

TABELLA I

SOSTANZE

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE	vecchia tabella
2C-B	4-bromo-2,5-dimetossifeniletilamina		I
2C-I	2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina		I
2C-T-2	2,5-dimetossi-4-etiltiofenetilamina		I
2C-T-7	2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina		I
4-metilaminorex	4-metil-2-amino-5-fenil-2-ossazolina		I
4-MTA	4-metiltioamfetamina		I
Acetil-alfa-metilfentanil	<i>N</i> -[1-(<i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]acetanilide		I
Acetildietilammide dell'acido (+)-lisergico	estere acetico del 9,10-dideidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide		I
Acetildiidrocodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-4,5-epossimorfinano		I
Acetorfina	3- <i>O</i> -acetiltetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina	acetato di etorfina	I
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	acido 4-idrossibutirrico		IV
Alcaloidi totali dell'oppio			I
Alfacetilmetadolo	<i>alfa</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	<i>alfa</i> -acetilmetadone	I
Alfameprodina	<i>alfa</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina		I
Alfametadolo	<i>alfa</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo		I
Alfametilfentanil	<i>N</i> -[1-(<i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]propioanilide	3-metilfentanil	I
Alfametiltofentanil	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propioanilide	3-metiltofentanil	I
Alfaprodina	<i>alfa</i> 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina		I
Allilprodina	3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina		I
Amfetamina	(±)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
Amide dell'acido lisergico	9,10-dideidro-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide		I

Aminorex	2-amino-5-fenil-2-ossazolina		I
Anileridina	estere etilico dell'acido 1- <i>para</i> -aminofenilettil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	alidina	I
Argyreia nervosa semi			
Benzetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-benzilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	benzilossietilnorpetidina	I
Benzilmorfina	3-O-benzilmorfina	ipesandrina	I
Benzilpiperazina (BZP)	N-Benzilpiperazina	1-Benzilpiperazina	
Benzitramide	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-ossi-3-propionil-1-benzimidazolil)-piperidine		I
Betacetilmetadolo	<i>beta</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano		I
Beta-idrossifentanil	<i>N</i> -[1-(<i>beta</i> -idrossifenilettil)-4-piperidil]propioanilide		I
	Beta-idrossimetil-3-fentanil		I
Betameprodina	<i>beta</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina		I
Betametadolo	<i>beta</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo		I
Betaprodina	<i>beta</i> -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina		I
Buprenorfina	21-ciclopropil-7-alfa-[(S)-1-idrossi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etan-6,7,8,14-tetraidroorpavina		IV
Butirrato di diossafetile	4-morfolino-2,2-difenilbutirrato di etile		I
Catha edulis pianta			
Catina	(+)-norpseudoefedrina		I
Catinone	(-)-(S)-2-aminopropiofenone		I
Chetobemidone	4- <i>meta</i> -idrossifenil-1-metil-4-propionilpiperidina		
Clonitazene	2- <i>para</i> -clorobenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazolo		I
Coca foglie			I
Cocaina	estere metilico della benzoilecgonina		I
Codossima	diidrocodoinone-6-carbossimetilossima		I
Delta-8-tetraidrocannabinolo (THC)			I
Delta-9-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		I
Desomorfina	diidrodesossimorfina		I

