

# Nuove tabelle delle sostanze stupefacenti e psicotrope

ai sensi del D.P.R. 309/1990, Articoli 13, comma 1, e 14,  
così come modificati dalla L. 21/2/2006 n. 49.

## TABELLA I

| DENOMINAZIONE COMUNE                        | DENOMINAZIONE CHIMICA   | ALTRA DENOMINAZIONE         |  |
|---|---|-----------------------------|--|
| 2C-B  | 4-bromo-2,5-dimetossifeniletilamina   |                             |  |
| 2C-I  | 2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina  |                             |  |
| 2C-T-2                                      | 2,5-dimetossi-4-etiltiofenetilamina   |                             |  |
| 2C-T-7                                      | 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina   |                             |  |
| 4-metilaminorex                             | 4-metil-2-amino-5-fenil-2-ossazolina  |                             |  |
| 4-MTA                                       | 4-metiltioamfetamina  |                             |  |
| Acetil-alfa-metilfentanil                   | <i>N</i> -[1-( <i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]acetanilide                                     |                             |  |
| Acetildietilammide dell'acido (+)-lisergico | estere acetico del 9,10-dideidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide       |                             |  |
| Acetildiidrocodeina                         | estere acetico del 6-idrossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-4,5-epossimorfinano                             |                             |  |
| Acetorfina                                  | 3- <i>O</i> -acetiltetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina | acetato di etorfina         |  |
| Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)          | acido 4-idrossibutirrico  |                             |  |
| Alfacetilmetadolo                           | <i>alfa</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano  | <i>alfa</i> -acetilmetadone |  |
| Alfameprodina                               | <i>alfa</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina   |                             |  |
| Alfametadolo                                | <i>alfa</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo  |                             |  |
| Alfametilfentanil                           | <i>N</i> -[1-( <i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]propioanilide                                   | 3-metilfentanil             |  |
| Alfametiltiofentanil                        | <i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propioanilide                                       | 3-metiltiofentanil          |  |
| Alfaprodina                                 | <i>alfa</i> 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina   |                             |  |
| Allilprodina                                | 3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina   |                             |  |
| Amfetamina                                  | (±)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina   |                             |  |
| Amide dell'acido lisergico                  | 9,10-dideidro-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide  |                             |  |
| Aminorex                                    | 2-amino-5-fenil-2-ossazolina  |                             |  |
| Anileridina                                 | estere etilico dell'acido 1- <i>para</i> -aminofeniletil-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> -idrossifeniletile)-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                          | diidrocodeinone-6-carbossimetilossima   |                           |  |
| Delta-8-tetraidrocannabinolo (THC) |   |                           |  |
| Delta-9-tetraidrocannabinolo (THC) | (6a <i>R</i> ,10a <i>R</i> )-6a,7,8,10a-tetraido-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-olo |                           |  |
| Desomorfina                        | Diidrodesossimorfina  |                           |  |
| Destroamfetamina                   | (+)- <i>alfa</i> -metilfenilettilamina  |                           |  |
| 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-(metilfenilettilamino)-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  |                           |  |
| Diidroetorfina                     | 7,8-diidro-7- <i>alfa</i> -[1-( <i>R</i> )-idrossi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetraidrooripavina           |                           |  |
| Diidromorfina                      | (5- <i>alfa</i> , 6- <i>alfa</i> )-4,5-epossi-17-metil-morfinan-3,6-diolo   | paramorfano               |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Dimefeptanolo  | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo   |   |  |
| Dimenossadolo  | 2-dimetilaminoetil-1-etossi-1,1-difenilacetato  |   |  |
| Dimetiltiambutene  | 3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene  |   |  |
| Dipipanone   | 4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone  | fenilpiperone                             |  |
| DMA (2,5-dimetossiamfetamina)  | (±)-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina   |   |  |
| 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> ]pirano-1-olo                    |   |  |
| DMT (N,N-dimetiltriptamina)  | 3-[2-(dimetilamino)etil]indolo  | N,N-dimetil-1 <i>H</i> -indol-3-etanamina |  |
