



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 scarico 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

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE	vecchia tabella
2C-B	4-bromo-2,5-dimetossifeniletilamina		I
2C-I	2,5-dimetossi-4-iodofeniletilamina		I
2C-T-2	2,5-dimetossi-4-etiltiofeniletilamina		I
2C-T-7	2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofeniletilamina		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-epossimorfino		I
Acetorfin	3- <i>O</i> -acetiltetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina	acetato di etorfin	I
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	acido 4-idrossibutirrico		IV
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-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	(±)- <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> -aminofeniletilel-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	alidina	
Benzetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-benzilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	benzilossietilnorpetidina	
Benzilmorfina	3-O-benzilmorfina	ipesandrina	
Benzitramide	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-ossi-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidine		
Betacetilmetadolo	<i>beta</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano		
Beta-idrossifentanil	<i>N</i> -[1-(<i>beta</i> -idrossifeniletilel)-4-piperidil]propioanilide		
Betameprodina	<i>beta</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina		
Betametadolo	<i>beta</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo		
Betaprodina	<i>beta</i> -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina		
Butirrato di diossafetile	4-morfolino-2,2-difenilbutirrato di etile		
Catha edulis pianta			
Catina	(+)-norpseudoefedrina		
Catinone	(-)-(S)-2-aminopropiofenone		
Chetobemidone	4- <i>meta</i> -idrossifenil-1-metil-4-propionilpiperidina		
Clonitazene	2- <i>para</i> -clorobenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazolo		
Coca foglie			
Cocaina	estere metilico della benzoilecgonina		
Codossima	diidrococodina-6-carbossimetilossima		
Delta-8-tetraidrocannabinolo (THC)			
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		
Desomorfina	diidrodiossimorfina		
Destroamfetamina	(+)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		
Destromoramide	(+)-4-[2-metil-4-osso-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolino		
DET (N,N-dietiltriptamina)	3-[2-(dietilamino)etil]indolo		
Diampromide	<i>N</i> -[2-(metilfeniletilamino)-propil]propioanilide		
Dietiltiambutene	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene		
Difenossilato	estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico		

Difenossina	acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipicotico		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-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-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-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	broramfetamina	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
Estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico			I
Etclorvinolo	1-cloro-3-etil-1-penten-4-in-3-olo		IV
Etfossina	6-cloro-2-(etilamino)-4-metil-4-fenil-4 <i>H</i> -3,1-benzossazina		IV
Etilciclidina	<i>N</i> -etil-1-fenilcicloesilamina	PCE	I
Etilmetiltiambutene	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene		I
Etilmorfina	3- <i>O</i> -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'-difenil-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
Isometadone	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-esanone		I
Ketamina	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)cicloesano		I
Levoamfetamina	(-)-(<i>R</i>)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
Levofenacilmorfolano	(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> -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		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	(+)-(S)- <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-metilendiossiamfetamina)	2-metossi- <i>alfa</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-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
Morfolide dell'acido (+) lisergico			I
MPPP	estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo		I
<i>N</i> -etilamfetamina	<i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		I
Nicocodina	6-nicotinilcodeina		I
Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodeina	NDHC	I
Nicomorfina	3,6-dicotinilmorfina		I
<i>N</i> -idrossi-MDA	(±)- <i>N</i> -[<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi) feniletil] 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
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-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 (roliticlidina)	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> -metilfenilettilamina		I
PMMA (<i>para</i> -metossiametamfetamina)	<i>para</i> -metossi- <i>N,alfa</i> -dimetilfenilettilamina		I
Preparati attivi della Cannabis (hashish, marijuana, olio, resina, foglie e infiorescenze)			II
Proeptazina	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossiazacicloeptano	dimefeprimina	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-piridil-propionamide		
Psilocibina	diidrogeno fosfato del 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo	indocibina	
Psilocina	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo	psilotsina	
Racemetorfano	(±)-3-metossi- <i>N</i> -metilmorfinano	deossidiidrotebacodina; metorfano	
Racemoramide	(±)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina		
Racemorfano	(±)-3-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano	metorfinano	
Salvia divinorum pianta			
Salvinorina A			
TCP (tenociclidina)	1-[1-(2-tienil)cicloesil]piperidina		
Tebacone	6-acetossi-4,5-epossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-morfin-6-ene	acetildiidrocodeinone	
Tebaina	6,7,8,14-tetraidro-4,5- <i>alfa</i> -epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	paramorfina	
Tilidina	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cicloesene-1-carbossilato		
TMA (3,4,5-trimetossiamfetamina)	(±)-3,4,5-trimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		
TMA-2	2,4,5-trimetossiamfetamina		
Trimeperidina	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	dimetilmepiperidina	
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: (±)-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
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	tetraidrofeno-barbitale; 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-epossi-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> -etil-morfina		I
Fentanil**	1-feniletiletil-4- <i>N</i> -propionil-anilino-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-epossi-6-ossi- <i>N</i> -metilmorfinano	diidrocodeinone	I
Idromorfone**	3-idrossi- <i>N</i> -metil-6-ossi-4,5-epossimorfinano	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	mepidina	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-tetradrideidro-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.			
Sono espressamente esclusi dalla presente tabella: Destrometorfano e Destrorfano			

