

**TABELLA I**

<b>SOSTANZE</b>			
<b>DENOMINAZIONE COMUNE</b>	<b>DENOMINAZIONE CHIMICA</b>	<b>ALTRA DENOMINAZIONE</b>	<b>vecchia tabella</b>
2C-B	4-bromo-2,5-dimetossifeniletilamina		I
2C-I	2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina		I
2C-T-2	2,5-dimetossi-4-etiltiofenetylmina		I
2C-T-7	2,5-dimetossi-4-(n)-propiltio-fenetilamina		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> -dietyl-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide		I
Acetildiidrococodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-4,5-epossimorfinano		I
Acetorfina	3-O-acetiltetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oriopavina	acetato di etorfina	I
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	acido 4-idrossibutirrico		IV
Alcaloidi totali dell'oppio			I
Alfacetilmadololo	<i>alfa</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	<i>alfa</i> -acetilmadone	I
Alfameprodina	<i>alfa</i> -1-metil-3-ethyl-4-fenil-4-propionossipiperidina		I
Alfametadololo	<i>alfa</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-epтаноло		I
Alfametilfentanil	<i>N</i> -[1-( <i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]propioanilide	3-metilfentanil	I
Alfametiltiofentanil	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propioanilide	3-metiltiofentanil	I
Alfaprodina	<i>alfa</i> 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina		I
Allilprodina	3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina		I
Amfetamina	( $\pm$ )- <i>alfa</i> -metilfenetylmina		I
Amide dell'acido lisergico	9,10-dideidro-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide		I

Aminorex	2-amino-5-fenil-2-ossazolina		I
Anileridina	estere etilico dell'acido 1- <i>para</i> -aminofeniletil-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-benzimidazolinil)-piperidine		I
Betacetilmetadolo	<i>beta</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano		I
Beta-idrossifentanil	<i>N</i> -[1-( <i>beta</i> -idrossifeneniletil)-4-piperidil]propioanilide		I
	Beta-idrossimetil-3-fentanil		I
Betameprodina	<i>beta</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina		I
Betametadol	<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
Butirato di diossafetile	4-morfolino-2,2-difenilbutirato 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	diidrococodeinone-6-carbossimetirossima		I
Delta-8-tetraidrocannabinolo (THC)			I
Delta-9-tetraidrocannabinolo (THC)	(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,d</i> ]piran-1-olo		I
Desomorfina	diidodesossimorfina		I

Destroamfetamina	(+)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		
Destromoramide	(+)-4-[2-metil-4-osso-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolina		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-fenilisonipeicotico		I
Diidroetorfina	7,8-diodro-7- <i>alfa</i> -[1-(R)-idrossi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetraidroorpavina		I
Diidromorfina	(5- <i>alfa</i> , 6- <i>alfa</i> )-4,5-epossi-17-metilmorfinan-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-dimetiletil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[b,d]pirano)	3-(1,2-dimetiletil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[b,d]piran-1-olo		I
DMT (N,N-dimetiltriptamina)	3-[2-(dimetilamino)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
Egonina	acido 3- <i>beta</i> -idrossi-1- <i>alfa</i> -H,-5 <i>alfa</i> -H-tropan-2- <i>beta</i> -carbossilico		I
Eroina	diacetilmorfina	diamorfina	I
Etclorvinolo	1-cloro-3-etyl-1-penten-4-in-3-olo		IV
Etifossina	6-cloro-2-(etilamino)-4-metil-4 <i>H</i> -3,1-benzossazina		IV
Etilmetiltiambutene	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene		I