Destroamfetamina	(+)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		
Destromoramide	(+)-4-[2-metil-4-osso-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolino		I
Destromoramide intermedio			
DET (N,N-dietiltriptamina)	3-[2-(dietilamino)etil]indolo		I
Diampromide	N-[2-(metilfeniletilamino)-propil]propioanilide		I
Dietiltiambutene	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene		I
Dietilamide dell'acido(+)-1-metil-lisergico			I
Difenossilato	estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico		I
Difenossina	acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecotico		I
Diidroetorfina	7,8-diidro-7- <i>alfa</i> -[1-(<i>R</i>)-idrossi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetraidrooripavina		I
Diidromorfina	(5- <i>alfa</i> , 6- <i>alfa</i>)-4,5-eossi-17-metil-morfinan-3,6-diolo	paramorfano	I
Dimefeptanolo	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo		
Dimenossadolo	2-dimetilaminoetil-1-etossi-1,1-difenilacetato		I
Dimetiltiambutene	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene		I
Dipipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone	fenilpiperone	I
DMA (2,5-dimetossiamfetamina)	(±)-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
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		I
DMT (N,N-dietiltriptamina)	3-[2-(dietilamino)etil]indolo	N,N-dimetil-1 <i>H</i> -indol-3-etanamina	I
DOB (4-bromo-2,5-dimetossiamfetamina)	(±)-4-bromo-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	brolamfetamina	I
DOET (4-etil-2,5-dimetossiamfetamina)	(±)-4-etil-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -feniletilamina		I
DOM (4-metil-2,5-dimetossiamfetamina)	2,5-dimetossi- <i>alfa</i> , 4-dimetilfeniletilamina	STP	I
Drotebanolo	3,4-dimetossi-17-metilmorfinan-6- <i>beta</i> , 14-diolo	ossimetebanolo	I
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		I
Eroina	diacetilmorfina	diamorfina	I
Etclorvinolo	1-cloro-3-etil-1-penten-4-in-3-olo		IV
Etifossina	6-cloro-2-(etilamino)-4-metil-4-fenil-4 <i>H</i> -3,1-benzossazina		IV
Etilmetiltiambutene	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene		I

Etilmorfina	3-O-etilmorfina		I
Etonizatene	1-dietilaminoetil-2- <i>para</i> -etossibenzil-5-nitrobenzimidazolo		I
Etorfina	tetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina		I
Etosseridina	estere etilico dell'acido 1-[2-(2-idrossietossi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carbossilico		I
Etriptamina	3-(2-aminobutil)indolo	<i>alfa</i> -etilriptamina	I
Fenadoxone	6-morfolin-4,4'-difetil-3-eptanone	morfodone; eptazone	I
Fenampramide	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-propioanilide		I
Fenazocina	2'-idrossi-5,9-dimetil-2-feniletil-6,7-benzomorfolano	fenetilazocina; fenobenzorfolano	I
Fenetillina	7-[2-[(<i>alfa</i> -metilfeniletil)amino]etil]teofillina		I
Fenmetrazina	3-metil-2-fenilmorfolina		I
Fenomorfano	3-idrossi- <i>N</i> -feniletilmorfinano		I
Fenoperidina	estere etilico dell'acido 1-(3-idrossi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico		I
Flunitrazepam	5-(<i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Folcodina	morfoniletilmorfina	omocodeina	I
Funghi del genere strobilaria, conocybe e psilocybe			I
Furetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-tetraidrofurfurilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico		I
Gamma-butilrolattone (GBL)			IV
Idromorfinolo	14-idrossidiidromorfina		I
Idrossipetidina	estere etilico dell'acido 4- <i>meta</i> -idrossifenil-1-metilpiperidin-4-carbossilico	demidone; ossipetidina	I
Ipomea violacea semi			
Isometadone	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-esanone		I
Ketamina	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)cicloesanone		I
Levoamfetamina	(-)-(<i>R</i>)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
Levofenoacilmorfolano	(1)-3-idrossi- <i>N</i> -fenacilmorfinano		I
Levometamfetamina	(-)- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina		I
Levometorfolano	(-)-3-metossi- <i>N</i> -metilmorfinano		I
Levomoramide	(-)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil] morfolina		I