| DOB (4-bromo-2,5-dimetossiamfetamina)  | (±)-4-bromo-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina   | broramfetamina                            |  |
| DOET (4-etil-2,5-dimetossiamfetamina)  | (±)-4-etil-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -feniletilamina   |   |  |
| DOM (4-metil-2,5-dimetossiamfetamina)  | 2,5-dimetossi- <i>alfa</i> ,4-dimetilfeniletilamina   | STP                                       |  |
| Drotebanolo  | 3,4-dimetossi-17-metilmorfinan-6- <i>beta</i> ,14-diolo   | ossimetebanolo                            |  |
| 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 |   |  |
| Eroina   | Diacetilmorfina   | diamorfina                                |  |
| Estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico  |   |   |  |
| Etclorvinolo   | 1-cloro-3-etil-1-penten-4-in-3-olo  |   |  |
| Etifossina   | 6-cloro-2-(etilamino)-4-metil-4-fenil-4 <i>H</i> -3,1-benzossazina  |   |  |
| Etliciclidina  | <i>N</i> -etil-1-fenilcicloesilamina  | PCE                                       |  |
| Etilmetilamfetamina  | 3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene  |   |  |
| Etilmorfina  | 3- <i>O</i> -etilmorfina  |   |  |
| Etonizatene  | 1-dietilaminoetil-2- <i>para</i> -etossibenzil-5-nitrobenzimidazolo   |   |  |
| Etorfina   | tetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno- <i>oripavina</i>                            |   |  |
| Etosseridina   | estere etilico dell'acido 1-[2-(2-idrossietossi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carbossilico                                  |   |  |
| Etriptamina  | 3-(2-aminobutil)indolo  | <i>alfa</i> -etiltriptamina               |  |
| Fenadoxone   | 6-morfolin-4,4'-difenil-3-eptanone  | morfodone; eptazone                       |  |
| Fenampramide   | <i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-propioanilide  |   |  |
| Fenazocina   | 2'-idrossi-5,9-dimetil-2-feniletil-6,7-benzomorfanone   | fenetilazocina;<br>fenobenzorfanone       |  |
| Fenetillina  | 7-[2-[( <i>alfa</i> -metilfeniletil)amino]etil]teofillina   |   |  |
| Fenmetrazina   | 3-metil-2-fenilmorfolina  |   |  |
| Fenomorfano  | 3-idrossi- <i>N</i> -feniletilmorfinano   |   |  |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Fenoperidina  | estere etilico dell'acido 1-(3-idrossi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico     |   |  |
| Flunitrazepam   | 5-(orto-fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one       |   |  |
| Folcodina   | Morfoniletilmorfina   | omocodeina  |  |
| Funghi del genere strobilaria, conocybe e psilocybe           |   |   |  |
| Furetidina  | estere etilico dell'acido 1-(2-tetraidrofurfurilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico |   |  |
| Gamma-butilrolattone (GBL)                                    |   |   |  |
| Idromorfinolo   | 14-idrossidiidromorfina   |   |  |
| Idrossipetidina   | estere etilico dell'acido 4- <i>meta</i> -idrossifenil-1-metilpiperidin-4-carbossilico    | demidone; ossipetidina                                      |  |
| Isometadone   | 6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-esanone  |   |  |
| Ketamina  | (±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino) cicloesano  |   |  |
| Levoamfetamina  | (-)-( <i>R</i> )- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina  |   |  |
| Levofenoacilmorfano   | (1)-3-idrossi- <i>N</i> -fenacilmorfinano   |   |  |
| Levometamfetamina   | (-)- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina   |   |  |
| Levometorfano   | (-)-3-metossi- <i>N</i> -metilmorfinano   |   |  |
| Levomoramide  | (-)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil] morfolina                     |   |  |
| Levorfanolo   | (-)-3-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano   |   |  |
| Lophophora Williamsii pianta (Peyote)                         |   |   |  |
| LSD (Diethylamide dell'acido lisergico)                       | 9,10-dideidro- <i>N,N</i> -diethyl-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide           | (+)-lysergide; (+)- <i>N,N</i> -diethyl-lysergamide; LSD 25 |  |
| MBDB ( <i>N</i> -metil-(3,4-metilendioossifenil)-2-butanamina | <i>N</i> -metil- <i>alfa</i> -etil-3,4-metilendioossi-feniletilamina                      |   |  |
| MDA (3,4-metilendiossiamfetamina)                             | Tenamfetamina   | <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendioossi)-feniletilamina      |  |
| MDEA (3,4-metilendiossietilamfetamina)                        | (±)- <i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendioossi)feniletilamina                | MDE; <i>N</i> -etil-MDA                                     |  |
| MDMA (3,4-metilendiossimetamfetamina)                         | (±)- <i>N,alfa</i> -dimetil-3,4-(metilendioossi)feniletilamina                            | <i>N,alfa</i> -dimetil-omopiperonilamina                    |  |
| Meclofenossato  | estere 2-(dimetilamino)etilico dell'acido 4-cloro-fenossiacetico                          |   |  |
| Messalina   | 3,4,5-trimetossifeniletilamina  | TMPEA   |  |
| Mesocarb  | 3-( <i>alfa</i> -metilfeniletil)- <i>N</i> -(fenilcarbamoil) sidnone ammina               |   |  |
| Metadone  | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone   |   |  |
| Metadone intermedio   | 4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano  |   |  |
| Metamfetamina   | (+)-( <i>S</i> )- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina                                    | desossiefedrina; (+)-2-metilamino-1-fenilpropano            |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Metazocina                                     | 2'-idrossi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfanone   | metobenzorfanone   |  |
