



Roma , 1 marzo 2006

# Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELL'INNOVAZIONE

Direzione Generale dei farmaci e dei dispositivi medici  
Ufficio Centrale Stupefacenti

N.....DGFDM/VIII/P/C.1.a.c/8262

Risposta al Foglio del

N.....

Oggetto:

Legge 21/2/2006, n. 49. Modifiche al D.P.R 309/90 –  
Testo unico in materia di stupefacenti.

Agli Assessorati alla sanità  
delle regioni e province autonome  
Loro sedi

Alla FNOM  
Roma

Alla FOFI  
Roma

Alla FNOVI  
Roma

Alla Federfarma  
Roma

Alla Assofarm  
Roma

Al Comando Carabinieri Sanità  
Roma

Nella Gazzetta Ufficiale N. 48 del 27 Febbraio 2006 è stato pubblicato il testo coordinato del decreto-legge 30 dicembre 2005, n.272, coordinato con la legge di conversione 21 febbraio 2006, n. 49 recante *"Misure urgenti per garantire la sicurezza ed i finanziamenti per le prossime Olimpiadi invernali, nonché la funzionalità dell'Amministrazione dell'interno. Disposizioni per favorire il recupero di tossicodipendenti recidivi e modifiche al testo unico delle leggi in materia di disciplina degli stupefacenti e sostanze psicotrope, prevenzione, cura e riabilitazione dei relativi stati di tossicodipendenza, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309"*.

La succitata legge, entrata in vigore il 28 febbraio 2006, porta sostanziali modificazioni al testo unico in materia di stupefacenti di cui al D.P.R. 309/90 ed in particolare, con questa nota, si vogliono sottolineare alcuni aspetti che rivestono carattere di urgenza.

L'art.4-vicies ter (*Ulteriori modificazioni al testo unico di cui al decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309*) prevede:

- 1) I commi 2 e 3 apportano modifiche al sistema di tabellazione delle sostanze stupefacenti e psicotrope: il nuovo sistema è suddiviso in due sole tabelle. Nella tabella I sono ricomprese tutte le sostanze individuate come stupefacenti o psicotrope suscettibili di abuso. Nella tabella II sono riportati i principi attivi dei medicinali (quindi anche alcune sostanze presenti

nella tabella I) suddivisi in cinque sezioni (A,B,C,D ed E) a seconda del maggiore o minore potere di indurre dipendenza. Si allega la nuova tabellazione con l'indicazione della corrispondenza, per ogni sostanza, alle vecchie tabelle. La sostanza denominata MESCALINA, sulla G.U. è stata pubblicata, per un refuso tipografico, come "messalina". È in corso l'iter di pubblicazione della correzione;

- 2) Il comma 13 prevede la sostituzione dell'art. 43 del già citato D.P.R.309/90 con il seguente: "I medici chirurghi e i medici veterinari prescrivono i medicinali compresi nella **tabella II, sezione A**, di cui all'articolo 14, su apposito ricettario approvato con decreto del Ministero della salute". Nelle more della pubblicazione del decreto del Ministero della salute che individua il nuovo ricettario, la prescrizione dei medicinali indicati nella tabella II, sezione A deve essere effettuata utilizzando il ricettario a madre-figlia di tipo unico già predisposto dal Ministero della sanità e distribuito, a richiesta dei medici chirurghi e dei medici veterinari, dai rispettivi ordini professionali. La prescrizione dei succitati medicinali deve avvenire secondo le vigenti previsioni dell'articolo 43, commi 2, 3, 4 e 5;
- 3) La prescrizione dei medicinali di cui all'allegato III-bis al testo unico deve essere effettuata utilizzando il ricettario approvato con decreto ministeriale 24 maggio 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;
- 4) Ai sensi dell'articolo 43, comma 4, una copia della ricetta che prescrive medicinali di tabella II, sezione A e dell'allegato III-bis, deve essere conservata dall'assistito o dal proprietario dell'animale ammalato, come giustificativo del medicinale di cui è in possesso.