Levorfanolo	(-)-3-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano		I
Lophophora Williamsii pianta (Peyote)			I
LSD (Dietilamide dell'acido lisergico)	9,10-dideidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide	(+)-lysergide; (+)- <i>N,N</i> -dietil-lysergamide; LSD 25	I
MBDB (<i>N</i> -metil-(3,4-metilendioossifenil)-2-butanamina)	<i>N</i> -metil- <i>alfa</i> -etil-3,4-metilendioossi-feniletilamina		I
MDA (3,4-metilendioossiamfetamina)	tenamfetamina	<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendioossi)-feniletilamina	I
MDEA (3,4-metilendioossietilamfetamina)	(±)- <i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendioossi)feniletilamina	MDE; <i>N</i> -etil-MDA	I
MDMA (3,4-metilendioossimetamfetamina)	(±)- <i>N,alfa</i> -dimetil-3,4-(metilendioossi)feniletilamina	ecstasy; <i>N,alfa</i> -dimetil-omopiperonilamina	I
Meclofenossato	estere 2-(dimetilamino)etilico dell'acido 4-cloro-fenossiacetico		IV
Mescalina	3,4,5-trimetossifeniletilamina	TMPEA	I
Mesocarb	3-(<i>alfa</i> -metilfeniletil)- <i>N</i> -(fenilcarbamoil)sidnone immina		I
Metadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone		I
Metadone intermedio	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano		I
Metamfetamina	(+)-(<i>S</i>)- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina	desossiefedrina; (+)-2-metilamino-1-fenilpropano	I
Metazocina	2'-idrossi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfanone	metobenzorfano	I
Metilcatinone	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one	metcatinone	I
Metildesorfina	6-metil- <i>delta</i> -6-deidrossimorfina		I
Metildiidromorfina	6-metil-diidromorfina		I
Metilfenidato	estere metilico dell'acido 2-fenil-2-(2-piperidil)-acetico	fenilidato	IV
Metopone	5-metil-diidromorfinone		I
Miofina	miristilbenzilmorfina	3-benzil-6-miristil-morfina	I
MMDA (5-metossi-3,4-metilendioossiamfetamina)	2-metossi- <i>alfa</i> -metil-4,5-(metilendioossi)feniletilamina		I
Monoetilamide dell'acido (+)-1-metil-lisergico	9,10-dideidro- <i>N</i> -etil- <i>N</i> -[1-idrossi-metilpropil]-1,6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide		I
Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico	9,10-dideidro- <i>N</i> -etil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide		I
Morferidina	estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	morfolinietilnorpetidina	I
Morfina	7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi- <i>N</i> -metilmorfinano		I
Morfina metil bromuro ed altri derivati morfina ad "azoto pentavalente" tra i quali i derivati N-ossimorfina (quale la N-ossicodeina).			I

Morfolide dell'acido (+) lisergico			I
MPPP	estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo		I
N-etilamfetamina	<i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metilfenilettilamina		I
Nicocodina	6-nicotinilcodeina		I
Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodeina	NDHC	I
Nicomorfina	3,6-dicotinilmorfina		I
N-idrossi-MDA	(±)- <i>N</i> -[<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendirossi)fenilettil] idrossilamina		I
Noracimetadolo	(±)- <i>alfa</i> -3-acetossi-6-metilamino-4,4-difenileptano		I
Norcodeina	<i>N</i> -demetilcodeina		I
Norlevorfanolo	(-)-3-idrossimorfinano	(-)-morfinan-3-olo	I
Normetadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-esanone	desmetilmetadone	I
Normorfina	demetilmorfina	morfina <i>N</i> -demetilata	I
Norpipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-esanone		I
Oppio			I
Oripavina	3-O-demetiltebaina oppure 6,7,8,14-tetraidrido-4,5- <i>alpha</i> -epossi-6-metossi-17-metilmorfinan-3-olo		
Paglia di papavero			I
Paraesil	3-esil-7,8,9,10-tetraido-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-olo	5'-metil- <i>delta</i> 6 <i>a</i> -10 <i>a</i> -tetraidrocannabinolo	I
Para-fluorofentanil	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenilettil-4-piperidil)propionanilide		I
PCE (eticiclidina)	<i>N</i> -etil-1-fenilcicloesilamina	cicloesamina	I
PCP (fenciclidina)	1-(1-fenilcicloesil)piperidina		I
Pemolina	2-amino-5-fenil-2-ossazolin-4-one		IV
PEPAP	estere acetico dell'1-fenilettil-4-fenil-4-piperidinolo		I
Petidina	estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	meperidina	I
Petidina intermedio A	1-metil-4-ciano-4-fenilpiperidina		I
Petidina intermedio B	estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico	normeperidina; norpetidina	I
Petidina intermedio C	acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	acido meperidinico; acido petidinico; acido gevelinico	I

