

Codice statutario svedese

Ordinanza recante modifica dell'ordinanza (1992:1554) sul controllo delle sostanze stupefacenti

SFS

Publicato
li

Publicata il 14 dicembre 2023

Il governo svedese stabilisce¹ che l'allegato 1 all'ordinanza (1992:1554) sul controllo delle sostanze stupefacenti² reciti come segue.

La presente ordinanza entra in vigore il 16 gennaio 2024.

A nome del governo

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(ministero della Salute e degli
affari sociali)

¹ Cfr. direttiva (UE) 2015/1535 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 settembre 2015, che prevede una procedura d'informazione nel settore delle regolamentazioni tecniche e delle regole relative ai servizi della società dell'informazione.

² Ristampa dell'ordinanza come 1993:784.

Elenco delle sostanze da considerare sostanze stupefacenti ai sensi della legge sulle sanzioni in materia di sostanze stupefacenti

Analettici

etilamfetamina (2-etilammino-1-fenilpropano)
 fenetilina
 [1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]acetato
 1-fenil-2-butilammina
 N-idrossiamfetamina
 propilesedrina
 4-metiltioamfetamina (4-MTA)
 modafinil
 4-metossi-N-metilamfetamina (PMMA, 4-MMA)
 2,5-dimetossi-4-etiltiofenetilammina (2C-T-2)
 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilammina (2C-T-7)
 4-iodo-2,5-dimetossifenetilammina (2C-I)
 2,4,5-trimetossiamfetamina (TMA-2)
 4-metilmecatinone (mefedrone)
 4-fluoroamfetamina
 1-(4-metossifenil)-2-(metilammino)propan-1-one (metedrone)
 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-one (MDPV)
 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilammino)butan-1-one (butilone)
 1-benzilpiperazina (N-benzilpiperazina)
 2-metilammino-1-(3,4-metilenediossifenil)propan-1-one (metilone)
 1-(naftalen-2-il)-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-one (nafirone)
 2-etilammino-1-fenil-propan-1-one (N-etilcatinone)
 1-(2-fluorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one
 1-(3-fluorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one
 1-(4-fluorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one (flefedrone)
 2-benzidrilpiperidina (desossipipradrolo)
 metil(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etil-8-metossi-1,2,3,4,6,7,12,12b-ottaidroindolo[2,3-a]chinolizidin-2-il]-3-metossiprop-2-enoato
 (mitraginina)
 (8-metil-8-azabiccio[3.2.1]ottan-3-il)-4-fluorobenzoato (pFBT)
 2-etilammino-1-(4-metilfenil)-1-propanone (4-MEC)
 2-metilammino-1-fenilbutan-1-one (bufedrone)
 etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato (etilfenidato)
 1-(4-metilfenil)propan-2-ammina (4-MA)
 1-fenil-2-(1-pirrolidinile)-1-propanone (α -PPP)
 1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)-pentan-1-one (α -PVP)
 1-fenil-2-(metilammino)-pentan-1-one (pentedrone)
 (2S)-2,6-diammino-N-[(2S)-1-fenilpropan-2-il]esanammide
 (lisdexamfetamina)
 1-(2-fluorofenil)-N-metilpropan-2-ammina (2-fluorometamfetamina,
 2-FMA)
 1-(3-fluorofenil)-N-metilpropan-2-ammina (3-fluorometamfetamina,
 3-FMA)
 1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-ammina (4-fluorometamfetamina,
 4-FMA)
 1-(2-fluorofenil)propan-2-ammina (2-fluoroamfetamina)

³ Formulazione più recente 2023:379.

