanolo	(-)-3-idrossimorfinano
Normetadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-esanone
Normorfina	demetilmorfina
Norpipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-esanone
Oppio	
Ossicodone	
Ossimorfone	

Paglia di papavero	
Paraesil	3-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-olo
Para-fluorofentanil	4'-fluoro- <i>N</i> - (1-feniletil-4-piperidil)propionanilide
PCE (eticiclidina)	<i>N</i> -etil-1 -fenilcicloesilamina
PCP (fenciclidina)	1-(1-fenilcicloesil)piperidina
PEPAP	estere acetico dell'1-feniletil-4-fenil-4-piperidinolo
Petidina	estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico
Petidina intermedio A	1-metil-4-ciano-4-fenilpiperidina
Petidina intermedio B	estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico
Petidina intermedio C	acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico
PHP (roliticlidina)	1-(1-fenilcicloesil)pirrolidina
Piminodina	estere etilico dell'acido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carbossilico
Piritramide	amide dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)piperidin-4-carbossilico
Pirrolidide dell'acido (+) lisergico	
PMA (para- metossiamfetamina)	para- metossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina
PMMA (para -metossiametamfetamina)	para -metossi- <i>N, alfa</i> -dimetilfeniletilamina
Proeptazina	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossiazacicloeptano
Properidina	estere isopropilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico
Propiram	<i>N</i> - (1-metil-2-piperidinoetil)- <i>N</i> -2-piridil-propionamide
Psilocibina	diidrogeno fosfato del 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo
Psilocina	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo
Racemotorfano	()-3-metossi- <i>N</i> - metilmorfinano
Racemoramide	()-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina

Racemorfanone	()-3-idrossi-N- metilmorfinano
Remifentanil	
Salvia divinorum pianta	
Salvinorina A	
Sufentanil	
TCP (tenociclidina)	1-[1-(2-tienil)cicloesil]piperidina
Tebacone	6-acetossi-4,5-epossi-3-metossi-N-metil-morfin-6-ene
Tebaina	6,7,8,14-tetraideidro-4,5 α -epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano
Tilidina	()-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cicloesene-1-carbossilato
TMA (3,4,5-trimetossiamfetamina)	()-3,4,5-trimetossi- α -metilfeniletilamina
TMA-2	2,4,5-trimetossiamfetamina
Trimeperidina	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina
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 nelle 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.

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, Destrofanone.

TABELLA I sezione B

SOSTANZE SOTTOPOSTE A CONTROLLO DOPO IL 27 FEBBRAIO 2006

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA
3-Monoacetilmorfina	3-acetil-3-idrossi-7,8-deidro-4,5-epossi-n-metilmorfinano
4 Fluoroamfetamina	((RS)-1-(4-fluorofenil)propan-2-amina)
4-Metilamfetamina	1-(4-metilfenil)propan-2-amina

5-(2-aminopropil)indolo	(1H-indol-5-yl)propan-2-amine
5-APB	5-(2-aminopropil)benzofurano
5-APDB	5-(2-aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano
6-APB	6-(2-aminopropil)benzofurano
6-APDB	6-(2-aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano
6-Monoacetilmorfina	3-idrossi-6-acetil-7,8-deidro-4,5-epossi-N-metilmorfinano
AM-694	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanone
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	
Argyreia nervosa semi	
Benzilpiperazina (BZP)	N-Benzilpiperazina
Butilone	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-one
Catha edulis pianta	
CP 47,497	(2-[(1R,3S)-3-idrossicicloesil]-5-(2-metilottan-2-il)fenolo
CP47,497-omologo C8	(2-[(1 R,3S)-3-idrossicicloesil]-5-(2-metilnonan-2-il)fenolo
Ipomea violacea semi	
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
JWH-250	1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo

MDAI	5,6-Metilendioossi-2-aminoindano
Mefedrone	4-metilcatinone
3,4-Metilendioossipirovalerone	(RS)-1-(benzo[d][1,3] diossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one
Metossietamina	2-(etilamino)-2-(3-metossifenil)cicloesano
Nandrolone	17-idrossi-4-estren-3-one
Oripavina	3-O-demetiltebaina

Rivea corymbosa semi

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 suddetti isomeri, esteri ed eteri in tutti i casi in cui questi possono esistere.

