

Ministro della Sanità e del lavoro {regDateTime} Regolamento  
n. sulla modifica del{regNumber} regolamento n. 73 del ministro degli Affari sociali, del 18  
maggio 2005,  
relativo agli elenchi degli stupefacenti e delle sostanze  
psicotrope e alla loro manipolazione a fini medici  
e scientifici

Allegato

Regolamento n. 73 del ministro per gli Affari sociali, del 18 maggio 2005  
"Elenchi delle sostanze stupefacenti e psicotrope e manipolazione delle stesse a fini medici e  
scientifici", allegato 1

## **ELENCHI I-VI DELLE SOSTANZE E GRUPPI DI SOSTANZE STUPEFACENTI E PSICOTROPE**

### **ELENCO I**

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>  | <b>Nome delle sostanze</b>   |
|--|--|
| 1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiiin (5-EAPB)  | 1-(1-benzofuran-5-il)-N-ethylpropan-2-ammina (5-EAPB)  |
| 1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)   | 1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)   |
| 1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiiin (5-MAPB)   | 1-(benzofuran-5-il)-N-methylpropan-2-ammina (5-MAPB)   |
| 1B-LSD (4-butüürüül-N,N-dietüürüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)  | 1B-LSD (4-butyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-oxaspiro[4.3]octane-9-carboxamide)   |
| 1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüürüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid | 1cP-LSD (Curie Acid; Curie); acido 1-ciclopropionil-lisergico diethylamide; 1-(cyclopropanecarbonil)-acid lisergico-diethylamide; 4-(cyclopropanecarbonil)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-oxaspiro[4.3]octane-9-carboxamide |
| 1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018   | 1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-il)-methanone; THJ-018  |
| 1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiiid; N,N-dietüürüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)  | Acido 1-propionil-lisergico diethylamide; N,N-dietethyl-7-methyl-4-propanoate-6,6a,8,9-tetrahydroindole[4,3-fg]quinolizine-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)  |
| 1V-LSD (N,N-dietüürüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)   | 1V-LSD (N,N-dietethyl-7-methyl-4-pentanoate-4,6,6a,7,8,9-oxaspiro[4.3]octane-9-carboxamide)  |
| 2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etanamiiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)  | 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)  |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>   | <b>Nome delle sostanze</b>  |
|---|---|
| 2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)  | 2-(4-iodo-2,5-dimetossifenil)-N-[(2-metossifenil)metil]-etanammina (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)  |
| 2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)   | 2-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-N-[(2-metossifenil)metil]-etanammina (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)   |
| 2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)propeen-1-üül]-1-piperasinüül]-1-butanoon | 2-metil-AP-237 2-metilbucinnazina; 1-[2-metil-4-(3-fenilprip-2-een-1-il)piperazin1-il]butan-1-one; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propene-1-il)-1-piperazina]-1-butanone |
| 2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)  | 2,4,5-trimetossiamfetamina (TMA-2)  |
| 2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)   | 2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilammina (2C-T-7)   |
| 2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan  | 2,5-dimetossi-4-etyl-fenetilamina (2C-E); 1-(2,5-dimetossi-4-etylfenil)-2-amminoetano   |
| 2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)   | 2,5-dimetossi-4-etyltiopfenetilamina (2C-T-2)   |
| 2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)   | 2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina (2C-I)   |
| 2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin   | 2,5-dimetossi-4-cloroamfetamina (DOC); 1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-ammina  |
| 2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin   | 2,5-dimetossi-4-propilfenetilamina; (2C-P); 2-(2,5-dimetossi-4-propilfenill)etanamina   |
| 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)  | 2-ammino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etan-1-one (bk-2C-B)   |
| 2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin   | 2-aminoindano (2-AI); 2,3-diidro-1H-indene-2-ammina   |
| 3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)  | 3,4-dicloro-N-[1-(dimetilammino)cicloesilmethyl]benzammide (AH-7921)  |
| 3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)  | 3,4-dicloro-N-[2-(dimetilammino)cicloesil]-N-metilbenzammide (U-47700)  |
| 3,4-metüleendioksüümekatinoon (metüloon, bk-MDMA);  | 3,4-metilediossimetcatinone (metilone, bk-MDMA)   |
| 3-fluorofenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin   | 3-fluorofenmetrazina (3-FPM); 3F-fenmetrazina; 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina   |
| 3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropan-1-oon  | 3-fluorometcatinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-one  |
| 3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin   | 3-metossifencyclidina (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metossifenil)cicloesil]piperidina  |
| 3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon   | 3-metilmekatinone (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one   |
| 3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin   | 3-trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazina  |
| 4,4'-DMAR; para-metüü-4 -metüülaminoeks;  | 4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorex; 4,4'-  |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>  | <b>Nome delle sostanze</b>  |
|--|---|
| 4,4'-dimetüülaminooreks  | dimetilaminorex   |
| 4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat   | 4-acetossi- N,N-dimetiltriptammina (4-AcO-DMT; 4-acetossi-DMT); O-acetilpsilocina; psilacetina; 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetato  |