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-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-dididro-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	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> , <i>alfa</i> -dimetilfeniletilamina	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -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	(-)- <i>N</i> -ciclobutilmetil-3,14-diidro-3,4-diossimorfinano		IV
Camazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-(<i>N,N</i> -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
Destropropossifene	alfa-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionato		IV
Diazepam	7-cloro-1,3-diidro-1-metil-5-fenil-2 H-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-2 H-1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Flurazepam	7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(orto-fluorofenil)-1,3-diidro-2 H-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-1 H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one		IV
Lorazepam	7-cloro-5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-2 H-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-3 H-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-propandioli dicarbamato	estere dicarbamico del 2-metil-2-propil-1,3-propandiolo	VI

Metarbitale	acido 5,5-dietil-1-metilbarbiturico		IV
Metilfenobarbitale	acido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturico		IV
Metiprilone	3,3-dietil-5-metil-piperidin-2,4-dione		IV
Midazolam	8-cloro-6-(orto-fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazol[1,5- <i>a</i>] [1,4]benzodiazepina		IV
Nimetazepam	1,3-diidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Nitrazepam	1,3-diidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Nordazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	desmetildiazepam; nordiazepam	IV
Ossazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		V
Ossazolam	10-cloro-2,3,7,11b-tetraidro-2-metil-11b-fenilossazolo[3,2- <i>d'</i>][1,4]benzodiazepin-2-one		IV
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		IV
Pinazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Pipradrolo	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-2 <i>H</i> -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)-2 <i>H</i> -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-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	<i>N</i> -metilossazepam; 3-idrossi diazepam	IV
Tetrabamato (associazione molecolare di fenobarbitale, febarbamato e diferbarbamato)			IV
Tetrazepam	7-cloro-5-(1-cicloesen-1-il)-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		IV
Tramadolo	2-[(dimetilamino)metil]-1-(3-metossifenil)cicloesanol		IV
Triazolam	8-cloro-6-(orto-clorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>] [1,4]benzodiazepina		IV
Vinilbital	acido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturico		IV
Zaleplon	<i>N</i> -[3-(3-cianopirazolo[1,5- <i>a</i>]pirimidin-7-il)fenil]- <i>N</i> -etilacetamide		IV
Zolpidem	<i>N,N</i> -6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo[1,2- <i>a</i>]piridin-3-acetamide		IV
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		IV
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:

**vecchia
tabella**

BARBEXACLONE

IV

DESTROPROPOSSIFENE

IV

FENOBARBITAL

IV

PENTAZOCINA

IV

TABELLA II SEZIONE D	
Ricetta da rinnovarsi volta per volta Per i medicinali contrassegnati con ** prescritti per il trattamento del dolore severo in corso di patologia neoplastica o degenerativa (allegato III-bis): Ricetta a ricalco	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 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 tramadolo	V
COMPOSIZIONI per uso parenterale contenenti:	
CLORDEMETILDIAZEPAM (DELORAZEPAM)	IV
DIAZEPAM	IV
LORAZEPAM	IV
MIDAZOLAM	IV

TABELLA II SEZIONE E

Ricetta medica	vecchia tabella
<p>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 sudette composizioni debbono essere tali da impedire praticamente il recupero dello stupefacente con facili ed estemporanei procedimenti estrattivi.</p>	V
<p>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</p>	V
<p>COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale contenenti:</p>	
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