

STUPEFACENTI

I NUOVI VALORI DI RIFERIMENTO

Decreto del Ministero della Salute 11/04/2006

| | SOSTANZE | dose media singola in mg | moltpl. | quant. massimi in mg (soglia) |
|---|---|-----------------------------------|---------|--|
| DENOMINAZIONE COMUNE | DENOMINAZIONE CHIMICA | | | |
| 1 2C-B | 4-bromo-2,5-dimetossifeniletilamina | 25 | 3 | 75 |
| 2 2C-I | 2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina | 25 | 3 | 75 |
| 3 2C-T-2 | 2,5-dimetossi-4-etiltiofenetylmina | 25 | 3 | 75 |
| 4 2C-T-7 | 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltio-fenetilamina | 25 | 3 | 75 |
| 5 4-metilaminorex | 4-metil-2-amino-5-fenil-2-ossazolina | 25 | 5 | 125 |
| 6 4-MTA | 4-metiltioamfetamina | 70 | 3 | 210 |
| 7 Acetil-alfa-metilfentanil | N-[1-(alfa-metilfeniletil)-4-piperidil]acetanilide | * | | |
| 8 Acetildietilammide dell'acido (+)-lisergico | estere acetico del 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8-beta-carbossamide | * | | |
| 9 Acetildiidrocodeina | estere acetico del 6-idrossi-3-metossi-N-metil-4,5-epossimorfinano | * | | |
| 10 Acetorfina | 3-O-acetiltetraidro-7-alfa-(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina | * | | |
| 11 Acido gamma-idrossibutirrico (GHB) | acido 4-idrossibutirrico | 2000 | 2 | 4000 |
| 12 Alfacetilmetadololo | alfa-3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano | * | | |
| 13 Alfameprodina | alfa-1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina | * | | |
| 14 Alfametadololo | alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-epstanolo | * | | |
| 15 Alfametilfentanil | N-[1-(alfa-metilfeniletil)-4-piperidil]propioanilide | * | | |
| 16 Alfametiltiofentanil | N-[1-[4-piperidil"]>]propioanilide | * | | |
| 17 Alfaprodina | alfa1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina | * | | |
| 18 Allilprodina | 3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina | * | | |
| 19 Amfetamina | (±)-alfa-metilfeniletilamina 9,10-dideidro-6-metilergolina-8-beta-carbossamide | 100 | 5 | 500 |
| 20 Amide dell'acido lisergico | 2-amino-5-fenil-2-ossazolina | * | | |
| 21 Aminorex | estere etilico dell'acido 1-para-aminofeniletil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico | 200 | 5 | 1000 |
| 22 Anileridina | estere etilico dell'acido 1-(2-benzilossietil)-4- | * | | |
| 23 Benzetidina | | | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|-----|----|-----|
| | | | | | |
| 24 | Benzilmorfina | fenilpiperidin-4-carbossilico 3-O-benzilmorfina | * | | |
| 25 | Benzitramide | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)- 4-(2-ossi-3-propionil-1- benzimidazolinil)-piperidine | * | | |
| 26 | Betacetilmetadolo | beta-3-acetossi-6- dimetilamino-4,4- difenileptano | * | | |
| 27 | Beta-idrossifentanil | N-[1-(beta-idrossifeniletil)- 4-piperidil]propioanilide | * | | |
| 28 | Betameprodina | beta-1-metil-3-etil-4-fenil-4- propionossipiperidina | * | | |
| 29 | Betametadolo | beta-6-dimetilamino-4,4- difenil-3-eptanolo | * | | |
| 30 | Betaprodina | beta-1,3-dimetil-4-fenil-4- propionossipiperidina | * | | |
| 31 | Butirrato di diossafetile | 4-morfolino-2,2- difenilbutirrato di etile Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: catina | * | | |
| 32 | Catha edulis pianta | | | | |
| 33 | Catina | (+)-norpseudoefedrina | 60 | 5 | 300 |
| 34 | Catinone | (-)-(S)-2- aminopropiofenone | * | | |
| 35 | Chetobemidone | 4-meta-idrossifenil-1-metil- 4-propionilpiperidina | * | | |
| 36 | Clonitazene | 2-para-clorobenzil-1- dietilaminoetil-5- nitrobenzimidazolo Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: cocaina | * | | |
| 37 | Coca foglie | | | | |
| 38 | Cocaina | estere metilico della benzoilecgonina | 150 | 5 | 750 |
| 39 | Codossima | diidrocodeinone-6- carbossimetirossima | * | | |
| 40 | Delta-8-tetraiodcannabinolo (THC) | | 25 | 20 | 500 |
| 41 | Delta-9-tetraiodcannabinolo (THC) | (6aR,10aR)-6a,7,8,10a- tetraido-6,6,9-trimetil-3- pentil-6H- dibenzo[b,d]piran-1-olo | 25 | 20 | 500 |
| 42 | Desomorfina | diidrodesossimorfina | * | | |
| 43 | Destroamfetamina | (+)-alfa-metilfeniletilamina | * | | |