| 4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiiin   | 4-fluoroamfetamina (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenil)propan-2-ammina  |
| 4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)  | 4-fluoroetilfenidato; p-fluoroetilfenidato; etil 2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin- 2-il)acetato (4F-EPH)  |
| 4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiiin  | 4-fluorometamfetamina (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-ammina  |
| 4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat  | 4-fluorometilfenidato (4F-MPH); metil-2- (4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetato   |
| 4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-( {[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvalinaat | 4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); metil 2-( {[1-(4-fluorobutile)-1H-indol-3-ile]carbonile}ammino)-3,3- dimetilbutanoato; metil N-[1-(4-fluorobutile)- 1H-indolo-3-carbonil]-3-metilvalinato |
| 4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat  | 4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorobutil)-1H-indazolo-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato  |
| 4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)   | 4-metilamfetamina (4-MA)  |
| 4-metoksüümekatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);   | 4-metossimetcatinone (metedrone, bk-PMMA, PMMC)   |
| 4-metüülaminooreks   | 4-metilaminorex; (+)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-ossazolina   |
| 4-metüületkatinoon (4-MEC)   | 4-Metiletcatinone (4-MEC)   |
| 4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)  | 4-metilmetcatinone (mefedrone, 4-MMC)   |
| 4-metüültioamfetamiin (4-MTA)  | 4-metiltioamfetamina (4-MTA)  |
| 5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)   | 5-(2-amminopropil)indolo (5-API, 5-IT)  |
| 5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool- 6-amiiin  | 5,6-metilenediossi-2-amminoindano (MDAI); 6,7-diidro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodiossol-6-ammina   |
| 5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid   | 5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossammide   |
| 5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-( {[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat   | 5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metil 2-( {[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-il]carbonil}amino)-3-metilbutanoato   |
| 5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat;   | 5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metil 2-[1-(5-fluoropentil)indolo-3-carbonile]ammino]-3,3-  |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>   | <b>Nome delle sostanze</b>  |
|---|---|
| metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat   | dimetil-butanoato; metil N-{{[1-(5-fluoropentile)-1H-indol-3-ile]carbonile}-3-metilvalinato   |
| 5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-idasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat]                                   | 5F-MDMB-PINACA (5F-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamido)-3,3-dimetilbutanoato]                                |
| 5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester   | 5F-PB-22; 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-acido carbossilico 8-quinolinil estere  |
| 5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon  | 5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone   |
| 5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin  | 5-metossi-N,N-dimetiltriptamina (5-MeO-DMT); 2-(5-metossi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamina   |
| 6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB)   | 6-(2-aminopropil)benzofurano (6-APB)  |
| 6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiiid                                | 6-etyl-6-nor-dietilammide dell'acido lisergico (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolin-9-carbossamide                             |
| 7-hüdroksümitragüniin   | 7-idrossimitraginina  |
| AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid  | AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(cicloesilmethyl)-1H-indazol-3-carbossamide  |
| AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid   | AB-FUBINACA (N-(1-amino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carbossamide  |
| AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiiid   | AB-PINACA; N-(1-amino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazolo-3-carbossamide   |
| ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-idasool-3-karboksamiiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)idasool-3-karboksamiiid | ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-butil-1H-indazolo-3-carboxamide; 1-butil-N-(1-carbamoiil-2,2-dimetil-propil)indazolo-3-carbossimide |
| ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid  | ADB-CHMINACA; N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cicloesilmethyl)-1H-indazolo-3-carbossamide   |
| ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-idasool-3-karboksamiiid   | ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazolo-3-carbossamide   |
| ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiiid  | ADB-PINACA; N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazolo-3-carbossamide   |
| alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etylamin  | alfa-metiltriptamina (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etylamina   |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>  | <b>Nome delle sostanze</b>   |
|--|--|
| alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekstaan-1-oon  | alfa-pirrolidinoesanofenone (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)esano-1-one  |
| alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon                                 | alfa-pirrolidinoisoesanofenone; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il) pentan-1-one                                 |
| alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon | alfa-pirrolidinoeptanofenone (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirrolidinoeptiofenone; α-pirrolidinoenantofenone; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)eptan-1-one |
| alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon   | alfa-pirrolidinovalerofenone (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pantanone   |
| AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon   | AM-2201; 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanone  |
| AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]jindasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat                                    | AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazolo-3-carbonil]ammino]-3-metilbutanoato                                   |
| Amfetamiin   | Amfetamina (amfetamina); (+)-alfa-metilfenetilammina   |
| Amineptiin   | Amineptina; (7-[(10,11-diidro-5H-dibenzo[a,d]cicloepen-5-il)ammino]acido eptanoico)  |
| APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid   | APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciclo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indazolo-3-carbossammide  |
| Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid   | Acetilfentanil; N-(1-fenetylpiriperidin-4-il)-N-fenilacetammide  |
| Bensüülpiperasiin (BZP)  | Benzilpiperazina (BZP)   |
| Broolamfetamiin (DOB)  | Brolamfetamina (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetossi-alfa-metilfenetilamina   |
| Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon   | Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-diidro-2H-benzimidazol-2-one  |
| Bufedroon (MABP); α-metüülaminobutiöfenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon   | Bufedrone (MABP); α-metilammino-butiöfenoone; 2-(metilammino)-1-fenilbutan-1-one   |
| Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon  | Butilone (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-one  |
| CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool  | CP 47497; 5-(1,1-dimetiletil)-2-[(1R,3S)-3-idrossicicloesil]fenolo   |
| CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool  | CP 47497-C6-omologo; 5-(1,1-dimetilesil)-2-[(1R,3S)-3-idrossicicloesil]fenolo  |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>   | <b>Nome delle sostanze</b>   |
|---|--|
| CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool  | CP 47497-C8-omologo; 5-(1,1-dimetiloctil)-2-[(1R,3S)-3-idrossicicloesil]fenolo   |
| CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool  | CP 47497-C9-omologo; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-idrossicicloesil]fenolo   |
| CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid  | CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianobutile)-N-(1-metil-1-fenil)indazolo-3-carbossammide  |
| Deksamfetamiin  | Desamfetamina (desamfetamina); (+)-alfa-metilfenetilammina   |
| Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2   | Descloroetizolam (ETZ-2); 2-etyl-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina; etizolam-2   |
| Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyyl)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool  | Desossipipradrolo (2-DPMP); 2-(difenilmetyl)piperidina; 2-benzidrilpiperidina; deossipipradrolo  |
| Dietüültrüptamiin (DET)   | Dietiltryptamina (DET); 3-[2-(dietilammino)etyl]indolo   |
| Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin   | Difenidina; 1-(1,2-Difeniletil)piperidina  |
| Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon  | Diclazepam (clorodiazepam); 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one   |
| Dimetoksüämfetamiin (DMA)   | Dimetossiamfetamina (DMA); (+)-2,5-dimetossi-alfa-metilfenetilamina  |
| Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)  | DOET; 4-etyl-2,5-dimetossi-alfa-metilfenetilammina   |
| Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülhekсаanamiin, 4-metüül-2-hekсаanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)  | Dimetilamilamina; 1,3-dimetilamilamina; metilesammina; 4-metil-2-esanamina (DMAA; 1,3-DMAA)  |
| Dimetüültrüptamiin (DMT)  | Dimetiltryptamina (DMT); 3-[2-(dimetilammino)etyl]indolo   |
| DMHP  | DMHP; 3-(1,2-dimetiletil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo   |
| Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiiin (NEDPA; EPE)   | Efenidina; N-etyl-1,2-difeniletilamina (NEDPA; EPE)  |
| Eriline abuurapuu   | Mitragyna speciosa (Kratom)  |
| Esketamiin*   | Esketamina*  |
| Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benzo[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo | Etazene; etodesnitazene; 2-[(4-etossifenil)metil]-N, N-dietile-1H-benzimidazolo-1-etanolammina; (2-(2-(4-etossibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N, N-dietilene-1-ammina; 1-(β-dietilamminoetil)-2-(p-etossibenzil)benzimidazolo |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>   | <b>Nome delle sostanze</b>  |
|---|---|
| Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin   | Etizolam; 4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina  |
| Etitsükliidiin (PCE)  | Eticiclidina (PCE); N-etil-1-fenilcicloesilammina   |
| Etonitaseen   | Etonitazene   |
| Etonitasepuün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool | Etonitazepina N-pirrolidino etonitazene; 2-(4-etossibenzil)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazolo 2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidina-1-iletil)benzimidazolo |
| Etrüptamiin   | Etriptamina   |
| Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon   | Etilone (bk-MDEA; MDEC); 2-etilammino-1-(3,4-metilendiossifenil)propan-1-one  |
| Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB  | Eutilone; 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-one; N-etilbutilone; bk-EBDB   |
| Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat   | Etilfenidato (EP); etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato   |
| Fenetülliin   | Fenetillina; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-ammino]etil]teofillina   |
| Fenmetrasiiin   | Fenmetrazina; 3-metil-2-fenilmorfolina  |
| Fentsükliidiin (PCP)  | Fenciclidina (PCP); 1-(1-fenilcicloesil)piperidina  |
| Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin  | Flualprazolam; 8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina   |
| Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon  | Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-diiidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one   |
| Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin  | Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepina   |
| Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin                 | Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina; 1-metil-8-nitro-6-(2-fluorofenil)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina          |
| Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül   | Furanilfentanil; N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-carbossamide; 2-furanoilfentanil; despropionil furanoil fentanil   |
| Gammahüdroksüvõihape (GHB)*   | Acido γ-idrossibutirrico (GHB)*   |
| Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül  | Esaidrocannabinolo (HHC); esaidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aesaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10aesaidrobenzo[c]cromen-1-olo              |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>  | <b>Nome delle sostanze</b>  |
|--|---|
| ool  |   |
| Heroiin (diatsetülmorfiin)   | Eroina (diacetilmorfina)  |
| HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüülloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool   | HU-210; (6aR,10aR)-9-(idrossimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-ile)-6a,7,10,10a-tetraidrobenzo[c]cromen-1-olo  |
| Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin  | Isotonitazene; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletossi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazolo-1-etanammina   |
| JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon   | JWH-018; Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone   |
| JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon   | JWH-19; Naftalen-1-il-(1-esilindol-3-il)metanone  |
| JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon  | JWH-073; Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanone  |
| JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon  | JWH-081; 4-metossinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone  |
| JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon   | JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletil)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone  |
| JWH-210; 4-etylülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etyl-1-naftoüül)indool   | JWH-210; 4-etylnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone; 1-pentil-3-(4-etyl-1-naftoüül)indolo   |
| JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon  | JWH-250; 2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone   |
| JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanol   | JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanolo  |
| Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne) | Cannabis (escluse le varietà elencate nel catalogo comune delle varietà di piante agricole, con contenuto di tetraidrocannabinolo non superiore allo 0,3%) e resina di cannabis ed estratti e tinture di cannabis |
| Katinoon   | Catinone; (-)-S-2-aminopropiofenone   |
| Ketamiin*  | Chetamina*  |
| Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a][1,4]bensodiasepiin  | Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-clorofenil)1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina   |
| Klonitaseen  | Clonitazene   |
| Klorofenüülpiperasiin  | Clorofenilpiperazina (CPP)  |
| Kokapõõsa lehed  | Foglia di coca  |
| Levamfetamiin  | Levamfetamina (levamfetamina); (-)-(R)-alfa-metilfenetilammina  |
| Levometamfetamiin  | Levometamfetamina; (-)-N,Alfa-dimetilfenetilammina  |
| Luulusalvei  | Salvia divinorum  |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>  | <b>Nome delle sostanze</b>   |
|--|--|
| Lüsergiinhappe dietüülamiiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)  | Lisergide; 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8β-carbossammide (LSD; LSD-25)   |
| MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat  | MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA); metile 3,3-dimetile-2-(1-(pent-4-en-1-ile)-1indazolo-3-carbossammide)butanoato   |
| MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester   | MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(cicloesilmetyl)indolo-3-carbonil]ammino]-3,3-dimetilbutanoato  |
| MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester                                      | MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); metil (S)-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indazolo-3-carbossammido)-3,3-dimetilbutanoato                                       |
| Meklokvaloon   | Mecloqualone; 3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinone   |
| Meklonasepaam; (S)-3-metüüklalonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon  | Meclonazepam; (S)-3-metilclonazepam; (3S)-5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-didro-1,4-benzodiazepin-2-one   |
| Meskaliin  | Mescalina; 3,4,5-trimetossifenetilamina  |
| Metakvaloon  | Metaqualone; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-chinazolinone   |
| Metamfetamiin  | Metamfetamina (metamfetamina); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamina  |
| Metamfetamiini ratsemaat   | Racemato di metamfetamina (racemato di metamfetamina); (+)-N,alfa-dimetilfenetilamina  |
| Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpromamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin                                      | Methiopropamine (MPA); metiltienilpropammina; 1-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropano, N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-ammina                                    |
| Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin  | Metizolam; desmetiletizolam; 4-(2-clorofenil)-2-etyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina  |
| Metkatinoon  | Metcatinone  |
| Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon   | Metossietamina (MXE); 2-(3-metossifenil)-2-(etilammino)cicloesanone  |
| Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüüyl]piperidiin   | Metoxfenidina; 1-[1-(2-metossifenil)-2-feniletil]piperidina  |
