

D.M. 23 agosto 1977 (1)

Approvazione delle tabelle contenenti l'indicazione delle sostanze stupefacenti e psicotrope e relative preparazioni ai sensi dell'art. 11 della L. 22 dicembre 1975, n. 685, recante: «Disciplina degli stupefacenti e sostanze psicotrope. Prevenzione, cura e riabilitazione dei relativi stati di tossicodipendenza» (2).

(1) Pubblicato nella Gazz. Uff. 6 settembre 1977, n. 242.

(2) Emanato dal Ministero della sanità.

Sono approvate le tabelle allegate al presente decreto contenenti le sostanze stupefacenti e psicotrope e loro preparazioni.

Il presente decreto entra in vigore il trentesimo giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Tabella I

a) Acetildiidrocodeina: 6-acetil-7,8-diidro-codeina

Acetorfina

Alcaloidi totali dell'oppio

Alfacetilmetadolo

Alfameprodina

Alfametadolo

Alfaprodina

Allilprodina

Anileridina

Benzitramide: 1-(3-ciano-3,3 difenilpropil)-4-(2-ossi-3-pro-

pionil-1-benzimidazolinil) piperidina

Benzetidina

Benzilmorfina

Betacetilmetadolo

Betameprodina

Betametadolo

Betaprodina

Butirrato di diossafetile: 4-morfolino-2,2-difenilbutirrato

di etile

Chetobemidone

Clonitazene

Codeina

Codossima

Desomorfina

Destromoramide:

D-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirrilpirrolidina

Destromoramide intermedio: acido 2-metil-3-morfolino-1,1-di-

fenilpropancarbossilico

Diampromide: N-(2-(metilfenetilammino) propil) propionanilide

Dietiltiambutene

Diidrocodeina

Diidromorfina

Difenossilato: estere etilico dell'acido 1-(3,3-difenil-3-cionapropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico

Difenossina

Dimefeptanolo: 6-dimetilammino-4,4-difenil-3-eptanolo

Dimenossadolo: 1-etossi-1,1-difenilacetato di N, N-dimetilamminoetile

Dimetiltiambutene

Dipipanone: 6-piperidino-4,4-difenil-3-eptanone

Drotebanolo

Eroina

Etilmetiltiambutene

Etilmorfina

Etonitazene: 1-dietil amminoetil-2-(4-etossibenzil)-5-nitrobenzimidazolo

Etorfina: 7,8-diidro-7-(1-idrossi-1-metilbutil)-6-metil-6,14-endoetenmorfina

Etosseridina: estere etilico dell'acido 1-(2-(2-idrossietossi) etil)-4-fenil-piperidin-4-carbossilico

Fenadoxone: 4,4-difenil-6-morfolino-3-eptanone

Fenampromide

Fenazocina

Fenomorfano

Fenoperidina

Fentanile

Folcodina: 3-morfoliniletilmorfina

Furetedina

Idrocodone

Idromorfinolo

Idromorfone

Idrossipetidina

Isometadone

Levofenacilmorfinano

Levometorfano

Levomoramide

Levorfanolo

Metazocina

Metadone

Metadone intermedio

Metildesorfina

Metildiidromorfina

Metopone

Mirofina

Morferidina

Morfina

Morfina metilbromuro ed altri derivati morfiniti ad azoto

pentavalente, tra i quali particolarmente i derivati

N-ossimorfiniti (quale la N-ossicodeina)

Nicodina: 6-nicotinilcodeina

Nicodicodina

Nicomorfina

Noracimetadolo

Norcodeina

Norlevorfanolo

Normetadone

Normorfina

Norpipanone

Oppio

Ossicodone

Ossimorfone

Paglia di papavero

Petidina

Petidina intermedio A: 1-metil-4-ciano-4-fenilpiperidina

Petidina intermedio B: estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico

Petidina intermedio C; acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico

Piminodina

Piritramide: ammido dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)-4-piperidincarbossilico