| 44 | Destromoramide | (+)-4-[2-metil-4-osso-3,3- difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]- morpholino | * | | |
| 45 | DET (N,N-dietiltiptamina) | 3-[2-(dietilamino)etil]indolo | 80 | 3 | 240 |
| 46 | Diampromide | N-[2-(metilfeniletilamino)- propil]propioanilide | * | | |
| 47 | Dietiltiambutene | 3-dietilamino-1,1-di-(2'- tienil)-1-butene | * | | |
| 48 | Difenossilato | estere etilico dell'acido 1- (3-ciano-3,3-difenilpropil)-4- fenilpiperidin-4-carbossilico | * | | |
| 49 | Difenossina | acido 1-(3-ciano-3,3- difenilpropil)-4- fenilisonipeptico | * | | |
| 50 | Diidroetorfina | 7,8-diidro-7-alfa-[1-(R)- idrossi-1-metilbutil]-6,14- endo- etanotetraidrooripavina | * | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|-----|----|-----|--|
| 51 | Diidromorfina | (5-alfa, 6-alfa)-4,5-epossi-17-metil-morfinan-3,6-diolο | * | | | |
| 52 | Dimefeptanolo | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo | * | | | |
| 53 | Dimenossadolo | 2-dimetilaminoetil-1-etossi-1,1-difenilacetato | * | | | |
| 54 | Dimetiltiambutene | 3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene | * | | | |
| 55 | Dipipanone | 4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone | * | | | |
| 56 | DMA (2,5-dimetossiamfetamina) | (±)-2,5-dimetossi-alfa-metilfeniletilamina | 100 | 3 | 300 | |
| 57 | DMHP (1-idrossi-3(1,2-dimetiletili)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano) | 3-(1,2-dimetiletili)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo | * | | | |
| 58 | DMT (N,N-dimetiltriptamina) | 3-[2-(dimetilamino)etil]indolo | 90 | 3 | 270 | |
| 59 | DOB (4-bromo-2,5-dimetossiamfetamina) | (±)-4-bromo-2,5-dimetossi-alfa-metilfeniletilamina | 3 | 3 | 9 | |
| 60 | DOET (4-etil-2,5-dimetossiamfetamina) | (±)-4-etil-2,5-dimetossi-alfa-feniletilamina | 4 | 3 | 12 | |
| 61 | DOM (4-metil-2,5-dimetossiamfetamina) | 2,5-dimetossi-alfa,4-dimetilfeniletilamina | 7 | 3 | 21 | |
| 62 | Drotebanolo | 3,4-dimetossi-17-metilmorfinan-6-beta,14-diolο | * | | | |
| 63 | Ecgonina | acido 3-beta-idrossi-1-alfa-H,-5alfa-H-tropan-2-beta-carbossilico | * | | | |
| 64 | Eroina | diacetilmorfina | 25 | 10 | 250 | |
| 65 | Estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico | | * | | | |
| 66 | Etclorvinolo | 1-cloro-3-etil-1-penten-4-in-3-olo | * | | | |
| 67 | Etifossina | 6-cloro-2-(etilamino)-4-metil-4-fenil-4H-3,1-benzossazina | * | | | |
| 68 | Etilciclidina | N-etil-1-fenilcicloesilamina | * | | | |
| 69 | Etilmetiltiambutene | 3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene | * | | | |
| 70 | Etilmorfina | 3-O-etilmorfina | * | | | |
| 71 | Etonizatene | 1-dietilaminoetil-2-para-etossibenzil-5-nitrobenzimidazolo | * | | | |
| 72 | Etorfina | tetraidro-7-alfa-(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14-endoetenooripavina | * | | | |
| 73 | Etosseridina | estere etilico dell'acido 1-[2-(2-idrossietossi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carbossilico | * | | | |
| 74 | Etriptamina | 3-(2-aminobutil)indolo | * | | | |
| 75 | Fenadoxone | 6-morfolin-4,4'-difenil-3-eptanone | * | | | |
| 76 | Fenampromide | N-(1-metil-2-piperidinoetil)-propioanilide | * | | | |
| 77 | Fenazocina | 2'-idrossi-5,9-dimetil-2-feniletil-6,7-benzomorfano | * | | | |
| 78 | Fenetillina | 7-[2-[<a href=]etil" href=]teofillina | * | | | |
| 79 | Fenmetrazina | 3-metil-2-fenilmorfolina | 120 | 5 | 600 | |
| 80 | Fenomorfano | 3-idrossi-N-feniletilmorphano | * | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|------|----|------|--|
| 81 | Fenoperidina | estere etilico dell'acido 1-(3-idrossi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico | * | | | |
| 82 | Flunitrazepam | 5-(orto-fluorofenil)-1,3-diodro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | 1 | 5 | 5 | |
| 83 | Folcodina | morfoniletilmorphina | * | | | |
| 84 | Funghi del genere strofaria, conocybe e psilocybe | Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: psilocibina e psilocina | | | | |
| 85 | Furetidina | estere etilico dell'acido 1-(2-tetraidrofurifurilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico | * | | | |
| 86 | Gamma-butirrolattone (GBL) | | 600 | 2 | 1200 | |
| 87 | Idromorfinolo | 14-idrossidiidromorfina | * | | | |
| 88 | Idrossipetidina | estere etilico dell'acido 4-metila-1-idrossifenil-1-metilpiperidin-4-carbossilico | * | | | |
| 89 | Isometadone | 6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-esanone | * | | | |
| 90 | Ketamina | (±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino) cicloesanone | 300 | 3 | 900 | |
| 91 | Levoamfetamina | (--)-(R)-alfa-metilfeniletilamina | * | | | |
| 92 | Levofenoacilmorfano | (1)-3-idrossi-N-fenacilmorfinano | * | | | |
| 93 | Levometamfetamina | (--)-N,alfa-dimetilfeniletilamina | * | | | |
| 94 | Levometorfano | (--)-3-metossi-N-metilmorfinano | * | | | |
| 95 | Levomoramide | (--)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil] morfolina | * | | | |
| 96 | Levorfanolo | (--)-3-idrossi-N-metilmorfinano | 9 | 10 | 90 | |
| 97 | Lophophora Williamsii pianta (Peyote) | Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: mescalina | | | | |
| 98 | LSD (Dietilamide dell'acido lisergico) | 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8-beta-carbossamide | 0,05 | 3 | 0,15 | |
| 99 | MBDB (N-metil-(3,4-metilendiossifenil)-2-butanamina | N-metil-alfa-etyl-3,4-metilendiossi-feniletilamina | 150 | 5 | 750 | |
| 100 | MDA (3,4-metilendiossiamfetamina) | tenamfetamina | 200 | 5 | 1000 | |
| 101 | MDEA (3,4-metilendiossietilamfetamina) | (±)-N-etyl-alfa-metil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina | 150 | 5 | 750 | |
| 102 | MDMA (3,4-metilendiossimetamfetamina) | (±)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina estere 2- | 150 | 5 | 750 | |
| 103 | Meclofenossato | (dimetilamino)etylico dell'acido 4-cloro-fenossiacetico | 1500 | | | |
| 104 | Mescalina | 3,4,5-trimetossifeniletilamina | 400 | 3 | 1200 | |
| 105 | Mesocarb | 3-(alfa-metilfeniletil)-N-(fenilcarbamoil) sidnone immina | * | | | |
| 106 | Metadone | 6-dimetilamino-4,4-difenil- | 70 | 5 | 350 | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|------|----|------|--|
| | | 3-epantanone | | | | |
| 107 | Metadone intermedio | 4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano | * | | | |
| 108 | Metamfetamina | (+)-(S)-N,alfa-dimetilfeniletilamina | 100 | 5 | 500 | |
| 109 | Metazocina | 2'-idrossi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfano | * | | | |
| 110 | Metilcatinone | 2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one | * | | | |
| 111 | Metildesorfina | 6-metil-delta-6-deidrossimorfina | * | | | |
| 112 | Metildiidromorfina | 6-metil-diidromorfina | * | | | |
| 113 | Metilfenidato | estere metilico dell'acido 2-fenil-2-(2-piperidil)-acetico | 60 | 3 | 180 | |
| 114 | Metopone | 5-metil-diidromorfinone | * | | | |
| 115 | Mirofina | miristilbenzilmorfina | * | | | |
| 116 | MMDA (5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina) | 2-metossi-alfa-metil-4,5-(metilendiossi)feniletilamina | 200 | 5 | 1000 | |
| 117 | Monoetilamide dell'acido (+)-1-metil-lisergico | 9,10-dideidro-N-etil-N-[1-idrossi-metil] propil]-1,6-metilergolina-8-beta-carbossamide | 0,05 | 3 | 0,15 | |
| 118 | Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico | 9,10-dideidro-N-etil-6-metilergolina-8-beta-carbossamide | 0,05 | 3 | 0,15 | |
| 119 | Morferidina | estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico | * | | | |
| 120 | Morfina | 7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi-N-metilmorfinano | 25 | 10 | 250 | |
| 121 | Morfolide dell'acido (+)-lisergico | | * | | | |
| 122 | MPPP | estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo | * | | | |
| 123 | N-etilamfetamina | N-etil-alfa-metilfeniletilamina | * | | | |
| 124 | Nicocodina | 6-nicotinilcodeina | * | | | |
| 125 | Nicodicodina | 6-nicotinildidrococodeina | * | | | |
| 126 | Nicomorfina | 3,6-dicotinilmorfina | * | | | |
| 127 | N-idrossi-MDA | (±)-N-[alfa-metil-3,4-(metilendiossi) feniletil] idrossilamina | * | | | |
| 128 | Noracimetadol | (±)-alfa-3-acetossi-6-metilamino-4,4-difenileptano | * | | | |