Sono espressamente escluse dalla presente tabella le sostanze: Bupropione, Pirovalerone.

(1) 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 28 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.

Tabella II (1)

TABELLA II

SOSTANZE

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

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

(1) 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.

Tabella II – Sezione B

(articoli 13, comma 1, e 14) (1)

(1) 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) (1)

(1) 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 (1)

(1) 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.

Tabella II – Sezione E

(articoli 13, comma 1, e 14) (1)

(1) 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.

Tabella III (1)

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.

(1) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36.

Tabella IV (1)

TABELLA IV

SOSTANZE

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE
Acido 5-etil-5-crotilbarbiturico		
Acido gamma-idrossibutirrico		GHB
Alazepam		
Allobarbital		
Alossazolam		
Alprazolam		
Amfepramone		Dietilpropione
Aprobarbital		
Barbexaclone		
Barbital		
Benzfetamina		
Brallobarbital		
Bromazepam		
Brotizolam		
Buprenorfina		
Butalbital		
Butallilonal		
Butobarbital		

Butorfanolo

Camazepam

Clobazam

Clonazepam

Clorazepato

Clordemetildiazepam

Delorazepam

Clordiazepossido

Clossazolam

Clotiazepam

Destropropossifene

Diazepam

Estazolam

Etclorvinolo

Etifossina

Etil loflazepato

Etinamato

Etizolam

Fencamfamina

Fendimetrazina

Fenobarbital

Fenproporex

Fentermina

Fludiazepam

Flunitrazepam

Flurazepam

Gamma-butyrolattone (GBL)

Ketazolam

Lefetamina (SPA)

Loprazolam

Lorazepam

Lormetazepam

N-metil-lorazepam

Mazindolo

Meclofenossato

Medazepam

Mefenorex

Meprobamato

Metarbital

Metilfenidato

Metilfenobarbital

Metilossazepam

Metiprilone

Midazolam

Nimetazepam

Nitrazepam

Nordazepam

Desmetildiazepam

Ossazolam

Pemolina

Pentazocina

Pinazepam

Pipradrolo

Pirovalerone

Prazepam

Prolintano

Propilesedrina

Quazepam

Secbutabarbital

Temazepam

Tetrambramato (associazione molecolare di fenobarbital, febarbamato e diferbarbamato)

Tetrazepam

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.

(1) 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.

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 semplificazioni previste nella terapia del dolore.

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA
Acetildiidrocodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-4,5-epossimorfinano	
Alfentanil	<i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-diidro-5-ossi-1- <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metossimetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenilpropanamide	
Amobarbital	acido 5-etil-5-(3-metilbutil)barbiturico	acido 5-etil-5-iso
Buprenorfina**	21-ciclopropil-7- <i>alfa</i> -[(<i>S</i>)-1-idrossi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14- <i>endo</i> -etan-6,7,8,14-tetraidroorpavina	
Ciclobarbitale	acido 5-(1-cicloesen-1-il)-5-etilbarbiturico	tetraidrofeno-barbiturico tetraidrogardenale
Codeina**	3- <i>O</i> -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- <i>N</i> -metilmorfinano	
Dipipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone	fenilpiperone
Eptabarbitale	acido 5-(1-cicloepten-1-il)-5-etilbarbiturico	
Etilmorfina	3- <i>O</i> -etilmorfina	
Fentanil**	1-feniletil-4- <i>N</i> -propionilanilinpiperidina	
Flunitrazepam	5-(orto-fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
Folcodina	morfoniletilmorfina	omocodeina
Glutetimide	2-etil-2-fenilglutarimide	
Idrocodone**	3-metossi-4,5-eossi-6-ossi- <i>N</i> -metil-morfinano	diidrocodeinone
Idromorfone**	3-idrossi- <i>N</i> -metil-6-ossi-4,5-eossi-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-nortestosteron
Nicocodina	6-nicotinilcodeina	
Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodeina	NDHC
Norcodeina	N-demetilcodeina	
Ossicodone**	14-idrossidiidrocodeinone	
Ossimorfone**	14-idrossidiidromorfinone	
Pentobarbital	acido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturico	
Petidina	estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	meperidina
Propiram	N- (1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridil-propionamide	
Remifentanil	estere metilico dell'acido 1-(2-metossi carboniletil)-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	
Tapentadol**	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenolo	
Tebaina	6,7,8,14-tetradeidro-4,5 α -epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	paramorfina
Tiofentanil	N-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propioanilide	
Zipeprolo	α -(α - metossibenzil)-4-(β -metossifeniletil)-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, in tutti i casi in cui questi possono esistere.