PHP (rolaciclidina)	1-(1-fenilcicloesil)pirrolidina	PCPY	I
Piminodina	estere etilico dell'acido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carbossilico	anopridina	I
Piritramide	amide dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)piperidin-4-carbossilico	pirinitramide	I
Pirrolidide dell'acido (+) lisergico			I
PMA (<i>para</i> -metossiamfetamina)	<i>para</i> -metossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
PMMA (<i>para</i> -metossiametamfetamina)	<i>para</i> -metossi- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina		I
Preparati attivi della Cannabis (hashish, marijuana, olio, resina, foglie e infiorescenze)			II
Proeptazina	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossiazacicloeptano	dimefepimina	I
Prolintano	1-[1-(fenilmetil)butil]pirrolidina		IV
Properidina	estere isopropilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	ipropetidina; gevelina; isopedina	I
Propiram	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)- <i>N</i> -2-piridilpropionamide		I
Psilocibina	diidrogeno fosfato del 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo	indocibina	I
Psilocina	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo	psilotsina	I
Rivea corymbosa			
Racemetorfano	(±)-3-metossi- <i>N</i> -metilmorfinano	deossidiidrotebacodina; metorfano	I
Racemoramide	(±)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina		I
Racemorfano	(±)-3-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano	metorfinano	I
Salvia divinorum pianta			I
Salvinorina A			I
TCP (tenociclidina)	1-[1-(2-tienil)cicloesil]piperidina		I
Tebacone	6-acetossi-4,5-eossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-morfin-6-ene	acetildiidrocodeinone	I
Tebaina	6,7,8,14-tetradeidro-4,5- <i>alfa</i> -eossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	paramorfina	I
Tilidina	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cicloesene-1-carbossilato		I
TMA (3,4,5-trimetossiamfetamina)	(±)-3,4,5-trimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
TMA-2	2,4,5-trimetossiamfetamina		I
Trimeperidina	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	dimetilmepetidina	I

<p>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.</p>	
<p>Dalla presente tabella è espressamente esclusa la norefedrina (fenilpropanolamina, Denominazione chimica: (±) -2-amino-1-fenilpropan-1-olo) come da D.Lgs. 258/96. Sono espressamente escluse dalla presente tabella le sostanze: Destrometorfano e Destrorfano</p>	
<p>(*) Per le sostanze contrassegnate da asterisco non viene indicata la quantità di principio attivo, in quanto, pur essendo dette sostanze sotto controllo in osservanza delle Convenzioni internazionali sottoscritte dall'Italia, non sono disponibili dati riferibili ai livelli individuali di consumo. Per tali sostanze, il Ministero della salute, ove se ne presentino le condizioni, provvede all'indicazione della quantità di principio attivo mancante con la procedura di cui all'art. 13 comma 1.</p>	

TABELLA II SEZIONE A

SOSTANZE E COMPOSIZIONI MEDICINALI

I medicinali contrassegnati con ** costituiscono l'allegato III-bis del testo unico. Il farmacista allestisce e dispensa preparazioni magistrali a base dei farmaci compresi nella presente tabella, da soli o in associazione con farmaci non stupefacenti, dietro presentazione di ricetta autocopiante, ad esclusione di quelle che, per la loro composizione quali-quantitativa, rientrano nella tabella II, sezione D o E;

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE	vecchia tabella
Acetildiidrocodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-4,5-epossimorfinano		I
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		I
Amobarbital	acido 5-etil-5-(3-metilbutil)barbiturico	acido 5-etil-5-isopentilbarbiturico	III
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		IV
Ciclobarbitale	acido 5-(1-cicloesen-1-il)-5-etilbarbiturico	tetraidrofenoobarbitale; tetraidrogardenale	III
Codeina**	3- <i>O</i> -metilmorfina		I
Destromoramide	(+)-4-[2-metil-4-osso-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolino		I
Difenossilato	estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico		I
Difenossina	acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecotico		I
Diidrocodeina**	3-metossi-4,5-eossi-6-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano		I
Dipipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone	fenilpiperone	I
Eptabarbitale	acido 5-(1-cicloepten-1-il)-5-etilbarbiturico		III
Etilmorfina	3- <i>O</i> -etilmorfina		I
Fentanil**	1-feniletiletil-4- <i>N</i> -propionilanilino-piperidina		I
Flunitrazepam	5-(<i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2- <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Folcodina	morfoniletilmorfina	omocodeina	I
Glutetimide	2-etil-2-fenilglutarimide		III
Idrocodone**	3-metossi-4,5-eossi-6-ossi- <i>N</i> -metilmorfinano	diidrocodeinone	I
Idromorfone**	3-idrossi- <i>N</i> -metil-6-ossi-4,5-eossi-morfinano	diidromorfinone	I