Inoltre si precisa che:

- 1) Le confezioni già prodotte conformi alle previgenti disposizioni, possono essere mantenute in commercio, fatti salvi i provvedimenti adottati a tutela della salute pubblica. Nelle more dei tempi tecnici necessari all'adeguamento delle confezioni, i confezionamenti primari e secondari prodotti successivamente all'entrata in vigore della legge, su cui è riportata l'appartenenza alle vecchie tabelle, dovranno essere corretti anche mediante apposizione di etichetta adesiva o mediante sistemi di sovrastampa.
- 2) La vendita di medicinali stupefacenti da parte dei grossisti agli ospedali e case di cura prive di farmacia interna è consentita tramite richiesta scritta, a cura del direttore sanitario o del responsabile dell'ospedale o della casa di cura, in triplice copia (non è previsto un modulo ufficiale), da inoltrare al grossista di medicinali o alla farmacia aperta al pubblico. La prima delle predette copie rimane per documentazione al richiedente; le altre due sono rimesse al

grossista o alla farmacia aperta al pubblico. Queste ultime ne trattengono una per il proprio discarico e trasmettono l'altra all'azienda sanitaria a cui fanno riferimento. Tale procedura è applicata esclusivamente alle sostanze stupefacenti o psicotrope (comprese in tabella II, sezioni A, B e C) a dose e forma di medicamento con regolare autorizzazione all'immissione in commercio sul territorio nazionale, rilasciata dalla competente Autorità (AIFA)

- 3) Il flunitrazepam è stato inserito in tabella II, sezione A. Pertanto la prescrizione deve avvenire secondo quanto sopra indicato per tale categoria di medicinali.
- 4) Il farmacista conserva per due anni, a partire dal giorno dell'ultima registrazione nel registro di cui all'articolo 60, le ricette che prescrivono medicinali compresi nella tabella II, sezioni A, B e C. Nel caso di fornitura di medicinali a carico del servizio sanitario nazionale, il farmacista conserva una copia della ricetta originale o fotocopia della ricetta originale, recante la data di spedizione.
- 5) E', inoltre, stabilito che il buono-acquisto può essere utilizzato dalle farmacie per richiedere a titolo gratuito ad altre farmacie medicinali compresi nella tabella II, sezioni A, B e C, qualora si configuri il carattere di urgenza terapeutica.

IL DIRETTORE  
(*Dr. Diego Petriccione*)

**TABELLA I**

SOSTANZE			<b>vecchia tabella</b>
<b>DENOMINAZIONE COMUNE</b>	<b>DENOMINAZIONE CHIMICA</b>	<b>ALTRA DENOMINAZIONE</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	N-[1-( <i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]acetanilide		I
Acetildietilammide dell'acido (+)-lisergico	estere acetico del 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide		I
Acetildidrococodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi-N-metil-4,5-epossimorfinano		I
Acetorfina	3-O-acetiltetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oriapavina	acetato di etorfina	I
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	acido 4-idrossibutirrico		IV
Alfacetilmeladolo	<i>alfa</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	<i>alfa</i> -acetilmeladone	I
Alfameprodina	<i>alfa</i> -1-metil-3-ethyl-4-fenil-4-propionossipiperidina		I
Alfametadolo	<i>alfa</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo		I
Alfametilfentanil	N-[1-( <i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]propioanilide	3-metilfentanil	I
Alfametiltiofentanil	N-[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
Benzetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-benzilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	benzilossietilnorpetidina	I
Benzilmorfina	3-O-benzilmorfina	ipesandrina	I
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> -idrossifeniletil)-4-piperidil]propioanilide		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
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	diidrococodeinone-6-carbossimetirossima		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]-morpholino		I
DET (N,N-dietiltiptamina)	3-[2-(dietilamino)etil]indolo		I
Diampromide	N-[2-(metilfeniletilamino)-propil]propioanilide		I
Dietiltiambutene	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene		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
Diidroetorfina	7,8-diidro-7- <i>alfa</i> -[1-( <i>R</i> )-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
Estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico			I
Etclorvinolo	1-cloro-3-etyl-1-penten-4-in-3-olo		IV
Etifossina	6-cloro-2-(etilamino)-4-metil-4-fenil-4 <i>H</i> -3,1-benzossazina		IV
Etilciclidina	<i>N</i> -etyl-1-fenilcicloesilamina	PCE	I
Etilmetiltiambutene	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene		I
Etilmorfina	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)-etyl]-4-fenilpiperidin-4-carbossilico		I
Eptiptamina	3-(2-aminobutil)indolo	<i>alfa</i> -etiltriptamina	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-diodro-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
Isometadone	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-esanone		I
Ketamina	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)cicloesanone		I
Levoamfetamina	(-)-(R)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
Levofenoacilmorfano	(1)-3-idrossi- <i>N</i> -fenacilmorphinano		I
Levometamfetamina	(-)- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina		I
Levometorfano	(-)-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> -carbossamide	(+)-lysergide; (+)- <i>N,N</i> -dietil-lysergamide; LSD 25	I
MBDB ( <i>N</i> -metil-(3,4-metilendiossifenil)-2-butanamina	<i>N</i> -metil- <i>alfa</i> -etil-3,4-metilendiossi-feniletilamina		I
MDA (3,4-metilendiossiamfetamina)	tenamfetamina	<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)-feniletilamina	I
MDEA (3,4-metilendiossietilamfetamina)	(±)- <i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina	MDE; <i>N</i> -etil-MDA	I
MDMA (3,4-metilendiossimetamfetamina)	(±)- <i>N,alfa</i> -dimetil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina	ecstasy; <i>N,alfa</i> -dimetil-omopiperonilamina	I