Proeptazina

Properidina

Propiram

Racemotorfano

Racemoramide

Racemorfano

Tebacone

Tebaina

Trimeperidina

b) Coca foglie

Cocaina

Ecogonina

c) Amfetamina

Dexamfetamina

Fenmetrazina

Metamfetamina

Metilfenidato

STP, DOM: 2-ammino-2-(2,5-dimetossi-4-metil) fenilpropano

e) DET: N, N-dietiltriptamina

DMT: N, N-dimetiltriptamina

Acetildietilamide dell'acido D-lisergico

Amide dell'acido D-lisergico

Lisergice (LSD): dietilamide dell'acido D-lisergico

Monoetilamide dell'acido D-lisergico

Morfolide dell'acido D-lisergico

Pirrolilide dell'acido D-1-metil-lisergico

Monoetilamide dell'acido D-1-metil-lisergico

Mescalina: 3, 4, 5-trimetossifenetilamina-metil mescalina,

trimetossiamfetamina, TMA: 3,4, 5-trimetossi-metilfenetila-

mina

Peyotl

Psilocibina: estere fosforico della 4-idrossi-N, N-dimetil-

triptamina

Psilocina: 4-idrossi-N, N-dimetiltriptamina

Funghi del genere strobilaria, conocybe e psilocybe

f) L-9-trans-tetraidrocannabinolo

L-8-trans-tetraidrocannabinolo

DMHP: 1-idrossi-3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro 6,6,9

trimetil-6H-dibenzo b,d pirano

Paraesil: 1-idrossi-3-n-esil-7,8,9,10-tetraidro-6, 6,9,-tri-

metil-6H-dibenzo b,d pirano

g) Fenciclidina: 1-(1'-fenilcicloesil) piperidina

Qualsiasi forma stereoisomera delle sostanze iscritte nella tabella, in tutti i casi in cui esse possono esistere, salvo che non ne sia fatta espressa eccezione.

Gli esteri e gli eteri delle sostanze iscritte nella presente tabella, a meno che essi non figurino già in altre tabelle, in tutti i casi in cui questi possono esistere.

I sali delle sostanze iscritte nella presente tabella, compreso i sali dei suddetti isomeri, esteri ed eteri, in tutti i casi in cui questi possono esistere.

Le preparazioni contenenti le sostanze di cui alla presente tabella fatta eccezione di quelle comprese nella tabella V.

Sono espressamente esclusi dalla presente tabella:

Destrometorfano e Destrorfano (3).

Tabella II

Foglie e inflorescenze di cannabis indica, resina di cannabis,
olio di cannabis.

Tabella III (4)

Amobarbitale

Ciclobarbitale

Eptabarbitale: acido 5-etil-5-ciclopenten-1- il barbiturico

Pentobarbitale

Secobarbitale

Glutetimide

Metaqualone

I sali delle sostanze di cui sopra, in tutti i casi in cui
possono esistere.

Le preparazioni contenenti le sostanze di cui alla presente
tabella fatta eccezione di quelle comprese nella tabella V.

Tabella IV (5)

Acido 5-allil-5-(betaidrossipropil)-barbiturico (6).

Acido 5-etil-5-crotil-barbiturico

Allobarbitale

Amfepramone

Barbitale

Brallobarbitale: acido 5-allil-5-(2-bromoallil) barbiturico

Butalbitale

Butallilonal

Butobarbitale: acido 5-butil-5-etil barbiturico

Destropropossifene

Etclorvinolo: 3-etilclorovinil-etinilcarbinolo

Etinamato: carbonato di 1-etil cicloesile

Fencanfamina: 2-etilamino-3-fenil-norcanfano

Fendimetrazina

Fenobarbitale

Fentermina

Metarbitale: acido 5-5-dietil-1-metil-barbiturico

Metilfenobarbitale

Metilprilone: 3,3-dietil-5-metil-piperidin-2, 4-dione

Pentazocina

Pipradolo

Prolintano: 1-fenil-2-pirrolidin-pentano

Secbutobarbitale: acido 5-etil-5-sec-butil barbiturico

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

Le preparazioni contenenti le sostanze di cui alla presente tabella fatta eccezione di quelle comprese nella tabella V (7).

Tabella V

a) Preparazioni per uso diverso da quello iniettabile le quali, in associazione con altri principi attivi, contengono acetildiidrocodeina, codeina, diidrocodeina, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali per un quantitativo complessivo delle suddette sostanze compreso tra l'1 per cento ed il 2,5 per cento p/p espresso come base anidra; le suddette preparazioni debbono essere tali da impedire praticamente il recupero dello stupefacente con facili ed estemporanei procedimenti estrattivi.