| Metilcatinone                                  | 2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one   | metcatinone  |  |
| Metildesorfina                                 | 6-metil- <i>delta</i> -6-deidrossimorfina  |  |  |
| Metildiidromorfina                             | 6-metil-diidromorfina  |  |  |
| Metilfenidato                                  | estere metilico dell'acido 2-fenil-2-(2-piperidil)-acetico   | fenilidato   |  |
| Metopone                                       | 5-metil-diidromorfinone  |  |  |
| Mirofina                                       | Miristilbenzilmorfina  | 3-benzil-6-miristilmorfina   |  |
| MMDA (5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina)   | 2-metossi- <i>alfa</i> -metil-4,5-(metilendiossi) feniletilamina   |  |  |
| 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> -carbrossamide |  |  |
| Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico         | 9,10-dideidro- <i>N</i> -etil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide  |  |  |
| Morferidina                                    | estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico                                      | morfolinetilnorpetidina  |  |
| Morfina  | 7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi- <i>N</i> -metilmorfinano  |  |  |
| Morfolide dell'acido (+) lisergico             |  |  |  |
| MPPP   | estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo  |  |  |
| N-etilamfetamina                               | <i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina   |  |  |
| Nicocodina                                     | 6-nicotinilcodeina   |  |  |
| Nicodicodina                                   | 6-nicotinildiidrocodeina   | NDHC   |  |
| Nicomorfina                                    | 3,6-dicotinilmorfina   |  |  |
| N-idrossi-MDA                                  | (±)- <i>N</i> -[ <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi) feniletil] idrossilamina                                   |  |  |
| Noracimetadolo                                 | (±)- <i>alfa</i> -3-acetossi-6-metilamino-4,4-difenileptano  |  |  |
| Norcodeina                                     | <i>N</i> -demetilcodeina   |  |  |
| Norlevorfanolo                                 | (-)-3-idrossimorfinano   | (-)-morfinan-3-olo   |  |
| Normetadone                                    | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-esanone   | desmetilmetadone   |  |
| Normorfina                                     | Demetilmorfina   | morfina <i>N</i> -demetilata   |  |
| Norpipanone                                    | 4,4-difenil-6-piperidin-3-esanone  |  |  |
| Oppio  |  |  |  |
| Paglia di papavero                             |  |  |  |
| 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 |  |
| Para-fluorofentanil                            | 4'-fluoro- <i>N</i> -(1-feniletil-4-piperidil)propionanilide   |  |  |
| PCE (eticiclidina)                             | <i>N</i> -etil-1-fenilcicloesilamina   | cicloesamina   |  |
| PCP (fenciclidina)                             | 1-(1-fenilcicloesil)piperidina   |  |  |
| Pemolina                                       | 2-amino-5-fenil-2-ossazolin-4-one  |  |  |
| PEPAP  | estere acetico dell'1-feniletil-4-fenil-4-piperidinolo   |  |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Petidina   | estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico                      | meperidina  |  |
| Petidina intermedio A  | 1-metil-4-ciano-4-fenilpiperidina  |   |  |
| Petidina intermedio B  | estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico                              | normeperidina;<br>norpetidina                             |  |
| Petidina intermedio C  | acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico  | acido meperidinico;<br>acido petidinico; acido gevelinico |  |
| PHP (rolididina)   | 1-(1-fenilcicloesil)pirrolidina  | PCPY  |  |
| Piminodina   | estere etilico dell'acido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carbossilico       | anopridina  |  |
| Piritramide  | amide dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)piperidin-4-carbossilico | pirinitramide   |  |
| Pirrolidide dell'acido (+) lisergico   |  |   |  |
| PMA ( <i>para</i> -metossiamfetamina)  | <i>para</i> -metossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina                                 |   |  |
| PMMA ( <i>para</i> -metossiamfetamina)   | <i>para</i> -metossi- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina                             |   |  |
| Preparati attivi della Cannabis (hashish, marijuana, olio, resina, foglie e infiorescenze) |  |   |  |
| Proeptazina  | 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossiazacloeptano  | dimefepimina  |  |
| Prolintano   | 1-[1-(fenilmetil)butil]pirrolidina   |   |  |
| Properidina  | estere isopropilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico                 | ipropetidina; gevelina;<br>isopedina                      |  |
| 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;<br>metorfano                      |  |
| Racemoramide   | (±)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina                  |   |  |
| Racemorfanone  | (±)-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-tetradeidro-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'articolo 13 comma 1. |  |                     |  |