Etilmorphina	3-O-ethylmorphina		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> -ethyltriptamina	I
Fenadoxone	6-morfolin-4,4'-difenil-3-eptanone	morfodone; eptazone	I
Fenampromide	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-propioanilide		I
Fenazocina	2'-idrossi-5,9-dimetil-2-feniletil-6,7-benzomorfano	fenetilazocina; fenobenzorfano	I
Fenetillina	7-[2-[( <i>alfa</i> -metilfeniletil)amino]etil]teofillina		I
Fenmetrazina	3-metil-2-fenilmorfolina		I
Fenomorfano	3-idrossi- <i>N</i> -feniletilmorphinano		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	morfoniletilmorphina	omocodeina	I
Funghi del genere strofaria, conocybe e psilocybe			I
Furetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-tetraidrofurilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico		I
Gamma-butirrolattone (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	( $\pm$ )-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)cicloesanone		I
Levoamfetamina	( $\leftarrow$ )-( <i>R</i> )- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
Levofenoacilmorfano	(1)-3-idrossi- <i>N</i> -fenacilmorphinano		I
Levometamfetamina	( $\leftarrow$ )- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina		I
Levometorfano	( $\leftarrow$ )-3-metossi- <i>N</i> -metilmorphinano		I
Levomoramide	( $\leftarrow$ )-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> -dietyl-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide	(+)-lysergide; (+)- <i>N,N</i> -dietyl-lysergamide; LSD 25	I
MBDB ( <i>N</i> -metil-(3,4-metilendiossifenil)-2-butanamina	<i>N</i> -metil- <i>alpha</i> -etil-3,4-metilendiossi-feniletilamina		I
MDA (3,4-metilendiossiamfetamina)	tenamfetamina	<i>alpha</i> -metil-3,4-(metilendiossi)-feniletilamina	I
MDEA (3,4-metilendiossietilamfetamina)	(±)- <i>N</i> -etil- <i>alpha</i> -metil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina	MDE; <i>N</i> -etil-MDA	I
MDMA (3,4-metilendiossimetamfetamina)	(±)- <i>N, alpha</i> -dimetil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina	ecstasy; <i>N, alpha</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>alpha</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	(+)-(S)- <i>N, alpha</i> -dimetilfeniletilamina	desossiefedrina; (+)-2-metilamino-1-fenilpropano	I
Metazocina	2'-idrossi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfano	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-diidromorfina		I
Mirofina	miristilbenzilmorfina	3-benzil-6-miristil-morfina	I
MMDA (5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina)	2-metossi- <i>alpha</i> -metil-4,5-(metilendiossi)feniletilamina		I
Monoetilamide dell'acido (+)-1-metil-lisergico	9,10-dideidro- <i>N</i> -etil- <i>N</i> -[1-idrossi-metil]propil]-1,6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide		I
Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico	9,10-dideidro- <i>N</i> -etil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide		I
Morferidina	estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	morfolinetilnorpetidina	I
Morfina	7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi- <i>N</i> -metilmorfinano		I
Morfina metil bromuro ed altri derivati morfinici ad "azoto pentavalente" tra i quali i derivati <i>N</i> -ossimorfinici (quale la N-ossicodeina).			I

Morfolide dell'acido (+) lisergico			I
MPPP	estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo		I
N-etilamfetamina	N-etil- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
Nicocodina	6-nicotinilcodeina		I
Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodeina	NDHC	I
Nicomorfina	3,6-dicotinilmorfina		I
N-idrossi-MDA	(±)-N-[ <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)feniletil] idrossilamina		I
Noracimetadolo	(±)- <i>alfa</i> -3-acetossi-6-metilamino-4,4-difenileptano		I
Norcodeina	N-demetylcodeina		I
Norlevorfanolo	(-)-3-idrossimorfinano	(-)-morfinan-3-olo	I
Normetadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-esanone	desmetilmetadone	I
Normorfina	demetilmorfina	morfina N-demethylata	I
Norpipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-esanone		I
Oppio			I
Oripavina	3-O-demetyltebaina oppure 6,7,8,14-tetraeidro-4,5-alpha-epossi-6-metossi-17-metilmorfinan-3-olo		
Paglia di papavero			I
Paraesil	3-esil-7,8,9,10-tetraeidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[b,d]piran-1-olo	5'-metil- <i>delta</i> 6 <i>a</i> -10 <i>a</i> -tetraeidrocannabinolo	I
Para-fluorofentanil	4'-fluoro-N-(1-feniletil-4-piperidil)propionanilide		I
PCE (eticiclidina)	N-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-feniletil-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 (roliciclidina)	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 (para-metossiamfetamina)	para-metossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
PMMA (para-metossiametamfetamina)	para-metossi- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina		I
Preparati attivi della Cannabis (hashish, marijuana, olio, resina, foglie e infiorescenze)			II
Proeftazina	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossiazacicloheptano	dimefeprima	I
Prolintano	1-[1-(fenilmethyl)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-piridil-propionamide		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	metorfano	I
Salvia divinorum pianta			I
Salvinorina A			I
TCP (tenociclidina)	1-[1-(2-tienil)cicloesil]piperidina		I
Tebacone	6-acetossi-4,5-epossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-morfin-6-ene	acetildiidrocodeinone	I
Tebaina	6,7,8,14-tetraedro-4,5 <i>alfa</i> -epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	paramorfina	I
Tiliolina	(±)-etil-trans-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	dimetilmeperidina	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, compresi i sali dei suddetti isomeri, esteri ed eteri in tutti i casi in cui questi possono esistere.	
Dalla presente tabella è espressamente esclusa la norefedrina (fenilpropanolamina, Denominazione chimica: ( $\pm$ ) -2-amino-1-fenilpropan-1-olo) come da D.Lgs. 258/96. Sono espressamente escluse dalla presente tabella le sostanze: Destrometorfano e Destrorfano	
(*) 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.	