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

acetildiidrocodeina, codeina, diidrocodeina, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali per un quantitativo complessivo come base anidra inferiore all'1 per cento p/p o una quantità non superiore a 0,01 g per unità di somministrazione per via orale o a 0,02 g per unità di somministrazione per via rettale.

Preparazioni per uso diverso da quello iniettabile le quali, in associazione con altri principi attivi non stupefacenti contengono alcaloidi dell'oppio con equivalente ponderale in morfina non superiore allo 0,05 per cento p/p espresso come base anidra; le suddette preparazioni devono essere tali da impedire praticamente il recupero dello stupefacente con facili ed estemporanei procedimenti estrattivi.

b) Preparazioni 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.

c) Preparazioni di difenossina contenenti, per unità di dosaggio, come massimo 0,5 mg di difenossina e come minimo una quantità di solfato di atropina pari al 5 per cento della quantità di difenossina.

d) Preparazioni per uso diverso da quello iniettabile le quali contengono destropropossifene in associazione con altri principi attivi.

e) Preparazioni che contengono, per unità di somministrazione, non più di 0,1 g di propriram mescolati ad una quantità almeno uguale di metilcellulosa.

f) Preparazioni le quali, in associazione con altri principi attivi, contengono i barbiturici od altre sostanze ad azione ipnotico sedativa comprese nelle tabelle III e IV.

Le preparazioni incluse nella presente tabella sono soggette per quanto si riferisce al tipo di ricetta medica, a quanto disposto dalle tabelle 4 e 5 della Farmacopea ufficiale.

Tabella VI (8)

Bromazepam

Camazepam: 7-cloro-1-metil-5-fenil-3-dimetilcarbamoilossi-1,3
-diidro-2H-1,4 benzodiazepin-2-one

Clonazepam

Clorazepato: 7-cloro,2,3,-diidro-2,2,-dridrossi-5-fenil-1H-1,
4 benzodiazepin-3-carbossilato

Clordiazepossido

Clossazolam: 10-Cloro-11b (2-clorofenil)- 2,3,5,6,7, 11b-esa-
idrobenco-(6,7,)-1,4,-diazepino-(5,4b) ossazolo-6-one

Desmetildiazepam: 7-cloro- 5-fenil- 3H- 1,4 benzodiazepin 2-
(1H)-one

Diazepam

Flunitrasepam: 5-(o-fluorfenil)-2,3,-diidro-1-metil-7-nitro-
1H-1,4-benzodiazepin-2-one

Flurazepam

Lorazepam

Medazepam

Metilossazepam

Nitrazepam

Ossazepam: 7-Cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2H-1,4-benzo-
diazepin-2-one

Pinazepam

Prazepam

Temazepam

Meclofenossato: 1-((4-clorofenossi)-acetil)-2-dimetilamino-e-
tanolo

Meprobamato

Pemolina

La prescrizione delle preparazioni per uso iniettabile contenenti le suddette sostanze è soggetta alle norme previste dalla tabella 5 della Farmacopea ufficiale.

(3) L'art. 1, D.M. 1° marzo 1982 (Gazz. Uff. 31 maggio 1982, n. 147) ha aggiunto alla tabella I le sostanze: Sufentanil; Tilidina; TCP (1-1-(2-tienil)-cicloesil-piperidina); PHP o PCPI (1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina); PCE (N-etil-fenil-cicloesilamina). Il D.M. 18 dicembre 1984 (Gazz. Uff. 4 febbraio 1985, n. 29) ha aggiunto alla tabella I la sostanza Alfentanil. L'art. 1, D.M. 12 dicembre 1985 (Gazz. Uff. 4 gennaio 1986, n. 3) ha aggiunto alla tabella I le sostanze: DOB (2,5-dimetossi-4-bromo-amfetamina); MDA (3,4-metilendiossiamfetamina). Il D.M. 1° ottobre 1988 (Gazz. Uff. 12 novembre 1988, n. 266) ha aggiunto alla tabella I le sostanze: Catinone (-)-alfa-aminopropiofenone; DMA (2,5-dimetossiamfetamina); PMA (para-metossiamfetamina); TMA (3,4-5-trimetossiamfetamina); DOET (2,5-dimetossi-4etilamfetamina); MDMA (5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina); MDMA (3,4-metilendiossiamfetamina); Fenetilina 7- (3fenil-2-propilaminoetil) teofillina; Levoamfetamina; Levometamfetamina; Catina (d-treo-2-amino-1-idrossi-1-fenilpropano); n-etilamfetamina. Il D.M. 13 novembre 1990 (Gazz. Uff. 28 novembre 1990, n. 278), ha aggiunto alla tabella I le seguenti sostanze: Acetil-Alfa-Metilfentanile; Alfa-Metilfentanile; 3-Metilfentanile; PEPAP (estere acetato dell'I-Fenetil-4Fenil4Piperidinolo); MPPP (estere Propinato dell'1-Metil-4Fenil4Piperidinolo). Il D.M. 4 ottobre 1991 (Gazz. Uff. 19 dicembre 1991, n. 297) ha aggiunto alla tabella I le seguenti sostanze: Nidrossi MDA; N-etil MDA (MDE); Metil-4-aminorex; Alfamiltiofentanile; Parafluorofentanile; Beta-idrossifentanile; Beta-idrossimetil-3-fentanile; Tiofentanile; Metil-3-tiofentanile. Il D.M. 15 marzo 1993 (Gazz. Uff. 23 aprile 1993, n. 94) ha aggiunto alla tabella I la specialità medicinale Oblioser compresse.