1-(3-fluorofenil)propan-2-ammina (3-fluoroamfetamina)

1-(3-metilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one (3-MMC, 3-metilmeccatinone)

1-(4-etilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one (4-EMC)

6,7-diidro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodiossol-6-ammina (MDAI)

1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilammino)-propan-1-one (3,4-DMMC)

5-(N-etil-2-amminopropil)benzofurano (5-EAPB)

N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-ammina (metiopropamina)

5-(2-amminopropil)indolo (5-IT)

1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilammino)pentan-1-one (pentilone)

1-fenil-2-(pirrolidin-1-il) butan-1-one (alfa-PBP)

1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (4F-alfa-PVP)

1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one (p-MePPP)

metil-2-(3,4-diclorofenil)-2-(piperidin-2-ile)acetato (3,4-diclorometilfenidato)

2-ammino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-ossazolina (4,4'-dimetilamminorex)

1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilammino)propan-1-one (etilone)

2-(etilammino)-1-fenilbutan-1-one (N-etilbufedrone)

1-(3-metossifenil)-2-(metilammino)propan-1-one (3-metossimetcatinone)

1-(2-metilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one (2-MMC, 2-metilmeccatinone)

1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(dimetilammino)butan-1-one (dibutilone)

2-(etilammino)-1-(3-metilfenil)propan-1-one (3-MEC)

1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one (MDPHP)

1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-one (MDPPP)

2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina (3-fluorofenmetrazina, 3-FPM)

isopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato (isopropilfenidato)

metil-naftalen-2-il(piperidin-2-il)acetato (metilnaftidato, HDMP-28)

propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato (propilfenidato)

metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato (4-fluorometilfenidato, 4F-MPH)

metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il)acetato (4-metilmetilfenidato)

2-(difenilmetil)pirrolidina (desossi-D2PM)

metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabicciclo[3.2.1]ottan-2-carbossilato (dicloropano RTI-111)

N-etil-1-(3-fluorofenil)propan-2-ammina (3-fluoroetamfetamina, 3-
FEA)

1-(3-bromofenil)-2-(metilammino)propan-1-one (3-bromometcatinone, 3-BMC)

2-(etilammino)-1-(3-clorofenil)propan-1-one (3-cloroetcatinone, 3-CEC)

2,5-dimetossifenetilamina (2C-H)

1-(2-metilfenil)propan-2-ammina (2-metilamfetamina, 2-MA)

6-(2-aminopropil)benzofurano (6-APB)

1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)eptan-1-one (alfa-PEP)

1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one (alfa-PHP)

1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-one (MDPBP)

1-(3-clorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one (3-cloroetcatinone, 3-CMC)

1-(4-clorofenil)-2-(metilammino)propan-1-one (4-cloroetcatinone, 4-CMC)

2-ammino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etanone (bk-2C-B)

1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(dimetilammino)propan-1-one (dimetilone)

1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(dimetilammino)pentan-1-one (dipentilone)
 2,3-diidro-1H-inden-2-ammina (2-amminoindano)
 4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (4-metil-alfa-PiHP)
 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(benzilammino)propan-1-one (BMDP)
 5-iodo-2,3-diidro-1H-inden-2-ammina (5-IAI)
 N-metil-2,3-diidro-1H-inden-2-ammina (N-metil-2AI)
 3-(dietilammino)-2,2-dimetilpropil-4-amminobensoato (dimetocaina)
 1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)ottan-1-one (alfa-POP)
 N-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-ammina (metamnetamina)
 2-cicloesil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-one (alfa-PCYP)
 1-[1-(1-benzotiofen-2-il)cicloesil]piperidina (benociclidina)
 N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-carbossammide (ADB-BUTINACA)
 1-fenil-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (alfa-PiHP)
 1-(3-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (3F-alfa-PVP)
 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilammino)propan-1-one (eutilone)
 1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (2'-Me-alfa-PVP, 2'-Me-PVP)
 2-(etilammino)-1-fenilpentan-1-one (N-etil-nor-pentedrone)
 2-(metilammino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-one (4-metilpentedrone)
 2-(etilammino)-1-fenileptan-1-one (N-etil-nor-eptedrone, N-etileptedrone)
 1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (3F-alfa-PiHP)
 1-(4-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (4Cl-alfa-PVP)
 1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (4F-3-metil-alfa-PVP)
 1,2-difenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-one (alfa-D2PV, alfa-pirrolidino-2-fenilacetofenone)
 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (MDPiHP)
 1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one (MPHP)
 1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (3'-Me-alfa-PVP)