Meclofenossato	estere 2-(dimetilamino)etilico dell'acido 4-cloro-fenossiacetico		<b>IV</b>
Mescalina	3,4,5-trimetossifeniletilamina	TMPEA	<b>I</b>
Mesocarb	3-( <i>alfa</i> - metilfeniletil)-N -(fenilcarbamolo) sidnone immina		<b>I</b>
Metadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanone		<b>I</b>
Metadone intermedio	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano		<b>I</b>
Metamfetamina	(+)-(S)- <i>N,alfa</i> - dimetilfeniletilamina	desossiedrina; (+)-2-metilamino-1-fenilpropano	<b>I</b>
Metazocina	2'-idrossi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfano	metobenzorfano	<b>I</b>
Metilcatinone	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one	metcatinone	<b>I</b>
Metildesorfina	6-metil- <i>delta</i> -6-deidrossimorfina		<b>I</b>
Metildiidromorfina	6-metil-diidromorfina		<b>I</b>
Metilfenidato	estere metilico dell'acido 2-fenil-2-(2-piperidil)-acetico	fenilidato	<b>IV</b>
Metopone	5-metil-diidromorfinone		<b>I</b>
Mirofina	miristilbenzilmorfina	3-benzil-6-miristil-morfina	<b>I</b>
MMDA (5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina)	2-metossi- <i>alfa</i> -metil-4,5-(metilendiossi)feniletilamina		<b>I</b>
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		<b>I</b>
Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico	9,10-dideidro- <i>N</i> -etil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide		<b>I</b>
Morferidina	estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	morfolinetilnorpetidina	<b>I</b>
Morfina	7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi- <i>N</i> -metilmorfinano		<b>I</b>
Morfolide dell'acido (+) lisergico			<b>I</b>
MPPP	estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo		<b>I</b>
N-etilamfetamina	<i>N</i> - etil- <i>alfa</i> - metilfeniletilamina		<b>I</b>
Niccodina	6-nicotinilcodeina		<b>I</b>
Nicodicodina	6-nicotinildidrocodeina	NDHC	<b>I</b>
Nicomorfina	3,6-dicotinilmorfina		<b>I</b>
N-idrossi-MDA	(±)- <i>N</i> -[ <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)feniletil] idrossilamina		<b>I</b>
Noracimetadol	(±)- <i>alfa</i> -3-acetossi-6-metilamino-4,4-difenileptano		<b>I</b>
Norcodeina	<i>N</i> - demetilcodeina		<b>I</b>

Norlevorfanolo	(-)-3-idrossimorfano	(-)-morfinan-3-olo	I
Normetadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-esanone	desmetilmeladone	I
Normorfina	demetilmorfina	morfina <i>N</i> -demetilata	I
Norpipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-esanone		I
Oppio			I
Paglia di papavero			I
Paraesil	3-esil-7,8,9,10-tetraidro-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-feniletil-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-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 ( <i>para</i> - metossiamfetamina)	<i>para</i> - metossi- <i>alfa</i> - metileniletilamina		I
PMMA ( <i>para</i> -metossiametamfetamina)	<i>para</i> -metossi- <i>N,alfa</i> -dimetileniletilamina		I
Preparati attivi della Cannabis (hashish, marijuana, olio, resina, foglie e infiorescenze)			II
Proeftazina	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossiazaciclooctano	dimefeprimina	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
Racemetorfano	( $\pm$ )-3-metossi- <i>N</i> -metilmorfinano	deossidiidrotebacodina; metorfano	I
Racemoramide	( $\pm$ )-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina		I
Racemorfano	( $\pm$ )-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	acetildidrocodeinone	I
Tebaina	6,7,8,14-tetraedro-4,5 $\alpha$ -epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	paramorfina	I
Tilidina	( $\pm$ )-etil- <i>trans</i> - 2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cicloesene-1-carbossilato		I
TMA (3,4,5-trimetossiamfetamina)	( $\pm$ )-3,4,5-trimetossi- $\alpha$ -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 expressa 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 norefdrina (fenilpropanolamina, Denominazione chimica: ( $\pm$ )-2-amino-1-fenilpropan-1-olo) come da D.Lgs. 258/96.			
(*) 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