Ketamina	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino) cicloesano		I
Levorfanolo	(-)-3-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano		I
Mecloqualone	3-(<i>orto</i> -clorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i>)-chinazolinone		III
Metadone**	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone		I
Metaqualone	3-(2-metilfenil)-2-metil-4(3 <i>H</i>)-chinazolinone		III
Metilfenidato	estere metilico dell'acido 2-fenil-2-(2-piperidil)-acetico	fenilidato	IV
Morfina**	7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi- <i>N</i> -metilmorfinano		I
Nicocodina	6-nicotinilcodeina		I
Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodeina	NDHC	I
Norcodeina	<i>N</i> -demetilcodeina		I
Ossicodone**	14-idrossidiidrocodeinone		I
Ossimorfone**	14-idrossidiidromorfinone		I
Pentobarbital	acido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturico		III
Petidina	estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	mepetidina	I
Propiram	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)- <i>N</i> -2-piridil-propionamide		I
Remifentanil	estere metilico dell'acido 1-(2-metossi carbonilettil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carbossilico		I
Secobarbital	acido 5-allil-5-(1-metilbutil)barbiturico		III
Sufentanil	<i>N</i> -[4-(metossimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil] propioanilide		I
Tebaina	6,7,8,14-tetraideidro-4,5- <i>alfa</i> -epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	paramorfina	I
Tiofentanil	<i>N</i> -1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propioanilide		I
Zipeprolo	<i>alfa</i> -(<i>alfa</i> -metossibenzil)-4-(<i>beta</i> -metossifenilettil)-1-piperazina etanolo		I
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.			

TABELLA II SEZIONE B

SOSTANZE MEDICINALI

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	vecchia tabella
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	acido 4-idrossibutirrico		IV
Acido 5-etil-5-crotilbarbiturico			IV
Alazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2,2,2-tifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Allobarbitale	acido 5,5-diallilbarbiturico		IV
Alossazolam	10-bromo-11b-(orto-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetraidroossazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one		IV
Alprazolam	8-cloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina		IV
Amfepramone	2-(dietilamino)propiofenone	dietilpropione	IV
Amineptina	7[(10,11-diidro-5H-dibenzo[a,d]ciclopten-5il)amino]acido eptanoico		IV
Aprobarbitale	acido 5-allil-5-isopropilbarbiturico		IV
Barbexalone	fenobarbitale propilesedrina		IV
Barbital	acido 5,5-dietilbarbiturico	dietilmalonilurea	IV
Benzfetamina	N-benzil-N,alfa-dimetilfeniletilamina	N-benzil-N-metilamfetamina	IV
Brallobarbitale	acido 5-allil-5-(2-bromoallil)barbiturico		IV
Bromazepam	7-bromo-1,3-diidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Brotizolam	2-bromo-4-(orto-clorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo [4,3-a] [1,4] diazepina		IV
Butalbital	acido 5-allil-5-isobutilbarbiturico		IV
Butallionale	acido 5-(2-bromoallil)-5-sec-butilbarbiturico	sonbutal	IV
Butobarbitale	acido 5-butil-5-etilbarbiturico		IV
Butorfanolo	(-)-N-ciclobutilmetil-3,14-diidrossimorfinano		IV
Camazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-(N,N-dimetilcarbamoil)-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Clobazam	7-cloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dione		IV
Clonazepam	5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV

Clorazepato	acido 7-cloro-2,3-diidro-2-ossi-5-fenil-1 H-1,4-benzodiazepin-3-carbossilico		IV
Clordiazepossido	7-cloro-2-metilamino-5-fenil-3 H-1,4-benzodiazepina 4-ossido	metaminodiazepossido; clopossido	IV
Clossazolam	10-cloro-11b-(orto-clorofenil)-2,3,7,11b-tetraidro-ossazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one		IV
Clotiazepam	5-(orto-clorofenil)-7-etil-1,3-diidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one		IV
Delorazepam	7-cloro-5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	clordemetildiazepam	IV
Delta-9-tetraidrocannabinolo	(6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo		I
Destropropossifene	alfa-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionato		IV
Diazepam	7-cloro-1,3-diidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Estazolam	8-cloro-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina		IV
Etil loflazepato	estere etilico dell'acido 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-diidro-2-ossi-1 H-1,4-benzodiazepin-3-carbossilico		IV
Etinamato	1-etinilcicloesanolcarbamato	carbamato di 1-etil cicloesile	IV
Etizolam	4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6 H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina		VI
Fencamfamina	N-etil-3-fenil-2-norbornanamina	2-etilamino-3-fenil-norcanfano	IV
Fendimetrazina	(+)-(2S, 3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina		IV
Fenobarbital	acido 5-etil-5-fenilbarbiturico		IV
Fenproporex	(±)-3-[(alfa-metilfenilettil)amino]propionitrile		IV
Fentermina	alfa,alfa-dimetilfeniletilamina		IV
Fludiazepam	7-cloro-5-(orto-fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Flurazepam	7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(orto-fluorofenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
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		IV
Lefetamina	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletilamina	SPA	IV
Loprazolam	6-(orto-clorofenil)-2,4-diidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one		IV
Lorazepam	7-cloro-5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Lormetazepam	7-cloro-5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-2 H-1,4-benzodiazepin-2-one	N-metillorazepam	IV
Mazindolo	5-(para-clorofenil)-2,5-diidro-3H-imidazo[2,1-a] isoindol-5-olo		IV
Medazepam	7-cloro-2,3-diidro-1-metil-5-fenil-1 H-1,4-benzodiazepina		IV
Mefenorex	N-(3-cloropropil)-alfa-metilfeniletilamina		IV

Meprobamato	2-metil-2-propil-1,3-propandiol dicarbamato	estere dicarbamico del 2-metil-2-propil-1,3-propandiolo	VI
-------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------

Metarbitale	acido 5,5-diethyl-1-metilbarbiturico		IV
Metilfenobarbitale	acido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturico		IV
Metiprilone	3,3-diethyl-5-metil-piperidin-2,4-dione		IV
Midazolam	8-cloro-6-(orto-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepina		IV
Nabilone	3-(1,1-dimetileptil)-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		IV
Nitrazepam	1,3-diidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Nordazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	desmetildiazepam; nordiazepam	IV
Ossazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Ossazolam	10-cloro-2,3,7,11b-tetraidro-2-metil-11b-fenilossazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-2-one		IV
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		IV
Pinazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Pipradolo	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanolo		IV
Pirovalerone	1-(4-metilfenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone		IV
Prazepam	7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Propilesedrina	1-cicloesil-2-metilaminopropano		IV
Quazepam	7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-tione		IV
Secbutabarbitale	acido 5-sec-butil-5-etilbarbiturico		IV
Temazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	N-metilossazepam; 3-idrossi diazepam	IV
Tetramato (associazione molecolare di fenobarbital, febarbamato e diferbarbamato)			IV
Tetrazepam	7-cloro-5-(1-cicloesen-1-il)-1,3-diidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Trans-delta-9-tetraidrocannabinolo		Dronabinol	
Triazolam	8-cloro-6-(orto-clorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina		IV
Vinilbital	acido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturico		IV
Zaleplon	N-[3-(3-cianopirazolo[1,5-a]pirimidin-7-il)fenil]-N-etilacetamide		IV
Zolpidem	N,N-6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo[1,2-a]piridin-3-acetamide		IV
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		IV

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

TABELLA II SEZIONE C

TABELLA II SEZIONE C		
Composizioni medicinali contenenti:		vecchia tabella
BARBEXACLONE		IV
DESTROPROPOSSIFENE		IV
FENOBARBITAL		IV
PENTAZOCINA		IV