## 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-N-metil-4,5-epossimorfinano		I
Alfentanil	N-[1-[2-(4-etyl-4,5-diidro-5-ossi-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metossimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamide		I
Amobarbital	acido 5-etyl-5-(3-metilbutil)barbiturico	acido 5-etyl-5-isopentilbarbiturico	III
Buprenorfina**	21-ciclopropil-7- <i>alfa</i> -[(S)-1-idrossi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14- <i>endo</i> -etan-6,7,8,14-tetraidroorpavina		IV
Ciclobarbital	acido 5-(1-cicloesen-1-il)-5-etylbarbiturico	tetraidrofenobarbitale; tetraidrogardenale	III
Codeina**	3-O-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-fenilisonipeptico		I
Diidrocodeina**	3-metossi-4,5-epossi-6-idrossi-N-metilmorfinano		I
Dipipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone	fenilpiperone	I
Eptabarbital	acido 5-(1-ciclopten-1-il)-5-etylbarbiturico		III
Etilmorfina	3-O-etilmorfina		I
Fentanil**	1-feniletil-4-N-propionilanilinopiperidina		I
Flunitrazepam	5-(orto-fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Folcodina	morfoniletilmorfina	omocodeina	I
Glutetimide	2-etyl-2-fenilglutarimide		III
Idrocodone**	3-metossi-4,5-epossi-6-ossi-N-metilmorfinano	diidrocodeinone	I
Idromorfone**	3-idrossi-N-metil-6-ossi-4,5-epossimorfinano	diidromorfinone	I

Ketamina	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)cicloesanone		I
Levorfanolo	(-)-3-idrossi- <i>N</i> -metilmorfano		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> -metilmorfano		I
Nicocodina	6-nicotinilcodeina		I
Nicodicodina	6-nicotinildidrocodeina	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	meperidina	I
Propiram	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)- <i>N</i> -2-piridil-propionamide		I
Remifentanil	estere metilico dell'acido 1-(2-metossi carboniletil)-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-tetraedro-4,5 $\alpha$ -epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfano	paramorfina	I
Tiofentanil	<i>N</i> -1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propioanilide		I
Zipeprolo	$\alpha$ - $\alpha$ -( $\alpha$ -metossibenzil)-4-( $\beta$ -metossifeniletil)-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		<b>IV</b>
Acido 5-etil-5-crotilbarbiturico			<b>IV</b>
Alazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretile)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Allobarbital	acido 5,5-dialilbarbiturico		<b>IV</b>
Alossazolam	10-bromo-11b-(orto-fluorofenile)-2,3,7,11b-tetraidroossazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one		<b>IV</b>
Alprazolam	8-cloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina		<b>IV</b>
Amfepramone	2-(diethylamino)propiofenone	dietilpropione	<b>IV</b>
Amineptina	7[(10,11-dididro-5H-dibenzo[a,d]cicloepent-5il)amino]acido eptanoico		<b>IV</b>
Aprobarbital	acido 5-allil-5-isopropilbarbiturico		<b>IV</b>
Barbexaclone	fenobarbital propilesedrina		<b>IV</b>
Barbital	acido 5,5-dietilbarbiturico	dietilmalonilurea	<b>IV</b>
Benzfetamina	N-benzil-N, <i>alfa</i> -dimetilfeniletilamina	N-benzil-N- metilamfetamina	<b>IV</b>
Brallobarbitale	acido 5-allil-5-(2-bromoallil)barbiturico		<b>IV</b>
Bromazepam	7-bromo-1,3-diidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Brotizolam	2-bromo-4-(orto-clorofenile)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo [4,3-a] [1,4] diazepina		<b>IV</b>
Butalbital	acido 5-allil-5-isobutilbarbiturico		<b>IV</b>
Butallilonale	acido 5-(2-bromoallil)-5-sec-butilbarbiturico	sonbutal	<b>IV</b>
Butobarbitale	acido 5-butil-5-etylbarbiturico		<b>IV</b>
Butorfanolo	(-)-N-ciclobutilmethyl-3,14-diidrossimorfano		<b>IV</b>
Camazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-(N,N-dimetilcarbamoil)1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Clobazam	7-cloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dione		<b>IV</b>
Clonazepam	5-(orto-clorofenile)-1,3-diidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>