| Metoksümetüleendioksüämfetamiin (MMDA)   | 2-metossi-alfa-metil-4,5-(metilenediossi)fenetilamina (MMDA)   |
| Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool | Metonitazene; N,N-dietil-2-[2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etanoammina; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metossibenzil)-5-nitrobenzimidazole |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>   | <b>Nome delle sostanze</b>  |
|---|---|
| Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)  | (+–)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenediossi)fenetilamina (MDMA)   |
| Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)   | Metilendiossiptirovalerone (MDPV)   |
| Mitragüniin   | Mitraginina   |
| Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid   | Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil}-N-metilacetammide  |
| MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin   | MT-45; 1-cicloesil-4-(1,2-difeniletil)piperazina  |
| N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)   | N,N-dialil-5-metossitriptamina (5-MeO-DALT)   |
| Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon   | Nafirone; naftilpirovalerone; 1-naftalen-2-il-2-pirolidin-1-ilpentan-1-one  |
| N-etüül-MDA (MDE) MDEA  | N-etyl MDA (MDE) MDEA; (+–)-N-etyl-alfa-metil-3,4-(metilenediossi)fenetilamina  |
| N-hüdroksü-MDA  | N-idrossi MDA; (+–)-N-[alfa-metil-3,4-(metilenediossi)-fenetil]idrossilamina  |
| Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam                              | Nifoxipam; 5-(2-fluorofenil)-3-idrossi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepin-2(3H)-one, 3-idrossidesmetilflunitrazepam                               |
| N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)   | N-metil-1-(3,4-metilendiossifenil)-2-butanamina (MDP-2-MB, MBDB)  |
| Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid   | Ocfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metossi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetammide   |
| Oopium  | Ooppio  |
| Paraheksüül   | Paraesil; 3-esil-7,8,9,10-tetraido-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo  |
| Parametoksüamfetamiin (PMA)   | p-metossi-alfa-metilfenetilamina (PMA)  |
| Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)  | Parametossimetilamfetamina (PMMA)   |
| Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon   | Pentedrone; 1-fenil-2-(metilamino)pentan-1-one; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanone  |
| Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin  | Protonitazene propossinitazene; N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propossifenil)metil]-1H-benzimidazolo-1-etanolamma                                     |
| Psilotsiin, kaasa arvatusud psilotsiini sisaldavad seened   | Psilocina (psilosina); 3-[2-(dimetilammino)etyl]ind-4-olo, inclusi i funghi contenenti psilocina  |
| Psilotsübiin, kaasa arvatusud psilotsübiini sisaldavad seened   | Psilocibina; 3-[2(dimetilammino)-etyl]indol-4-il diidrogeno fosfato, incl. Psilocibina contenente funghi  |
| Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-pürnidinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin | Pirazolam; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina; 1-metil[1,2,4]triazo-6-(2-piridinil)-8-bromo-1,4-benzodiazepina |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>  | <b>Nome delle sostanze</b>  |
|--|---|
| RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon  | RCS-4; (4-metossifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone   |
| Rolitsükluin (PHP, PCPY)   | Roliciclidina (PHP, PCPY); 1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina   |
| Salvinoriin A  | Salvinorina A   |
| Sekobarbitaal  | Secobarbital; acido 5-allil-5-(1-metilbutil)-barbiturico  |
| STP (DOM)  | STP (DOM); 2,5-dimetossi-alfa,4-dimetilfenetilammina  |
| STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksumiid   | STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbossammide   |
| TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)  | TAREN (contenente aprofene, ciclodolo, clorosile e carbocolina)   |
| Tenamfetamiin (MDA)  | Tenamfetamina (MDA); alfa-metil-3,4-(metilenediossi)fenetilammina   |
| Tenotsüklidiin (TCP)   | Tenociclidina (TCP); [1-(2-tienil)-cicloesil]piperidina   |
| Tetrahüdrokannabinoli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:   | I seguenti isomeri e varianti stereochimiche del tetrahydrocannabinolo (THC):   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetraaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo;</li> <li>• (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetraaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1- olo;</li> <li>• (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetraaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H dibenzo[b,d]piran-1-olo</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetraaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo- dibenzo[b,d]piran-1-olo;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetraaidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-esaidro-6,6-, dimetil-9-metilene3-pentil-6H- dibenzo[b,d]piran-1-olo</li> </ul> |
| THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül) (naftaleen-1-üül)metanoon  | THJ-2201; 1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il) (naftalen-1-il)metanone   |
| Trimetoksüämfetamiin (TMA)   | (+−)-3,4,5-trimetossi-alfa-metilfenetilamina (TMA)  |
| Tsipeprool   | Zipeprolo   |
| Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid  | Papavero da oppio (escluse le varietà elencate nel catalogo comune delle varietà delle specie vegetali agricole) paglia e prodotti clandestini  |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>   | <b>Nome delle sostanze</b>   |
|---|--|
| UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon            | UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone            |
| W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid | W-18; 4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-ildene)benzene-1-sulfonamide |