## TABELLA II SEZIONE A

### 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                         |
|----------------------|---|---|
| Acetildiidrocodeina  | estere acetico del 6-idrossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-4,5-epossimorfinano   |   |
| 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 |   |
| Amobarbital          | acido 5-etil-5-(3-metilbutil)barbiturico  | acido 5-etil-5-isopentilbarbiturico         |
| 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-tetraidrooripavina      |   |
| Ciclobarbitale       | acido 5-(1-cicloesen-1-il)-5-etilbarbiturico  | tetraidrofenoobarbitale; tetraidrogardenale |
| Codeina**            | 3- <i>O</i> -metilmorfina   |   |
| Destromoramide       | (+)-4-[2-metil-4-osso-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolino  |   |
| 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  |   |
| Diidrocodeina**      | 3-metossi-4,5-epossi-6-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano  |   |
| Dipipanone           | 4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone  | Fenilpiperone                               |
| Eptabarbitale        | acido 5-(1-cicloepten-1-il)-5-etilbarbiturico   |   |
| Etilmorfina          | 3- <i>O</i> -etilmorfina  |   |
| Fentanil**           | 1-feniletile-4- <i>N</i> -propionilanilinpiperidina   |   |
| Flunitrazepam        | 5-( <i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one  |   |
| Folcodina            | morfoniletilmorfina   | Omocodeina                                  |
| Glutetimide          | 2-etil-2-fenilglutarimide   |   |
| Idrocodone**         | 3-metossi-4,5-epossi-6-ossi- <i>N</i> -metil-morfinano  | diidrocodeinone                             |
| Idromorfone**        | 3-idrossi- <i>N</i> -metil-6-ossi-4,5-epossi-morfinano  | Diidromorfinone                             |
| Ketamina             | (±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino) cicloesano  |   |



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

## TABELLA II SEZIONE B

**Per le preparazioni galeniche: ricetta da rinnovarsi volta per volta**

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

|                    |  |                                  |
|--------------------|--|----------------------------------|
| Clorazepato        | acido 7-cloro-2,3-diidro-2-ossi-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbossilico   |                                  |
| Clordiazepossido   | 7-cloro-2-metilamino-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina 4-ossido   | metaminodiazepossido; clopossido |
| 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     |                                  |
| 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                    |                                  |
| Delorazepam        | 7-cloro-5-( <i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one  | clordemetildiazepam              |
| Destropropossifene | <i>alfa</i> -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionato   |                                  |
| Diazepam           | 7-cloro-1,3-diidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one   |                                  |
| Estazolam          | 8-cloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina  |                                  |
| 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             |                                  |
| Etinamato          | 1-etinilcicloesanolcarbamato   | carbamato di 1-etil cicloesile   |
| 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                 |                                  |
| Fencamfamina       | <i>N</i> -etil-3-fenil-2-norbornanamina  | 2-etilamino-3-fenil-norcanfano   |
| Fendimetrazina     | (+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina   |                                  |
| Fenobarbital       | acido 5-etil-5-fenilbarbiturico  |                                  |
| Fenproporex        | (±)-3-[( <i>alfa</i> -metilfeniletil)amino]propionitrile   |                                  |
| Fentermina         | <i>alfa,alfa</i> -dimetilfeniletilamina  |                                  |
| Fludiazepam        | 7-cloro-5-( <i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one                                   |                                  |
| Flurazepam         | 7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-( <i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one                   |                                  |
| 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 |                                  |
| Lefetamina         | (-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina  | SPA                              |