Allucinogeni

2-ammino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)propano (bromo-STP)
 idrossi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetraidro-6H-dibenzo[b,d]piranolo-(1) (idrossi-tetraidrocannabinoli)
 ibogaina
 levonantradolo
 nabilone
 4-iodo-2,5-dimetossiamfetamina (DOI)
 4-cloro-2,5-dimetossiamfetamina (DOC)
 bromo-benzodifuranil-isopropilammina (Bromo-Dragonfly)
 destrometorfano, ad eccezione dei preparati ad uso medico o scientifico, sotto forma di soluzioni contenenti non oltre 3 mg/ml
 5-(1,1-dimetilesil)-2-((1R,3S)-3-idrossicicloesil)-fenolo (CP47,497-C6)
 5-(1,1-dimetileptil)-2-((1R,3S)-3-idrossicicloesil)-fenolo (CP47,497-C7)
 5-(1,1-dimetilocetil)-2-((1R,3S)-3-idrossicicloesil)-fenolo (CP47,497-C8)
 5-(1,1-dimetilnonil)-2-((1R,3S)-3-idrossicicloesil)-fenolo (CP47,497-C9)
 naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone (JWH-018)
 naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanone (JWH-073)

4-metossinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone (JWH-081)
 4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone (JWH-122)
 [1-[2-(4-morfolinil)etil]-1H-indol-3-il]-1-naftalenilmetanone (JWH-200)
 2-(2-clorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone (JWH-203)
 4-etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone (JWH-210)
 2-(2-metossifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanone (JWH-250)
 (4-cloronaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone (JWH-398)
 (6aR,10aR)-9-(idrossimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metilottan-2-il)
 6a,7,10,10a,tetraidrobenczo[c]cromen-1-olo (HU-210)
 (2-metossifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone (RCS-4 ortoisomero)
 2-(etilammino)-2-(3-metossifenil)cicloesane (metossietamina)
 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanone (AM-2201)
 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanone (AM-694)
 N-allil-N-[2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil]-prop-2-en-1-amina
 (5-MeO-DALT)
 3-[2-[etil(metil)ammino]etil]-1H-indol-4-olo (4-HO-MET)
 (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalen-1-il)metanone
 (MAM-2201)
 (1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanone
 (AM-1220)
 (2-iodofenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanone
 (AM-2233)
 2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etanamina
 (25I-NBOMe)
 2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etanamina
 (25C-NBOMe)
 2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etanamina
 (25B-NBOMe)
 2-(2,5-dimetossi-4-metilfenil)-N-(2-metossibenzil)etanamina
 (25D-NBOMe)
 2-(2,5-dimetossifenil)-N-(2-metossibenzil)etanamina (25H-NBOMe)
 (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-etil-naftalen-1-il)metanone
 (EAM-2201)
 2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)-N-[(2.3-
 metilenediossifenil)metil]etanamina (25I-NBMD)
 2-(2,5-dimetossi-3,4-dimetilfenil)-N-(2-metossibenzil)etanamina
 (25G-NBOMe)
 2-(2,5-dimetossi-4-nitrofenil)-N-(2-metossibenzil)etanamina
 (25N-NBOMe)
 2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)-N-[(3.4-
 metilenediossifenil)metil]etanamina (25I-NB34MD)
 2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-N-(3,4,5-trimetossibenzil)etanamina
 (C30-NBOMe)
 N-[2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina
 (5-MeO-MiPT)
 2-[(2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)etilammino)metil]fenolo (25I-NBOH)
 3-[2-(dipropilammino)etil]indolo (N,N-dipropiltriptamina, DPT)
 6-allil-N, N-dietil-9,10-dideidroergolina-8-carbossammide (6-allil-6-
 nor-LSD, AL-LAD)
 (2,4-dimetilazetidid-1-il)(6-metil-9,10-dideidroergolin-8-il)metanone
 (LSZ)
 4-allilossi-3,5-dimetossifenetilamina (allilescalina)
 4-(2-metil)allilossi-3,5-dimetossifenetilamina (metallilescalina)
 4-etossi-3,5-dimetossifenetilamina (escalina)