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\*escluso medicinale di cui all'elenco IV

## **ELENCO II**

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b> | <b>Nome delle sostanze</b>   |
|---|------------------------------|
| 3-Metüülfentanüül                             | 3-metilfentanil              |
| 3-Metüütiofentanüül                           | 3-metiltiofentanil           |
| Alfameprodiin                                 | Alfameprodina                |
| Alfametadool                                  | Alfametadolo                 |
| Alfametüülfentanüül                           | Alfa-metilfentanil           |
| Alfametüütiofentanüül                         | Alfa-metiltiofentanil        |
| Alfaprodiin                                   | Alfaprodina                  |
| Alfatsetüülmetadool (LAAM)                    | Alfacetilmetadolo (LAAM)     |
| Alfentaniil                                   | Alfentanile                  |
| Allüülprediin                                 | Allilprodina                 |
| Anileridiin                                   | Anileridina                  |
| Atsetorfiin                                   | Acetorfina                   |
| Atsetüülfametüülfentanüül                     | Acetil-alfa-metilfentanil    |
| Atsetüülmetadool                              | Acetilmetadolo               |
| Beetaatsetüülmetadool                         | Betacetilmetadolo            |
| Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül               | Beta-idrossi-3-metilfentanil |
| Beetahüdroksüfentanüül                        | Beta-idrossifentanile        |
| Beetameprodiin                                | Betameprodina                |
| Beetametadool                                 | Betametadolo                 |
| Beetaprodiin                                  | Betaprodina                  |
| Bensetidiin                                   | Benzetidina                  |
| Bensüülmorfiin                                | Benzilmorfina                |
| Besitramiid                                   | Bezitramide                  |
| Buprenorfiin                                  | Buprenorfina                 |
| Dekstromoramiid                               | Destromoramide               |
| Desomorfiin                                   | Desomorfina                  |
| Diamppromiid                                  | Diamppromide                 |
| Dietüültiambuteen                             | Dietiltiambutene             |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>  | <b>Nome delle sostanze</b>  |
|--|---|
|  |   |
| Difenoksiin  | Difenossina   |
| Difenoksülaat  | Difenossilato   |
| Dihüdroetorfiin  | Diidroetorfina  |
| Dihüdromorfiin   | Diidromorfina   |
| Dimefeptanool  | Dimefeptanolo   |
| Dimenoksadool  | Dimenossadolo   |
| Dimetültiambuteen  | Dimetiltiambutene   |
| Dioksaftülbütüraat   | Dirossafetilbutirrato   |
| Dipipanoon   | Dipipanone  |
| Drotebanool  | Drotebanolo   |
| Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks | Egonina e relativi esteri e derivati convertibili in ecgonina e cocaina |
| Etokseridiin   | Etosseridina  |
| Etorfiin   | Etorfina  |
| Etüülmetylültiambuteen   | Etilmetiltiambutene   |
| Fenadoksoon  | Fenadossone   |
| Fenampromiid   | Fenampromide  |
| Fenasotsiin  | Fenazocina  |
| Fenomorfaan  | Fenomorfano   |
| Fenoperidiin   | Fenoperidina  |
| Fentanüül  | Fentanil  |
| Flunitrasepaam   | Flunitrazepam   |
| Furetidiiin  | Furetidina  |
| Hüdrokodoon  | Idrocodone  |
| Hüdroksüpetidiin   | Idrossipetidina   |
| Hüdromorfinool   | Idromorfinolo   |
| Hüdromorfoon   | Idromorfone   |
| Isometadoon  | Isometadone   |
| Ketobemidoon   | Chetobemidone   |
| Kodoksiim  | Codossima   |
| Kokaiin  | Cocaina   |
| Levofenatsülmorfaan  | Levofenacilmorfano  |
| Levometorfaan  | Levometorfano   |
| Levomoramiid   | Levomoramide  |
| Levorfanool  | Levorfanolo   |
| Lisdeksamfetamiindimesülaat  | Lisdexamfetamina dimesilato   |
| Metadoon   | Metadone  |
| Metadooni vaheprodukt  | Metadone intermedio   |
| Metasotsiin  | Metazocina  |
| Metopoon   | Metopone  |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>   | <b>Nome delle sostanze</b>  |
|---|---|
| Metüüldesorfiin   | Metildesorfina  |
| Metüüldihüdromorfiin  | Metildiodromorfina  |
| Metüülfenidaat  | Metilfenidato; metil-alfa-fenil-2-piperidineacetato   |
| Moramiidi vaheprodukt   | Moramide intermedio   |
| Morferidiin   | Morferidina   |
| Morfiin   | Morfina   |
| Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid | Morfina metilbromuro e altri derivati morfinici ad azoto pentavalente, tra cui Codeina-N-Ossido |
| Morfiin-N-oksiid  | Morfina-N-ossido  |
| MPPP  | MPPP; propionato (estere) dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo                                   |
| Mürofiin  | Mirofina  |
| Nikomorfiin   | Nicomorfina   |
| Noratsümetadool   | Noracimetadol   |
| Norlevorfanool  | Norlevorfanolo  |
| Normetadoon   | Normetadone   |
| Normorfiin  | Normorfina  |
| Norpipanoon   | Norpipanone   |
| Oksükodoon  | Ossicodone  |
| Oksümorfoon   | Ossimorfone   |
| Oripaviin   | Oripavina   |
| Parafluorfentanüül  | Para-fluorofentanil   |
| PEPAP   | PEPAP; 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinolacetato (estere)  |
| Petidiin  | Petidina  |
| Petidiini vaheprodukt A   | Petidina intermedio A   |
| Petidiini vaheprodukt B   | Petidina intermedio B   |
| Petidiini vaheprodukt C   | Petidina intermedio C   |
| Piminodiin  | Piminodina  |
| Piritramiid   | Piritramide   |
| Proheptasiin  | Proeptazina   |
| Properiidiin  | Properidina   |
| Ratsemetorfaan  | Racemetorfano   |
| Ratsemoramiid   | Racemoramide  |
| Ratsemorfaan  | Racemorfano   |
| Remifentaniil   | Remifentanil  |
| Sufentaniil   | Sufentanil  |
| Tapentadol  | Tapentadol  |
| Tebaiin   | Tebaina   |
| Tebakoon  | Tebacone  |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b> | <b>Nome delle sostanze</b> |
|---|----------------------------|
| Tilidiin                                      | Tilidina                   |
| Tiofentanüül                                  | Tiofentanil                |
| Trimeperidiin                                 | Trimeperidina              |