TABELLA II SEZIONE D	
	vecchia tabella
COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale, le quali in associazione con altri principi attivi o in quantità totale per confezione non superiore alla dose massima delle 24h (FU Tabella n.8) contengono acetildiidrocodeina, codeina**, diidrocodeina**, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali per un quantitativo complessivo delle suddette sostanze, espresso come base anidra, compreso tra l'1 per cento e il 2,5 per cento inclusi o per le composizioni monodose una quantità superiore a 0,010 g per unità di somministrazione per via orale o a 0,020 g per unità di somministrazione per via rettale, fino ad un massimo di 0,100 g per unità di somministrazione e comunque in quantità totale, per ciascuna confezione, non superiore a 0,500 g delle suddette sostanze; le suddette composizioni debbono essere tali da impedire praticamente il recupero dello stupefacente con facili ed estemporanei procedimenti estrattivi.	V
COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale, le quali in associazione con altri principi attivi o in quantità totale per confezione non superiore alla dose massima delle 24 ore (Tabella n.8 della Farmacopea Ufficiale della Repubblica italiana), contengono ossicodone e suoi sali per un quantitativo complessivo della suddetta sostanza, espresso come base anidra, inferiore al 2,5 per cento incluso per le composizioni multidose o per le composizioni monodose una quantità non superiore a 0,010 g per unità di somministrazione per via orale o non superiore a 0,020 g per unità di somministrazione per via rettale, e comunque in quantità totale, per ciascuna confezione, non superiore a 0,300 g della suddetta sostanza. Le suddette composizioni debbono essere tali da impedire praticamente il recupero dello stupefacente con facili ed estemporanei procedimenti estrattivi”.	
COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale, le quali in associazione con altri principi attivi non stupefacenti, contengono alcaloidi totali dell'oppio con equivalente ponderale in morfina, espresso come base anidra, non superiore allo 0,05 per cento; le suddette composizioni debbono essere tali da impedire praticamente il recupero dello stupefacente con facili ed estemporanei procedimenti estrattivi.	V
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.	V
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.	V
COMPOSIZIONI che contengono, per unità di somministrazione, non più di 0,1 g di propiram mescolati ad una quantità almeno uguale di metilcellulosa	V
COMPOSIZIONI per uso parenterale contenenti:	
CLORDEMETILDIAZEPAM (DELORAZEPAM)	V
DIAZEPAM	V
LORAZEPAM	V
MIDAZOLAM	V

TABELLA II SEZIONE E	
	vecchia tabella
COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale, le quali in associazione con altri principi attivi o in quantità totale per confezione non superiore alla dose massima delle 24 h (FU Tabella n.8) contengono acetildiidrocodeina, codeina, diidrocodeina, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali per un quantitativo complessivo delle suddette sostanze, espresso come base anidra, inferiore all'1% p/p per le composizioni multidose, o per le composizioni monodose una quantità non superiore a 0,010 g per unità di somministrazione per via orale o a 0,020 g per unità di somministrazione per via rettale, e comunque in quantità totale, per ciascuna confezione, non superiore a 0,250 g delle suddette sostanze; le suddette composizioni debbono essere tali da impedire praticamente il recupero dello stupefacente con facili ed estemporanei procedimenti estrattivi.	V
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	V
COMPOSIZIONI medicinali per uso diverso da quello iniettabile che contengono destropropossifene in associazione con altri principi attivi	V
COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale contenenti:	
ALAZEPAM	V
ALPRAZOLAM	V
BROMAZEPAM	V
BROTIZOLAM	V
CLOBAZAM	V
CLONAZEPAM	V
CLORAZEPATO	V
CLORDIAZEPOSSIDO	V
CLOTIAZEPAM	V
DELORAZEPAM	V
DIAZEPAM	V
ESTAZOLAM	V
ETIZOLAM	VI
FLURAZEPAM	V
KETAZOLAM	V
LORAZEPAM	V
LORMETAZEPAM	V
METAZEPAM	V
MEPROBAMATO	VI
MIDAZOLAM	V

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