2-([2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etilammino]metil)fenolo (25B-NBOH) SFS

2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamina (25B-NBF)

2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamina (25C-NBF)

2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamina (25I-NBF)

2,5-dimetossi-4-etilfenetilamina (2C-P)

4-acetossi-N,N-dimetiltriptamina (4-AcO-DMT)

3,5-dimetossi-4-propossifenetilamina (proscalina)

1-acetil-N,N-dietil-6-metil-9,10-dideidroergolina-8-carbossammide (ALD-52)

N,N,6-trietil-9,10-dideidroergolina-8-carbossammide (ETH-LAD)

2-(8-bromo-2,3,6,7-tetraidrofuran[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamina (2C-B-FLY)

metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbossammide]-3,3-dimetilbutanoato (5F-MDMB-PICA)

metil-2-[1-(4-fluorobenzil)-1H-indolo-3-carbossammide]-3-metilbutanoato (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)

3-[1-(piperidin-1-il)cicloesil]fenolo (3-idrossifenciclidina, 3-HO-PCP)

N-etil-1-(3-metossifenil)cicloesan-1-ammina (3-metossieticiclidina, 3-MeO-PCE)

2-(etilammino)-2-fenilcicloesan-1-one (descloro-N-etilnorketamina, O-PCE)

2-([2-(4-etil-2,5-dimetossifenil)etil]ammino)metil]fenolo (25E-NBOH)

2-(4-etil-2,5-dimetossifenile)-N-(2-metossibenzil)etanamina (25E-NBOMe)

metil-2-([1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbonil]ammino)-3-metilbutanoato (AMB-CHMINACA)

2-(2-fenilpropan-2-il)-5-pentil-2,5-diidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-one (CUMIL-PeGACLONE)

N-[1-(2,3-diidro-1,4-benzodiossina-6-il)propan-2-il]-N-metilidrossilammina (EFLEA)

N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossammide (ADB-FUBINACA)

[1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone (FUB-144)

[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]-(naftalen-1-il)metanone (THJ-2201)

3-(2-[di(propan-2-il)ammino]etil)-1H-indol-4-olo(4-HO-DIPT)

3-[2-(dimetilammino)etil]-1H-indol-5-olo (5-HO-DMT)

N,N-dietil-2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etanamina (5-MeO-DET)

N-[2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilprop-2-en-1-ammina (5-MeO-MALT)

N-[2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil]-propan-2-ammina (5-MeO-NIPT)

N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-(propan-2-il)propan-2-ammina (DiPT)

N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-ammina (MiPT)

N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-dideidroergolina-8-carbossammide (1P-LSD)

metil-2-([1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbonil]ammino)-3,3-dimetilbutanoato (MDMB-CHMINACA)

N-(1-adamantil)-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossammide (A-CHMINACA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carbossammide (CUMIL-5F-P7AICA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-carbossammide (CUMIL-PICA)

metil-2-([1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-ile]carbossammide)-3-metilbutanoato (I-AMB)

metil-2-[1-(4-fluorobutil)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato (4F-MDMB-BINACA)

metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carbossammide]butanoato (MDMB-4en-PINACA)

metil-3-metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-carbossammide]butanoato (MMB-022, AMB-4en-PICA)

metil-2-[1-(cicloesilmetil)-1H-indol-3-carbossammide]-3-metilbutanoato (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-carbossammide (SDB-006)

N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carbossammide (STS-135)

N-(adamantil)-1-(5-cloropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide (5C-AKB48)

N-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-carbossammide (5Cl-AB-PINACA)

N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carbossammide (5F-ADBICA)

adamantil-1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossilato (5F-AKB57)

2-(2-fenilpropan-2-il)-5-(5-fluoropentil)-2,5-diidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-one (5F-CUMIL-PEGACLONE)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide]-3,3-dimetilbutanoato (5F-EDMB-PINACA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide (CUMIL-5F-PINACA)