### **ELENCO III**

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b>   | <b>Nome delle sostanze</b>   |
|---|--|
| Amobarbitaal  | Amobarbitale   |
| Atsetüüldihüdrokodeiin  | Acetildiidrocodeina  |
| Butaalbitaal  | Butalbitale  |
| Butorfanool   | Butorfanolo  |
| Dekstropropoksüfeen   | Destropropossifene   |
| Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool) | Delta-9-tetraidrocannabinolo e le sue varianti stereochimiche (compresi dronabinolo, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo) |
| Dihüdrokodeiin  | Diidrocodeina  |
| Etüülmorfiin  | Etilmorfina  |
| Folkodiin   | Folcodina  |
| Glutetimiid   | Glutetimide  |
| Katiin ((+)-norpseudoefedriin)  | Catina ((+)-norpseudo-efedrina)  |
| Kodeiin   | Codeina  |
| Nikodikodiin  | Nicodicodina   |
| Nikokodiin  | Nicocodina   |
| Norkodeiin  | Norcodeina   |
| Pentasotsiin  | Pentazocina  |
| Pentobarbitaal  | Pentobarbitale   |
| Propiraam   | Propiram   |
| Tramadol  | Tramadolo  |
| Tsüklobarbitaal   | Ciclobarbitale   |

### **ELENCO IV**

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b> | <b>Nome delle sostanze</b>     |
|---|--------------------------------|
| Allobarbitaal                                 | Allobarbitale                  |
| Alprasolaam                                   | Alprazolam                     |
| Amfepramoon (dietetüülpropioon)               | Amfepramone (dietetilpropione) |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b> | <b>Nome delle sostanze</b>        |
|---|-----------------------------------|
| Aminoreks                                     | Aminorex                          |
| Aprobarbitaal                                 | Aprobarbitale                     |
| Barbitaal                                     | Barbitale                         |
| Bensfetamiin                                  | Benzfetamina (benzfetamina)       |
| Bromasepaam                                   | Bromazepam                        |
| Brotisolaam                                   | Brotizolam                        |
| Butobarbitaal                                 | Butobarbitale                     |
| Delorasepaam                                  | Delorazepam                       |
| Diasepaam                                     | Diazepam                          |
| Dikaaliumklorasepaat                          | Clorazepato dipotassico           |
| Esketamiin                                    | Esketamina                        |
| Estasolaam                                    | Estazolam                         |
| Eszopikloon                                   | Eszopiclone                       |
| Etinamaat                                     | Etinamato                         |
| Etkloorvüloon                                 | Etchlorvinolo                     |
| Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)           | Etilamfetamina (N-etilamfetamina) |
| Etüül-loflasepaat                             | Etil loflazepato                  |
| Fenasepaam                                    | Fenazepam                         |
| Fendimetraasiin                               | Fendimetrazina                    |
| Fenkamfamiin                                  | Fencamfamina                      |
| Fenobarbitaal                                 | Fenobarbitale                     |
| Fenproporeks                                  | Fenproporex                       |
| Fentermiin                                    | Fentermina                        |
| Fludiasopaam                                  | Fludiazepam                       |
| Flurasepaam                                   | Flurazepam                        |
| Halasepaam                                    | Alazepam                          |
| Haloksasolaam                                 | Haloxazolam                       |
| Heksobarbitaal                                | Esobarbitale                      |
| Heptabarbitaal                                | Eptabarbitale                     |
| Kamasepaam                                    | Camazepam                         |
| Ketamiin                                      | Ketamina                          |
| Ketasolaam                                    | Chetazolam                        |
| Klobasaam                                     | Clobazam                          |
| Kloksasolaam                                  | Cioxazolam                        |
| Klonasepaam                                   | Clonazepam                        |
| Kloordiasepoksiid                             | Clordiazepossido                  |
| Klorasepaat                                   | Clorazepato                       |
| Klotiasepaam                                  | Clotiazepam                       |
| Lefetamiin (SPA)                              | Lefetammina (SPA)                 |
| Loprasolaam                                   | Loprazolam                        |
| Lorasepaam                                    | Lorazepam                         |