(1) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36.

TABELLA MEDICINALI SEZIONE B (1)

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
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	acido 4-idrossibutirrico
Acido 5-etil-5-crotilbarbiturico	
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-dididro-5H-dibenzo[a,d]ciclopten-5il)amino]acido eptanoico
Aprobarbitale	acido 5-allil-5-isopropilbarbiturico
Barbexaclone	fenobarbitale propilesedrina
Barbitale	acido 5,5-dietilbarbiturico
Benzfetamina	N- benzil-N,alfa-dimetilfeniletilamina
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-f]-s-triazolo [4,3-a] [1,4]diazepina
Butalbital	acido 5-allil-5-isobutilbarbiturico
Butallilone	acido 5-(2-bromoallil)-5-sec-butilbarbiturico
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
Clossazolam	10-cloro-11b-(orto-clorofenil)-2,3,7,11b-tetraidro-ossazolo-[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
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
Etizolam	4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
Fencamfamina	N-etil-3-fenil-2-norbomanamina
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	(-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina
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- <i>o</i>
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
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).	
Mefenorex	<i>N</i> - (3-cloropropil)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina
Meprobamato	2-metil-2-propil-1,3-propandiolo dicarbamato
Metarbitale	acido 5,5-diethyl-1-metilbarbiturico
Metilfenobarbitale	acido 5-ethyl-1-metil-5-fenilbarbiturico
Metiprilone	3,3-diethyl-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-9 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-9-one
Nimetazepam	1,3-diidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Nitrazepam	1,3-diidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Nordazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Ossazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Ossazolam	10-cloro-2,3,7,11b-tetraidro-2-metil-11b-fenilossazolo[3,2- <i>d</i>] [1,4]benzodiazepin-2-one
Pentazocina	(2 <i>R</i> , 6 <i>R</i> , 11 <i>R</i>)-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)-2 <i>H</i> -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-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one

Propilesealina	1-cicloesil-2-metilaminopropano
Quazepam	7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-tione
Secbutabarbitale	acido 5-sec-butil-5-etilbarbiturico
Temazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Tetramamato (associazione molecolare di fenobarbitale, febarbamato e difebarbamato)	
Tetrazepam	7-cloro-5-(1-cicloesen-1-il)-1,3-diidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Trans-delta-9-tetraidrocannabinolo	
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.

(1) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36.

TABELLA MEDICINALI SEZIONE C (1)

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

DESTROPROPOSSIFENE

FENOBARBITAL

PENTAZOCINA

(1) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36.

TABELLA MEDICINALI SEZIONE D (1)

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 fentani**l**, idrocodone**, idromorfone**, morfina**, ossicodone**, ossimorfone**, tapentadol**

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

LORMETAZEPAM

MIDAZOLAM

(1) 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.

TABELLA MEDICINALI SEZIONE E (1)

TABELLA MEDICINAL 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, nicodina, 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, nicodina, 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 medicinali per uso diverso da quello iniettabile che contengono destropropossifene in associazione con altri principi attivi

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

(1) Tabella aggiunta dall'art. 1, comma 30, D.L. 20 marzo 2014, n. 36.

Decreto 18 maggio 2018

Aggiornamento delle tabelle contenenti l'indicazione delle sostanze stupefacenti e psicotrope, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309 e successive modificazioni e integrazioni. Inserimento nella tabella I e nella tabella IV di nuove sostanze psicoattive.
(18A03836)

(G.U. Serie Generale , n. 126 del 01 giugno 2018)

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Visti gli articoli 2, 13 e 14 del decreto del Presidente della

Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309 e successive modificazioni recante: «Testo unico delle leggi in materia di disciplina degli stupefacenti e sostanze psicotrope, di prevenzione, cura e riabilitazione dei relativi stati di tossicodipendenza», di seguito denominato «Testo unico»;