(4) L'art. 1, D.M. 1° marzo 1982 (Gazz. Uff. 31 maggio 1982, n. 147) ha aggiunto alla tabella III la seguente sostanza: Hecloqualone.

(5) Tabella modificata dal D.M. 20 febbraio 1980 (Gazz. Uff. 22 marzo 1980, n. 81) e dal D.M. 20 febbraio 1980 (Gazz. Uff. 24 marzo 1980, n. 82). Il D.M. 6 febbraio 1984 (Gazz. Uff. 25 febbraio 1984, n. 56), ha aggiunto alla tabella IV la sostanza: Lefetamina (SPA). Il D.M. 1° ottobre 1988 (Gazz. Uff. 12 novembre 1988, n. 266) ha aggiunto alla tabella IV le sostanze: Fencamfetamina (dl-N-etil-3-fenilbicyclo (2,2,1)-eptan-2-amina); Fenproporex (dl-3-(alfa-metilfenetil)amino)-propionotrilite; Mefenorex (dl-N (3-cloropropil)-alfametilfenetilamina; Propilesedrina (dl-cicloesil-2-metilaminopropano); Pirovalerone (dl-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone; Tetrabamato (Associazione molecolare di Fenobarbitale Febarbamato e difebarbamato; Vinylbital. Da ultimo, il D.M. 10 luglio 1992, (Gazz. Uff. 14 ottobre 1992, n. 242) ha aggiunto la specialità medicinale Torbugesic iniettabile per uso veterinario.

(6) Sostanza cancellata dall'art. 1, D.M. 1° marzo 1982 (Gazz. Uff. 26 aprile 1982, n. 113).

(7) L'art. 1, D.M. 1° marzo 1982 (Gazz. Uff. 31 maggio 1982, n. 147), ha aggiunto alla tabella IV le sostanze: Benzfetamina; Mazindolo. Successivamente, l'art. 1, D.M. 21 luglio 1983 (Gazz. Uff. 10 agosto 1983, n. 218), ha aggiunto alla tabella IV le sostanze: Barbexalone; Buprenorfina; Butorfanolo; Tramadolo cloridrato.

(8) Il D.M. 20 febbraio 1980 (Gazz. Uff. 24 marzo 1980, n. 82) ha aggiunto le sostanze: Clobazam; Clordemetildiazepam; N-Metil-Lorazepam; Triazolam. L'art. 1, D.M. 12 dicembre 1985 (Gazz. Uff. 4 gennaio 1986, n. 3), ha aggiunto alla tabella VI le seguenti sostanze: Alazepam; Alossazolam; Alprazolam; Chetazolam; Clotiazepam; Clossazolam; Estazolam; Etil loflazepato; Etifossina; Fludiazepam; Loprazolam; Nimetazepam; Tetrazepam. Il D.M. 1° ottobre 1988 (Gazz. Uff. 12 novembre 1988, n. 266) ha aggiunto alla tabella VI le sostanze: Quazepam; Midazolam. Il D.M. 15 marzo 1993 (Gazz. Uff. 23 aprile 1993, n. 94) ha aggiunto la sostanza Etizolam e la specialità medicinale Pasaden contenente tale principio attivo.