



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-dimetossifenilettilamina | | I |
| 2C-I | 2,5-dimetossi-4-iodofenilettilamina | | I |
| 2C-T-2 | 2,5-dimetossi-4-etiltiofenilettilamina | | I |
| 2C-T-7 | 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenilettilamina | | 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> -metilfenilettil)-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-epossimorfina | | I |
| Acetorfina | 3- <i>O</i> -acetiltetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina | acetato di etorfina | I |
| Acido gamma-idrossibutirrico (GHB) | acido 4-idrossibutirrico | | IV |
| 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> -metilfenilettil)-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> -metilfenilettilamina | | 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 | diidrodossimorfina | | |
| 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-fenilisonipecotico | | I |
| Diidroetorfina | 7,8-diidro-7- <i>alfa</i> -[1-(<i>R</i>)-idrossi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetraidrooripavina | | I |
| Diidromorfina | (5- <i>alfa</i> , 6- <i>alfa</i>)-4,5-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 | morfoniletilmorfinano | omocodeina | I |
| Funghi del genere strobilario, 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> -metilfeniletilammina | | I |
| Levofenacilmorfolano | (1)-3-idrossi- <i>N</i> -fenacilmorfinano | | I |
| Levometamfetamina | (-)- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilammina | | I |
| Levomorfano | (-)-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-butanammina) | <i>N</i> -metil- <i>alfa</i> -etil-3,4-metilendiossi-feniletilammina | | I |
| MDA (3,4-metilendiossiamfetamina) | tenamfetamina | <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)-feniletilammina | I |
| MDEA (3,4-metilendiossietilamfetamina) | (±)- <i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)feniletilammina | MDE; <i>N</i> -etil-MDA | I |
| MDMA (3,4-metilendiossimetamfetamina) | (±)- <i>N,alfa</i> -dimetil-3,4-(metilendiossi)feniletilammina | ecstasy; <i>N,alfa</i> -dimetil-omopiperonilammina | 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 | miristilbenzil morfina | 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-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 (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> -metilfeniletilamina | | I |
| PMMA (<i>para</i> -metossiametamfetamina) | <i>para</i> -metossi- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina | | I |
| Preparati attivi della Cannabis (hashish, marijuana, olio, resina, foglie e infiorescenze) | | | II |
| Proeptazina | 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossiazicloeptano | 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 | dimetilmeperidina | |
| 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-fenilisonipeotico | | 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> - etilmorfina | | I |
| Fentanil** | 1-feniletile-4- <i>N</i> -propionilanilino-piperidina | | I |
| Flunitrazepam | 5-(<i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Folcodina | morfoniletilmorfina | omocodeina | I |
| Glutetimide | 2-etil-2-fenilglutarimide | | III |
| Idrocodone** | 3-metossi-4,5-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 | 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 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-tetradeidro-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 |
| Aprobarbital | acido 5-allil-5-isopropilbarbiturico | | IV |
| Barbexaclone | fenobarbital propilesedrina | | IV |
| Barbital | acido 5,5-dietilbarbiturico | dietilmalonilurea | IV |
| Benzfetamina | N-benzil-N,alfa-dimetilfeniletilamina | N-benzil-N-metilamfetamina | IV |
| Brallobarbitale | acido 5-allil-5-(2-bromoallil)barbiturico | | IV |
| Bromazepam | 7-bromo-1,3-diidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Brotizolam | 2-bromo-4-(orto-clorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo [4,3-a] [1,4] diazepina | | IV |
| Butalbital | acido 5-allil-5-isobutilbarbiturico | | IV |
| Butallionale | acido 5-(2-bromoallil)-5-sec-butilbarbiturico | sonbutal | IV |
| Butobarbitale | acido 5-butil-5-etilbarbiturico | | IV |
| Butorfanolo | (-)-N-ciclobutilmetil-3,14-diidrossimorfinano | | IV |
| Camazepam | 7-cloro-1,3-diidro-3-(N,N-dimetilcarbamoil)1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Clobazam | 7-cloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dione | | IV |
| Clonazepam | 5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |