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| 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 |   |
| Lorazepam          | 7-cloro-5-( <i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one   |   |
| 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                                |
| Mazindolo          | 5-( <i>para</i> -clorofenil)-2,5-diidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ] isoindol-5-olo  |   |
| Medazepam          | 7-cloro-2,3-diidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina   |   |
| Mefenorex          | <i>N</i> -(3-cloropropil)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina   |   |
| Meprobamato        | 2-metil-2-propil-1,3-propandiolo dicarbamato  | estere dicarbamico del 2-metil-2-propil-1,3-propandiolo |
| Metarbitale        | acido 5,5-dietil-1-metilbarbiturico   |   |
| Metilfenobarbitale | acido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturico   |   |
| Metiprilone        | 3,3-dietil-5-metil-piperidin-2,4-dione  |   |
| Midazolam          | 8-cloro-6-( <i>orto</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina  |   |
| Nimetazepam        | 1,3-diidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one  |   |
| Nitrazepam         | 1,3-diidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one  |   |
| Nordazepam         | 7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one  | desmetildiazepam;<br>nordiazepam                        |
| Ossazepam          | 7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one  |   |
| Ossazolam          | 10-cloro-2,3,7,11b-tetraidro-2-metil-11b-fenilossazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-2-one  |   |
| 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                     |   |
| Pinazepam          | 7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one   |   |
| Pipradrolo         | 1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanolo  |   |
| Pirovalerone       | 1-(4-metilfenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone   |   |
| Prazepam           | 7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-diidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one   |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Propilesedrina   | 1-cicloesil-2-metilaminopropano  |  |
| Quazepam   | 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-tione   |  |
| Secbutabarbital  | acido 5-sec-butil-5-etilbarbiturico  |  |
| 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 |
| Tetrabamato (associazione molecolare di fenobarbital, febarbamato e diferbarbamato)                    |  |  |
| Tetrazepam   | 7-cloro-5-(1-cicloesen-1-il)-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one  |  |
| Tramadolo  | 2-[(dimetilamino)metil]-1-(3-metossifenil) cicloesano  |  |
| Triazolam  | 8-cloro-6-( <i>orto</i> -clorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina   |  |
| Vinilbital   | acido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturico  |  |
| Zaleplon   | <i>N</i> -[3-(3-cianopirazolo[1,5- <i>a</i> ]pirimidin-7-il)fenil]- <i>N</i> -etilacetamide  |  |
| Zolpidem   | <i>N,N</i> -6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo[1,2- <i>a</i> ]piridin-3-acetamide   |  |
| 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 |  |
| 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

DESTROPROPOSSIFENE

FENOBARBITAL

PENTAZOCINA

## 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**

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.

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.

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.

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.

COMPOSIZIONI che contengono, per unità di somministrazione, non più di 0,1 g di propiram mescolati ad una quantità almeno uguale di metilcellulosa

COMPOSIZIONI per uso diverso da quello iniettabile, le quali contengono destropropossifene in associazione con altri principi attivi

COMPOSIZIONI contenenti tramadolo

COMPOSIZIONI per uso parenterale contenenti:

CLORDEMETILDIAZEPAM (DELORAZEPAM)

DIAZEPAM

LORAZEPAM

MIDAZOLAM

## TABELLA II SEZIONE E

### 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.

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

COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale contenenti:

ALAZEPAM

ALPRAZOLAM

BROMAZEPAM

BROTIZOLAM

CLOBAZAM

CLONAZEPAM

CLORAZEPATO

CLORDIAZEPOSSIDO

CLOTIAZEPAM

DELORAZEPAM

DIAZEPAM

ESTAZOLAM

ETIZOLAM

FLURAZEPAM

KETAZOLAM

LORAZEPAM

LORMETAZEPAM

METAZEPAM

MEPROBAMATO

MIDAZOLAM

NIMETAZEPAM

NITRAZEPAM

NORDAZEPAM

OSSAZEPAM

OSSAZOLAM

PINAZEPAM

PRAZEPAM

QUAZEPAM

TEMAZEPAM

TETRAZEPAM

TRIAZOLAM

ZALEPLON

ZOLPIDEM

ZOPICLONE