Vista la classificazione delle sostanze stupefacenti e psicotrope in cinque tabelle denominate tabella I, II, III e IV e tabella dei medicinali. Nelle tabelle I, II, III e IV trovano collocazione le sostanze con potere tossicomane e oggetto di abuso in ordine decrescente di potenziale di abuso e capacita' di indurre dipendenza, in conformita' ai criteri per la formazione delle tabelle di cui al citato art. 14 del testo unico;

Visto in particolare l'art. 13, comma 2, del testo unico secondo cui le citate tabelle devono contenere l'elenco di tutte le sostanze indicate nelle convenzioni e negli accordi internazionali e sono aggiornate tempestivamente anche in base a quanto previsto dalle convenzioni e accordi medesimi ovvero a nuove acquisizioni scientifiche;

Vista la Convenzione unica sugli stupefacenti adottata a New York in data 30 marzo 1961 come emendata dal protocollo di Ginevra del 25 marzo 1972, ratificata e resa esecutiva in Italia con legge 5 giugno 1974, n. 412;

Vista la Convenzione sulle sostanze psicotrope adottata a Vienna il 21 febbraio 1971, cui l'Italia ha aderito e reso esecutiva con legge 25 maggio 1981, n. 385;

Preso atto che la Commission on Narcotic Drugs (CND), nell'ambito della 59° sessione, che si e' svolta a Vienna in data 18 marzo 2016, con decisione n. 59/4 ha approvato l'inserimento della sostanza alfa-PVP nella Schedule II di cui alla Convenzione del 1971 sulle sostanze psicotrope;

Tenuto conto che la sostanza alfa-PVP nella tabella I del decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309 e' compresa all'interno della categoria degli «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», senza essere denominata specificamente;

Preso atto che la Commission on Narcotic Drugs (CND), nell'ambito della 60° sessione che si e' svolta a Vienna, in data 16 marzo 2017, con decisione n. 60/2, ha approvato l'inserimento della sostanza U-47700 nella Schedule I di cui alla Convenzione del 1961 sulle sostanze narcotiche;

Vista la nota in data 12 gennaio 2016, trasmessa dall'Unita' di coordinamento del Sistema nazionale di allerta precoce del Dipartimento politiche antidroga della Presidenza del Consiglio dei ministri, con la quale sono stati segnalati sequestri effettuati in Italia, nel periodo novembre 2013-novembre 2014, relativi alle sostanze isopentadrone, alfa-PHP, MTTA ed alle sostanze 5MeO-MIPT, BK-2C-B;

Tenuto conto che le sostanze isopentadrone, alfa-PHP e MTTA sono catinoni sintetici e che, in particolare, la sostanza alfa-PHP, nella tabella I del decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, e' compresa all'interno della categoria degli «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», senza essere denominata specificamente;

Considerato che la sostanza 5MeO-MIPT e' una triptamina con azione allucinogena e che la sostanza BK-2C-B e' un derivato fenetilaminico con effetti allucinogeni;

Vista la nota in data 11 luglio 2016 trasmessa dall'Unita' di coordinamento del Sistema nazionale di allerta precoce del Dipartimento politiche antidroga della Presidenza del Consiglio dei ministri, riferita alla comunicazione diramata dall'Osservatorio europeo delle droghe e tossicodipendenze (OEDT) al punto focale italiano nel mese di giugno 2016, concernente i sequestri delle

sostanze 4F-NEB, 2-MABB, 25B-NBF, in Svezia, nel periodo ottobre 2015-febbraio 2016, della sostanza 25B-NBOH, in Finlandia, nel mese di ottobre 2015 e della sostanza fonazepam, in Svezia, nel mese di marzo 2016;

Tenuto conto che la sostanza 4F-NEB e' un catinone sintetico, gia' sotto controllo in Italia in quanto compresa nella tabella I del decreto del Presidente della Repubblica n. 309/1990, nella categoria degli «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», senza essere denominata specificamente;

Considerato che la sostanza 2-MABB e' un derivato amfetaminico ad azione eccitante sul sistema nervoso centrale e che le sostanze 25B-NBF e 25B-NBOH sono fenilettilamine con attivita' allucinogena;