5-(cicloesilmetil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-diidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-one (CUMYL-CHMGACLONE)

(naftalen-1-il)[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-il]metanone (JWH-022)

metil-3-fenil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carbossammide]propanoato (MPhP-2201)

naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carbossilato (NM-2201)

3-(2-[etil(metil)ammino]etil)-1H-indol-4-il-acetato (4-AcO-MET)

3-(2-[metil(propil)ammino]etil)-1H-indol-4-olo (4-HO-MPT)

4-etil-2,5-dimetossifenetilamina (2C-E)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carbossammide]-3-metilbutanoato (5F-EMB-PICA)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbossammide]-3,3-dimetilbutanoato (5F-EDMB-PICA)

1-(ciclobutil metile)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazolo-3-carbossammide (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirrolo[2,3-c]piridina-3-carbossammide (CUMIL-4CN-B7AICA)

1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-dideidroergolina-8-carbossammide (1B-LSD)

metil-2-([1-(4-fluorobutil)-1H-indolo-3-carbonil]ammino)-3,3-dimetilbutanoato (4F-MDMB-BICA)

2-ammino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etano-1-olo (BOH-2C-B)

2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-etilamina (N-etil-2C-B)

6a,7,8,9,10a-esaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo (esaidrocannabinolo, HHC)

3-eptil-6a,7,8,9,10a-esaidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo (esaidrocannabiforolo, HHCP)
 1-(ciclopropancarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-dideidroergolina-8-carbossammide (1cP-LSD)
 N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-dideidroergolina-8-carbossamide (1V-LSD)
 2-(etilammino)-2-(3-metilfenil)cicloesan-1-one (deossimetossetamina, DMXE)
 2-(3-metossifenil)-2-(propilammino)cicloesan-1-one (metossipropamina, MXPr)
 2-(isopropilammino)-2-(3-metossifenil)cicloesan-1-one (metossisopropamina, MXiPR)
 3-eptil-6a,7,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-olo (delta-8-THCP, JWH-091)
 3-eptil-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-olo (delta-9-THCP)
 6a,7,8,9,10a-esaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ile acetato (esaidrocannabinolo acetato, HHC acetato, HHCO)
 6a,7,10,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato (delta-8-THC acetato)
 6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ile acetato (delta-9-THC acetato)
 1-[1-(3-metilfenil)cicloesil]piperidina (3-Me-PCP)

Analgesici

carfentanil
 carisoprodol
 remifentanil
 gamma-idrossibutirrato (GHB)
 ketamina
 tapentadolo
 tramadolo
 O-desmetiltramadolo (ODT)
 3,4-dicloro-N-[1-(dimetilammino)cicloesil]metil]benzammide (AH-7921)
 1-cicloesil-4-(1,2-difeniletil)piperazina (MT-45)
 4-cloro-N-(1(2-feniletil)piperidin-2-ilidene)benzenesolfonammide (W-15)
 1-[1-(3-metossifenil)-cicloesil]piperidina (3-MeO-PCP)
 1-[1-(4-metossifenil)-cicloesil]piperidina (4-MeO-PCP)
 2-(etilammino)-2-(2-clorofenil)cicloesano-1-one (N-etil-nor-ketamina)
 1-(1,2-difeniletil)piperidina (difenidina)
 1-[2-fenil-1-(2-metossifenil)etil]piperidina (2-MeO-difenidina)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetammide (acetilfentanile)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanammide (butirfentanile)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)-2-metossiacetammide (ocfentanile)
 3,4-dicloro-N-[2-(dimetilammino)cicloesil]-N-metilbenzammide (U-47700)
 4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidin-2-ilidene)benzenesolfonammide (W-18)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propenammide (acril-fentanil)
 2-(etilammino)-2-(tiofen-2-il)cicloesan-1-one (tiletamina)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carbossammide
(furanilfentanil, Fu-F)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanammide
(isobutirfentanil)

metil-4-[fenil(metossiacetil)ammino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidina-4-
carbossilato (tiafentanil)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)-2-metilpropanammide
(4-fluoroisobutirfentanil, 4F-iBF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopropanocarbossammide
(ciclopropilfentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metossiacetammide
(metossiacetilfentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetraidrofuran-2-carbossammide
(tetraidrofuranfentanil, THF-F)