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b> | <b>Nome delle sostanze</b> |
|---|----------------------------|
| Lormetasepaam                                 | Lormetazepam               |
| Masindool                                     | Mazindol                   |
| Medasepaam                                    | Medazepam                  |
| Mefenoreks                                    | Mefenorex                  |
| Meprobamaat                                   | Meprobamato                |
| Mesokarb                                      | Mesocarb                   |
| Metoheksitaal                                 | Metoesitale                |
| Metüürloon                                    | Metiprilon                 |
| Metüülfenobarbitaal                           | Metilfenobarbitale         |
| Midasolaam                                    | Midazolam                  |
| Modafiniil                                    | Modafinile                 |
| Naatriumoksübaat                              | Ossibato di sodio          |
| Nimetasepaam                                  | Nimetazepam                |
| Nitrasepaam                                   | Nitrazepam                 |
| Nordasepaam                                   | Nordazepam                 |
| Oksasepaam                                    | Ossazepam                  |
| Oksasolaam                                    | Ossazolam                  |
| Pemoliin                                      | Pemolina                   |
| Pinasepaam                                    | Pinazepam                  |
| Pipradrool                                    | Pipradrolo                 |
| Prasepaam                                     | Prazepam                   |
| Propüülheksedriin                             | Propilesedrina             |
| Pürovaleroon                                  | Pirovalerone               |
| Sekbutabarbitaal                              | Secbutabarbitale           |
| Zolpideem                                     | Zolpidem                   |
| Zopikloon                                     | Zopiclone                  |
| Temasepaam                                    | Temazepam                  |
| Tetrasepaam                                   | Tetrazepam                 |
| Tiopental                                     | Tiopental                  |
| Triasolaam                                    | Triazolam                  |
| Vinbarbitaal                                  | Vinbarbitale               |
| Vinüütbitaal                                  | Vinilbitale                |

## ELENCO V

| <b>Denominazione delle sostanze in estone</b> | <b>Nome delle sostanze</b> |
|---|----------------------------|
| 1,4-butaandiool (1,4-BD)                      | 1,4-butandiolo (1,4-BD)    |
| Gammabutürolaktoon (GBL)                      | Gamma-butirrolattone (GBL) |

## ELENCO VI

| <b>Denominazioni dei gruppi di sostanze in estone</b> | <b>Nome dei gruppi di sostanze</b> |
|---|------------------------------------|
| Adamantoüülindoolid                                   | Adamantoilindoli                   |
| Bensoüülindoolid                                      | Benzoilindoli                      |
| Fenetüülamiinid                                       | Fenetilammime                      |
| Fentanüülid*  | Derivati del fentanil*             |
| Fenüülatsetüülinoolid                                 | Fenilacetilindoli                  |
| Indasoolkarboksamiidid                                | Indazolo-carbossamidi              |
| Indoolkarboksamiidid                                  | Indolo-carbossamidi                |
| Katinoonid  | Catinoni                           |
| Naftoüülindoolid                                      | Naftoilindoli                      |
| Naftoüülpürroolid                                     | Naftoilpirroli                     |
| Naftüümetylüleenindeenid                              | Naftilmetylindeni                  |
| Naftüümetylülinoolid                                  | Naftimetylindoli                   |
| Nitaseenid  | Nitazenes                          |
| Trüptamiinid  | Triptamine                         |
| Tsükloheksüülfenoolid                                 | Cicloesilfenoli                    |
| Tsüklopropüülkarbonüülinoolid                         | Ciclopropilcarbonilindoli          |

\*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

\*escluso medicinale di cui all'elenco II