Vista la nota in data 23 luglio 2016 trasmessa dall'Unita' di coordinamento del Sistema nazionale di allerta precoce del Dipartimento politiche antidroga della Presidenza del Consiglio dei ministri, riferita alla comunicazione diramata dall'Osservatorio europeo delle droghe e tossicodipendenze (OEDT) al punto focale italiano nel mese di luglio 2016, concernente il sequestro della sostanza 6-IT nella Repubblica Ceca nel mese di ottobre 2015, i sequestri delle sostanze G-130 e PRE-084, in Slovenia, nel periodo febbraio-marzo 2016, e l'identificazione della sostanza metilmorfenato, in Slovenia, nel mese di giugno 2016;

Considerato che le sostanze 6-IT, G-130 e PRE-084 sono sostanze che presentano un'analogia per struttura chimica o per effetti con sostanze gia' presenti nella tabella I del testo unico ed, in particolare, la sostanza 6-IT e' un derivato indolico analogo del 5-IT, la sostanza G-130 e' un derivato della fenmetrazina e la sostanza PRE-084 e' un analogo della fenciclidina (PCP);

Vista la nota in data 31 agosto 2016, trasmessa dall'Unita' di coordinamento del Sistema nazionale di allerta precoce del Dipartimento politiche antidroga della Presidenza del Consiglio dei ministri, riferita alla comunicazione diramata dall'Osservatorio europeo delle droghe e tossicodipendenze (OEDT) al punto focale italiano nel mese di agosto 2016, relativa al sequestro della sostanza 2-fluorofentanil in Irlanda nel mese di aprile 2016, al sequestro della sostanza 4Cl-iBF, in Slovenia nel mese di maggio 2016, ed ai sequestri delle sostanze descloro-N-etil-ketamina ed ETH-LAD in Francia, rispettivamente nei mesi di novembre 2015 e luglio 2016;

Considerato che le sostanze 2-fluorofentanil e 4Cl-iBF, descloro-N-etil-ketamina ed ETH-LAD presentano un'analogia per struttura chimica o per effetti con sostanze gia' presenti nella tabella I del testo unico ed, in particolare, le sostanze 2-fluorofentanil e 4Cl-iBF sono analoghi dell'oppiode fentanil, la sostanza descloro-N-etil-ketamina e' un analogo della ketamina e che la sostanza ETH-LAD e' un derivato dell'acido lisergico;

Considerato che la sostanza fonazepam e la sostanza metilmorfenato sono sostanze che presentano un'analogia strutturale con sostanze gia' presenti nella tabella IV del testo unico ed in particolare, la sostanza fonazepam e' una benzodiazepina analogo del flunitrazepam e che la sostanza metilmorfenato e' un analogo del metilfenidato;

Visto il parere dell'Istituto superiore di sanita', reso con nota del 12 maggio 2017, favorevole all'inserimento nella tabella I del decreto del Presidente della Repubblica n. 309/1990 delle sostanze: alfa-PVP, U-47700, isopentadrone, alfa-PHP, MTTA, 5MeO-MIPT, BK-2C-B, 4F-NEB, 2-MABB, 25B-NBF, 25B-NBOH, 6-IT, G-130, PRE-084, 2-fluorofentanil, 4Cl-iBF, descloro-N-etil-ketamina, ETH-LAD e all'inserimento nella tabella IV delle sostanze: fonazepam e metilmorfenato;

Visto il parere del Consiglio superiore di sanita', espresso nella seduta del 21 luglio 2017, favorevole all'inserimento nella tabella I del decreto del Presidente della Repubblica n. 309/1990 delle

sostanze: alfa-PVP, U-47700, isopentedrone, alfa-PHP, MTTA, 5MeO-MIPT, BK-2C-B, 4F-NEB, 2-MABB, 25B-NBF, 25B-NBOH, 6-IT, G-130, PRE-084, 2-fluorofentanil, 4Cl-iBF, descloro-N-etil-ketamina, ETH-LAD e all'inserimento nella tabella IV delle sostanze: fonazepam e metilmorfonato;

Ritenuto di dover procedere ai citati aggiornamenti delle tabelle degli stupefacenti, in adesione alle convenzioni internazionali ed a tutela della salute pubblica, in considerazione dei rischi connessi alla diffusione di nuove sostanze psicoattive sul mercato internazionale, riconducibile a sequestri effettuati, in Italia ed in Europa;