| 129 | Norcodeina | N-demetylcodeina | * | | | |
| 130 | Norlevorfanolo | (-)-3-idrossimorfinano | * | | | |
| 131 | Normetadone | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-esanone | * | | | |
| 132 | Normorfina | demetilmorfina | * | | | |
| 133 | Norpipanone | 4,4-difenil-6-piperidin-3-esanone | * | | | |
| 134 | Oppio | Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: morfina | | | | |
| 135 | Paglia di papavero | Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: morfina | | | | |
| 136 | Paraesil | 3-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H- | * | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-----|----|-----|--|
| | | dibenzo[b,d]piran-1-olo | | | | |
| 137 | Para-fluorofentanil | 4'-fluoro-N-(1-feniletil-4-piperidil)propionanilide | * | | | |
| 138 | PCE (eticclidina) | N-etil-1-fenilcicloesilamina | * | | | |
| 139 | PCP (fenciclidina) | 1-(1-fenilcicloesil)piperidina | 20 | 3 | 60 | |
| 140 | Pemolina | 2-amino-5-fenil-2-ossazolin-4-one | * | | | |
| 141 | PEPAP | estere acetico dell'1-feniletil-4-fenil-4-piperidinolo | * | | | |
| 142 | Petidina | estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico | * | | | |
| 143 | Petidina intermedio A | 1-metil-4-ciano-4-fenilpiperidina | * | | | |
| 144 | Petidina intermedio B | estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico | * | | | |
| 145 | Petidina intermedio C | acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico | * | | | |
| 146 | PHP (roliciclidina) | 1-(1-fenilcicloesil)pirrolidina | * | | | |
| 147 | Piminodina | estere etilico dell'acido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carbossilico | 50 | 10 | 500 | |
| 148 | Piritramide | amide dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)piperidin-4-carbossilico | * | | | |
| 149 | Pirrolidide dell'acido (+) lisergico | | * | | | |
| 150 | PMA (para-metossiamfetamina) | para-metossi-alfa-metilfeniletilamina | 90 | 5 | 450 | |
| 151 | PMMA (para-metossiametamfetamina) | para-metossi-N,alfa-dimetilfeniletilamina | 90 | 5 | 450 | |
| 152 | Preparati attivi della Cannabis (hashish, marijuana, olio, resina, foglie e infiorescenze) | Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: delta 8-Tetraidrocannabinolo; delta 9-Tetraidrocannabinolo | | | | |
| 153 | Proeptazina | 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossiazaciclooctano | 20 | | | |
| 154 | Prolintano | 1-[1-(fenilmethyl)butil]pirrolidina | * | | | |
| 155 | Properidina | estere isopropilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico | * | | | |
| 156 | Propiram | N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridil-propionamide | * | | | |
| 157 | Psilocibina | diidrogeno fosfato del 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo | 100 | 3 | 300 | |
| 158 | Psilocina | 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo | 100 | 3 | 300 | |
| 159 | Racemetorfano | (±)-3-metossi-N-metilmorfinano | * | | | |
| 160 | Racemoramide | (±)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina | * | | | |
| 161 | Racemorfano | (±)-3-idrossi-N-metilmorfinano | * | | | |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|-----|---|-----|--|
| | | Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: Salvinorina A | | | | |
| 162 | Salvia divinorum pianta | | | | | |
| 163 | Salvinorina A | | 50 | 3 | 150 | |
| 164 | TCP (tenociclidina) | 1-[1-(2-tienil)cicloesil]piperidina | * | | | |
| 165 | Tebacone | 6-acetossi-4,5-epossi-3-metossi-N-metil-morfin-6-ene | * | | | |
| 166 | Tebaina | 6,7,8,14-tetraeidro-4,5alfa-epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano | * | | | |
| 167 | Tildina | (±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cicloesene-1-carbossilato | * | | | |
| 168 | TMA (3,4,5-trimetossiamfetamina) | (±)-3,4,5-trimetossi-alfa-metilfeniletilamina | 200 | 3 | 600 | |
| 169 | TMA-2 | 2,4,5-trimetossiamfetamina | 50 | 3 | 150 | |
| 170 | Trimeperidina | 1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina | * | | | |

(*) 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.