**Ricetta a ricalco**

I medicinali contrassegnati con \*\* possono essere utilizzati per il trattamento del dolore severo in corso di patologia neoplastica e degenerativa (allegato III-bis)

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE	vecchia tabella
Acetildiodrocodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi-N-metil-4,5-epossimorfinano		I
Alfentanil	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-didro-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-alfa-[(S)-1-idrossi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etan-6,7,8,14-tetraidroorpavina		IV
Ciclobarbital	acido 5-(1-cicloesen-1-il)-5-etilbarbiturico	tetraidrofenobarbitale; tetraidrogardenale	III
Codeina**	3-O-metilmorfina		I
Destromoramide	(+)-4-[2-metil-4-oxo-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-cicloepen-1-il)-5-etilbarbiturico		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> -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-(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-nicotinildiodrocodeina	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-metilmorfinano	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.			
Sono espressamente esclusi dalla presente tabella: Destrometorfano e Destrofano			

## TABELLA II SEZIONE B

### SOSTANZE MEDICINALI

**Per le preparazioni galeniche: 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-trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Allobarbital	acido 5,5-dialilbarbiturico		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-dididro-5H-dibenzo[a,d]cicloepent-5il)amino]acido eptanoico		IV
Aprobarbital	acido 5-allil-5-isopropilbarbiturico		IV
Barbexaclone	fenobarbital propilesdrina		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
Butallilonale	acido 5-(2-bromoallil)-5-sec-butilbarbiturico	sonbutal	IV
Butobarbitale	acido 5-butil-5-etylbarbiturico		IV
Butorfanolo	(-)N-ciclobutilmethyl-3,14-diidrossimorfano		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-diodro-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-diodro-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-diodro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	clordemetildiazepam	<b>IV</b>
Destropropoxifene	<i>alfa</i> -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionato		<b>IV</b>
Diazepam	7-cloro-1,3-diodro-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-diodro-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</i> , <i>alfa</i> -dimetilfeniletilamina		<b>IV</b>
Fludiazepam	7-cloro-5-( <i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diodro-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-diodro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Ketazolam	11-cloro-8,12b-diodro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]ossazio[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-diodro-2-[(4-metil-1-piperazinil)methylene]-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-diodro-3-idrossi-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Lormetazepam	7-cloro-5-( <i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diodro-3-idrossi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	N-metillorazepam	<b>IV</b>
Mazindolo	5-( <i>para</i> -clorofenil)-2,5-diodro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-olo		<b>IV</b>
Medazepam	7-cloro-2,3-diodro-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	<b>VI</b>

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>orto</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazolo[1,5- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepina		<b>IV</b>
Nimetazepam	1,3-diidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Nitrazepam	1,3-diidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Nordazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	desmetildiazepam; nordiazepam	<b>IV</b>
Ossazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>V</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-diidro-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-(ciclopropilmetyl)-1,3-diidro-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-diidro-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-diidro-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>
Tetramamato (associazione molecolare di fenobarbital, febarbamato e diferbamato)			<b>IV</b>
Tetrazepam	7-cloro-5-(1-cicloesen-1-il)-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Tramadolo	2-[(dimetilamino)metyl]-1-(3-metossifenil)cicloesanolo		<b>IV</b>
Triazolam	8-cloro-6-( <i>orto</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> -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-diidro-7-ossi-5 <i>H</i> -pirrolo-[3,4- <i>b</i> ]-pirazin-5-ilico dell'acido 4-metil-1-piperazincarbossilico		<b>IV</b>

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

## TABELLA II SEZIONE C

Ricetta da rinnovarsi volta per volta

Composizioni medicinali contenenti:

BARBEXACLONE

vecchia  
tabella

IV

DESTROPROPOSSIFENE

IV

FENOBARBITAL

IV

PENTAZOCINA

IV

## TABELLA II SEZIONE D

<b>Ricetta da rinnovarsi volta per volta</b>	
<b>Per i medicinali contrassegnati con ** prescritti per il trattamento del dolore severo in corso di patologia neoplastica o degenerativa (allegato III-bis):</b>	<b>vecchia tabella</b>
<b>Ricetta a ricalco</b>	
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 acetildiodicodeina, 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 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 diverso da quello iniettabile, le quali contengono destropropossifene in associazione con altri principi attivi	V
COMPOSIZIONI contenenti tramadol	V
<b>COMPOSIZIONI per uso parenterale contenenti:</b>	
CLORDEMETILDIAZEPAM (DELORAZEPAM)	IV
DIAZEPAM	IV
LORAZEPAM	IV
MIDAZOLAM	IV

## TABELLA II SEZIONE E

	vecchia tabella
Ricetta medica	
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, non superiore all'1 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 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