4-bromo-N-[2-(dimetilammino)cicloesil]benzammide (bromadolina)

N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanammide
(2-fluorofentanil)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)butanammide
(4-fluoro-butirfentanil, 4F-BF)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metossifenil)butanammide
(4-metossibutirfentanil, 4-MeO-BF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopentancarbossammide
(ciclopentilfentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentanammide (valerilfentanil)

1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)-2-metilpiperazin-1-il]butan-1-one (2-metil-
AP-237)

N,N-dietil-2-[2-(4-isoprossibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etan-1-ammina (isotonitazene)

N-[2-(dimetilammino)cicloesil]-3,4-dicloro-N-(propan-2-il)benzammide
(isopropil-U-47700)

N-[2-(dimetilammino)cicloesil]-N-metil-2H-1,3-benzodiossol-5-
carbossammide (3,4-metilenediossi-U-47700)

N-[2-(diethylammino)cicloesil]-3,4-dicloro-N-metilbenzammide (U-
49900)

N-[1-(2-fenil)etil]piperidina-4-il]-N-(2-metilfenil)acetammide (2-metil-
acetilfentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciclo-propan-1-
carbossammide (tetrametilciclopropilfentanil)

1-(1-[1-(4-bromofenil)etil]piperidina-4-il)-1,3-diidro-2H-benzimidazol-
2-one (brorfina)

N,N-dietil-2-[2-(4-metossibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanammina (metonitazene)

2-[di(butan-2-il)ammino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1H-pirrol-2-il]etan-1-olo
(2F-viminolo)

2-[2-(4-etossibenzil)-1H-benzo[d]imidazolo-1-yl]-N,N-dietiletanammina
(etazene)

2-(4-etossibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etil)-1H-
benzo[d]imidazolo (etonitazepina)

2-(4-etossibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-
benzo[d]imidazolo (N-piperidinil etonitazene, etonitazepipne)

N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propossibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanammina (protonitazene)

2-[2-(4-butossibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-
dietileneammina (butonitazene, butossinitazene)

N,N-dietil-2-[2-(4-fluorobenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanolammina (flunitazene, fluonitazene)
 N,N-dietil-2-[2-(4-metossibenzile)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanolammina (metodesnitazene)
 N-etil-2-[2-(4-isoprossibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (N-desetil isotonitazene)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamide (3-fenilpropanoil fentanil)
 N,N-dietil-2-(2-[(2,3-diidrobenzofuran-5-il)metil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)etanamina (etilenossinitazene)
 2-[2-(4-etossibenzil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina (etometazene, 5-metil etodesnitazene)
 2-(4-metossibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolo (N-pirrolidino metonitazene, metonitazepina)
 5-nitro-2-(4-propossibenzil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolo (N-pirrolidino protonitazene, protonitazepina)
 2-(4-isoprossibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazolo (N-piperidinil isotonitazene, isotonitazepipne)

Psicolettici

allobarbitale
 aprobarbitale
 brallobarbitale
 brotizolam
 butalbarbitale
 piritildione (3,3-dietil-2,4-diossotetraidropiridina)
 eptabarbitale
 esapropimato
 esobarbitale
 clometiazolo
 cloralio idrato
 cloralodolo
 metoesital
 metilpentinolo
 midazolam
 tibamato
 vinbarbitale
 zolpidem
 zopiclone
 fenazepam
 etizolam (4-(o-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo [4,3-a] [1,4]diazepina)
 8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepina (pirazolam)
 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (flubromazepam)
 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,3-diidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (diclazepam)
 (8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepina (flubromazolam)
 5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-diidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-one (meclonazepam)

6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
[1,4]benzodiazepina (clonazolam)

2-etil-4-fenil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
(descloroetizolam)

2-etil-4-(2-clorofenil)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]
[1,4]diazepina (metizolam)

1-(6-fenil-8-cloro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-il)-
N,N-dimetilmetanammina (adinazolam)