Decreta:

Art. 1

1. Nella tabella I del decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, e successive modificazioni, sono inserite, secondo l'ordine alfabetico, le seguenti sostanze:

2-fluorofentanil denominazione comune,
(N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-propanamide)
denominazione chimica, (orto-fluorofentanil) altra denominazione;

2-MABB denominazione comune,
(1-(1-benzofuran-2-il)-N-metilbutan-2-amina) denominazione chimica,
(1-(1-benzofurano-2-il)-N-metilbutan-2-ammina) altra denominazione;

4Cl-iBF denominazione comune,
(N-(4-clorofenil)-2-metil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]propanamide)
denominazione chimica, (4-chloroisobutyrfentanyl) altra
denominazione;

4F-NEB denominazione comune,
(2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)butan-1-one) denominazione chimica,
(4-Fluoro-N-Etilbufedrone) altra denominazione;

5MeO-MIPT denominazione comune,
(N-isopropil-5-metossi-N-metil-triptamina) denominazione chimica,
(5-methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine) altra denominazione;

6-IT denominazione comune, (2-(1H-indol-6-il)-1-metil-etilamina)
denominazione chimica, (6-(2-aminopropyl)indole) altra denominazione;

25B-NBF denominazione comune, (2-(4-bromo-2,5-
dimetossifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamina) denominazione chimica;

25B-NBOH denominazione comune,
(2-([2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etilamino]metil)fenolo)
denominazione chimica,
(2-([2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etylamino]metyl)fenol) altra
denominazione;

alfa-PHP denominazione comune,
(2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)esan-1-one) denominazione chimica,
(α -Pyrrolidinohexiophenone) altra denominazione,
(α -pirrolidinoesanofenone) altra denominazione, (α -PHP) altra
denominazione;

alfa-PVP denominazione comune,
(1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone) denominazione chimica, (
(RS)1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone) altra denominazione,
(alfa-pirrolidinovalerofenone) altra denominazione, (α -PVP) altra
denominazione;

BK-2C-B denominazione comune,
(2-Ammino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etanone) denominazione
chimica, (2-Amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one) altra
denominazione;

descloro-N-etil-ketamina denominazione comune,
(2-(etilamino)-2-fenilcicloesane) denominazione chimica,
(2-(ethylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one) altra denominazione;

ETH-LAD denominazione comune, (
(6aR,9R)-N,N-dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo-[4,3-fg]chinoli
na-9-carbossamide) denominazione chimica, (6-ethyl-6-nor-lysergic

acid diethylamide) altra denominazione;
G-130 denominazione comune, (5,5-dimetil-2-fenil-morfolina)
denominazione chimica, (5,5-Dimethyl-2-phenylmorpholine) altra
denominazione;

isopentedrone denominazione comune,
(1-metilamino-1-fenil-pentan-2-one) denominazione chimica;

MTTA denominazione comune, (2-(
(metilammino)metil)-3,4-diidronaftalen-1(2H)-one) denominazione
chimica, (Mephtetramine) altra denominazione, (mefitetramina) altra
denominazione;

PRE-084 denominazione comune, (2-(morfolin-4-il)etil
1-fenilcicloesano-1-carbossilato) denominazione chimica;

U-47700 denominazione comune,
(2-(3,4-diclorofenil)-N-[(1R,2R)-2-(dimetilamino)cicloesil]-N-metilac
etamide) denominazione chimica,
(3,4-dicloro-N-[(1R,2R)-2-(dimetilamino)cycloexil]-N-metilbenzamide)
altra denominazione, (U-47,700) altra denominazione.

2. Nella tabella IV del decreto del Presidente della Repubblica 9
ottobre 1990, n. 309, e successive modificazioni, sono inserite,
secondo l'ordine alfabetico, le seguenti sostanze:

fonazepam denominazione comune,
(5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)
denominazione chimica, (Desmethylflunitrazepam) altra denominazione;

metilmorfonato denominazione comune, (metil
2-(morfolin-3-il)-2-fenilacetato) denominazione chimica, (methyl
2-morpholin-3-yl-2-phenylacetate) altra denominazione,
(metilmorfenato) altra denominazione.