| | | | |
|--------------------|---|---|-----------|
| Clorazepato | acido 7-cloro-2,3-diidro-2-ossi-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbossilico | | IV |
| Clordiazepossido | 7-cloro-2-metilamino-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina 4-ossido | metaminodiazepossido; clopossido | IV |
| Clossazolam | 10-cloro-11b-(<i>orto</i> -clorofenil)-2,3,7,11b-tetraidro-ossazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one | | IV |
| Clotiazepam | 5-(<i>orto</i> -clorofenil)-7-etil-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one | | IV |
| Delorazepam | 7-cloro-5-(<i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one | clordemetildiazepam | IV |
| Destropropossifene | <i>alfa</i> -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionato | | IV |
| Diazepam | 7-cloro-1,3-diidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Estazolam | 8-cloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina | | IV |
| Etil loflazepato | estere etilico dell'acido 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-diidro-2-ossi-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbossilico | | IV |
| Etinamato | 1-etinilcicloesanolcarbamato | carbamato di 1-etil cicloesile | IV |
| Etizolam | 4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina | | VI |
| Fencamfamina | <i>N</i> -etil-3-fenil-2-norbornanamina | 2-etilamino-3-fenil-norcanfano | IV |
| Fendimetrazina | (+)-(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i>)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina | | IV |
| Fenobarbital | acido 5-etil-5-fenilbarbiturico | | IV |
| Fenproporex | (±)-3-[(<i>alfa</i> -metilfenilettil)amino]propionitrile | | IV |
| Fentermina | <i>alfa, alfa</i> -dimetilfeniletilamina | | IV |
| Fludiazepam | 7-cloro-5-(<i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Flurazepam | 7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(<i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Ketazolam | 11-cloro-8,12b-diidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4 <i>H</i> -[1,3]ossazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dione | | IV |
| Lefetamina | (-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina | SPA | IV |
| Loprazolam | 6-(<i>orto</i> -clorofenil)-2,4-diidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-one | | IV |
| Lorazepam | 7-cloro-5-(<i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Lormetazepam | 7-cloro-5-(<i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one | <i>N</i> -metillorazepam | IV |
| Mazindolo | 5-(<i>para</i> -clorofenil)-2,5-diidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-olo | | IV |
| Medazepam | 7-cloro-2,3-diidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina | | IV |
| Mefenorex | <i>N</i> -(3-cloropropil)- <i>alfa</i> -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-4H-imidazol[1,5-a][1,4]benzodiazepina | | IV |
| Nimetazepam | 1,3-diidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Nitrazepam | 1,3-diidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Nordazepam | 7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | desmetildiazepam; nordiazepam | IV |
| Ossazepam | 7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | | V |
| Ossazolam | 10-cloro-2,3,7,11b-tetraidro-2-metil-11b-fenilossazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-2-one | | IV |
| Pentazocina | (2R,6R,11R)-1,2,3,4,5,6-esaidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-olo | | IV |
| Pinazepam | 7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| 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-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Propilesedrina | 1-cicloesil-2-metilaminopropano | | IV |
| Quazepam | 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-tione | | IV |
| Secbutabarbitale | acido 5-sec-butil-5-etilbarbiturico | | IV |
| Temazepam | 7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | N-metilossazepam; 3-idrossi diazepam | IV |
| Tetrabamato (associazione molecolare di fenobarbitale, febarbamato e diferbarbamato) | | | IV |
| Tetrazepam | 7-cloro-5-(1-cicloesen-1-il)-1,3-diidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | | IV |
| Tramadolo | 2-[[dimetilamino]metil]-1-(3-metossifenil)cicloesano | | IV |
| Triazolam | 8-cloro-6-(orto-clorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina | | IV |
| Vinilbital | acido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturico | | IV |
| Zaleplon | N-[3-(3-cianopirazolo[1,5-a]pirimidin-7-il)fenil]-N-etilacetamide | | IV |
| Zolpidem | N,N-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo[1,2-a]piridin-3-acetamide | | IV |
| Zopiclone | estere 6-(5-cloro-2-piridinil)-6,7-diidro-7-ossi-5H-pirrolo-[3,4-b]-pirazin-5-ilico dell'acido 4-metil-1-piperazincarbossilico | | IV |
| I Sali delle sostanze iscritte nella presente tabella, in tutti i casi in cui questi possono esistere. | | | |

TABELLA II SEZIONE C

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 acetilididrocodina, codeina, diidrocodina, 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 |