1-(ciclopropilmetil)-5-(2-clorofenil)-7-nitro-1,3-diidro-2H-
[1,4]benzodiazepin-2-one (cloniprazepam)

8-cloro-6-(2-clorofenil) -4H-pirido[2,3-f] [1,2,4] triazolo [4,3-a]
[1,4]diazepina (zapizolam)

5-(2-fluorofenil)-3-idrossi-7-nitro-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-
one (nifoxipam, 3-idrossi-desmetil-flunitrazepam)

7-bromo-3-idrossi-5-(2-clorofenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-
one (3-idrossifenazepam)

6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
[1,4]benzodiazepina (flunitrazolam)

5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
(N-desmetilflunitrazepam)

8-bromo-6-fenil-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
(bromazolam)

5-(2-fluorofenil)-7-cloro-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
(norfludiazepam)

6-(2-fluorofenil)-8-cloro-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]
[1,4]benzodiazepina (flualprazolam)

6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
(nitrazolam)

(3S)-3-(amminometil)-5-acido metilesanoico (pregabalin)

5-(2-clorofenil)-1-metil-7-nitro-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepina-2-one
(metilclonazepam)

5-fenil-1,3,6,7,8,9-esaidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-one
(bentazepam)

3-(2-etilfenil)-2-metilchinazolin-4(3H)-one (etaqualone)

5-cloro-3-(4-cloro-2-metilfenil)-2-metilchinazolin-4(3H)-one (SL-164)

terz-butil-8-bromo-9-osso-11,12,13,13a-tetraidro-9H-imidazo[1,5-
a]pirrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepina-1-carbossilato (bretazenile)

metil-3-[(4S)-8-bromo-1-metil-6-(piridina-2-il)-4H-imidazo[1,2-a]
[1,4]benzodiazepin-4-il]propanoato (remimazolam)

2-(7-cloro-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-diidro-3-(5-metil-2-ossoesil)-1H-
isoindol-1-one (pagoclone)

A norma della legge sulle sanzioni in materia di sostanze stupefacenti, sono considerate sostanze stupefacenti anche le parti fuori terra della pianta khat (*Catha edulis*) e i funghi *Psilocybe semilanceata* (liberty cap) e *Psilocybe cubensis*. Lo stesso vale per altri funghi contenenti le sostanze psilocibina o psilocina, qualora tali funghi siano stati coltivati, essiccati o preparati in altro modo.

Inoltre, ai fini dell'esecuzione del presente regolamento, per «cannabis» si intendono le parti fuori terra di tutte le piante del genere *Cannabis* (ad eccezione dei semi), la cui resina non sia stata estratta, e indipendentemente dalla denominazione. Tuttavia, per «cannabis» non si intende la canapa che:

1. è di una varietà ammessa ai finanziamenti ai sensi del regolamento (CE) n. 73/2009 del Consiglio, del 19 gennaio 2009, che stabilisce norme comuni relative ai regimi di sostegno diretto agli agricoltori nell'ambito della politica agricola comune e istituisce taluni regimi di sostegno a favore degli agricoltori, e che modifica i regolamenti (CE) n. 1290/2005, (CE) n. 247/2006, (CE) n. 378/2007 e abroga il regolamento (CE) n. 1782/2003; regolamento (UE) 1307/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 dicembre 2013, recante norme sui pagamenti diretti agli agricoltori nell'ambito dei regimi di sostegno previsti dalla politica agricola comune e che abroga il regolamento (CE) n. 637/2008 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 73/2009 del Consiglio; regolamento (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 dicembre 2013, recante organizzazione comune dei mercati dei prodotti agricoli e che abroga i regolamenti (CEE) n. 922/72, (CEE) n. 234/79, (CE) n. 1037/2001 e (CE) n. 1234/2007 del Consiglio, e

2. è coltivata dopo avere presentato all'autorità competente una domanda di sostegno diretto per tale coltivazione a norma del regolamento (UE) n. 1307/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio o del regolamento (CE) n. 73/2009 del Consiglio.