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

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

Metarbitale	acido 5,5-dietil-1-metilbarbiturico		<b>IV</b>
Metifenobarbitale	acido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturico		<b>IV</b>
Metiprilone	3,3-dietil-5-metil-piperidin-2,4-dione		<b>IV</b>
Midazolam	8-cloro-6-( <i>ortho</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazolo[1,5- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepina		<b>IV</b>
Nabilone	3-(1,1-dimetiletil)-6,6a,7,8,10,10a-esaidro-1-idrossi-6,6-dimetil-9 <i>H</i> -dibenzo[b,d]piran-9-one		
Nimetazepam	1,3-didro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Nitrazepam	1,3-didro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Nordazepam	7-cloro-1,3-didro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	desmetildiazepam; nordiazepam	<b>IV</b>
Ossazepam	7-cloro-1,3-didro-3-idrossi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Ossazolam	10-cloro-2,3,7,11b-tetraidro-2-metil-11b-fenilossazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
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		<b>IV</b>
Pinazepam	7-cloro-1,3-didro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Pipradrolo	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanolo		<b>IV</b>
Pirovalerone	1-(4-metilfenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-pantanone		<b>IV</b>
Prazepam	7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-didro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Propilesedrina	1-cicloesil-2-metilaminopropano		<b>IV</b>
Quazepam	7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-didro-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-tione		<b>IV</b>
Secbutabarbital	acido 5-sec-butil-5-etylbarbiturico		<b>IV</b>
Temazepam	7-cloro-1,3-didro-3-idrossi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	<i>N</i> -metilossazepam; 3-idrossi diazepam	<b>IV</b>
Tetrambamato (associazione molecolare di fenobarbital, febarbamato e diferbamato)			<b>IV</b>
Tetrazepam	7-cloro-1,3-didro-3-idrossi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Trans-delta-9-tetraidrocannabinolo		Dronabinol	
Triazolam	8-cloro-6-( <i>ortho</i> -clorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepina		<b>IV</b>
Vinibital	acido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturico		<b>IV</b>
Zaleplon	<i>N</i> -[3-(3-cianopirazolo[1,5- <i>a</i> ]pirimidin-7-il)fenil]- <i>N</i> -etilacetamide		<b>IV</b>
Zolpidem	<i>N,N</i> -6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo[1,2- <i>a</i> ]piridin-3-acetamide		<b>IV</b>
Zopiclone	estere 6-(5-cloro-2-piridinil)-6,7-didro-7-ossi-5 <i>H</i> -pirrolo-[3,4-b]-pirazin-5-ilico dell'acido 4-metil-1-piperazincarbassilico		<b>IV</b>

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



## TABELLA II SEZIONE C

<b>Composizioni medicinali contenenti:</b>	<b>vecchia tabella</b>
BARBEXACLONE	IV
DESTROPROPOSSIFENE	IV
FENOBARBITAL	IV
PENTAZOCINA	IV

## TABELLA II SEZIONE D

vecchia tabella
<b>COMPOSIZIONI</b> 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 incluso 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.
<b>COMPOSIZIONI</b> 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".
<b>COMPOSIZIONI</b> 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.
<b>COMPOSIZIONI</b> 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.
<b>COMPOSIZIONI</b> 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.
<b>COMPOSIZIONI</b> che contengono, per unità di somministrazione, non più di 0,1 g di propiram mescolati ad una quantità almeno uguale di metilcellullosa
<b>COMPOSIZIONI</b> per uso parenterale contenenti:
CLORDEMETILDIAZEPAM (DELORAZEPAM)
DIAZEPAM
LORAZEPAM
MIDAZOLAM

## 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
MEDAZEPAM	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