



REGOLAMENTO MINISTERIALE

N.

Modifica del 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

Il regolamento è stabilito sulla base della sottosezione 3¹ (1) della legge sugli stupefacenti e sulle sostanze e i precursori psicotropi.

L'allegato 1 del regolamento n. 73 del ministro degli Affari sociali, del 18 maggio 2005, relativo agli elenchi degli stupefacenti e delle sostanze psicotrope e alla manipolazione di tali sostanze a fini medici e scientifici, è redatto in una nuova formulazione (in allegato).

(firmato digitalmente)
Riina Sikkut
ministro della Salute

(firmato digitalmente)
Maarjo Mändmaa
Segretario generale

Regolamento del ministro della Salute e del lavoro
 N. ... relativo alla modifica del regolamento n. 73 del
 ministro degli Affari sociali, del 18 maggio 2005,
 relativo agli elenchi degli stupefacenti e delle
 sostanze psicotrope e alla manipolazione di tali
 sostanze 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

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
1-(1-bensofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-ammina (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetossifenetilammina; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-ammina (5-MAPB)
1B-LSD (4-butürüül-N,N-dietüül-7-metüül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1B-LSD (4-butilil-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropan-karbonüül)-N,Ndietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); acido 1-ciclopropionil-lisergico dietilamide; 1-(ciclopropanecarbonil)-acido lisergico-dietilamide; 4-(ciclopropanocarbonil)-N,Ndietile-7-metil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carbossamide
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanone; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetraüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	Acido 1-propionil-lisergico dietilamide; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetraidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide (1P-LSD; 1p-LSD)

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroidolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-esaidroidolo[4,3 fg]chinolina-9-carbossamide)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-[(2-metossifenil)metil]etanamina (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-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]-etanamina (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]-etanamina (25C- NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprop-2-eeen-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasiinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237 2-metilbucinnazina; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-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)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetossi-4-etil-fenetilamina (2C-E); 1-(2,5-dimetossi-4-etilfenil)-2-amminoetano
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)	2,5-dimetossi-4-etiltiofenetilamina (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (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-propüülfenetüülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetossi-4-propilfenetilamina; (2C- P); 2-(2,5-dimetossi-4-propilfenil)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-dihüdرو-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindano (2-AI); 2,3-diidro-1H-indene-2-ammina
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dicloro-N-[1-(dimetilammino)cicloesilmetil]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-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilenediossimetcatinone (metilone, bk-MDMA)

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
3-fluorofenmetrasiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiin; 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-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluorometcatinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-one
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metossifenciclidina (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metossifenil)cicloesil]piperidina
3-metüülmetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmetcatinone (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazina
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorex; 4,4'-dimetilaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetossi- N,N-dimetiltriptamina (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-amiin	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-amiin	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-fluorobutüle)-1H-indol-3-ile]carbonile}amino)-3,3- dimetilbutanoato; metil N-[1-(4-fluorobutüle)- 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-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metossimetcatinone (metedrone, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-metilaminorex; (+-)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-ossazolina
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Metiletcatinone (4-MEC)
4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmetcatinone (mefedrone, 4-MMC)

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
4-metüülioamfetamiin (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-amiin	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; metüül-N-([1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül)-3-metüülvalinaat	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metil 2-([1-(5-fluoropentil)indolo-3-carbonile]ammino)-3,3-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-indasool-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-tetrametüültsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone
5-metoksü-N,N-dimetüülrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaamiin	5-metossi-N,N-dimetiltriptamina (5-MeO-DMT); 2-(5-metossi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamina
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofurano (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-etil-6-nor-dietilammide dell'acido lisergico (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etil-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-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazol-3-carbossamide
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA (N-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carbossamide

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	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-indasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3-karboksamiid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-butil-1H-indazolo-3-carboxamide; 1-butil-N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)indazolo-3-carbossimide
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	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-indasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazolo-3-carbossamide
alfa-metüülrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alfa-metilriptamina (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamina
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirrolidinoesano-fenone (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)esano-1-one
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirrolidinoisoesano-fenone; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PhIP; a-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il) pentan-1-one
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirrolidinoeptanofenone (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirrolidinoeptiofenone; a-pirrolidinoenantofenone; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)eptan-1-one
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirrolidinovalerofenone (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-1-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-1-(naftalen-1-il)metanone
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazolo-3-carbonil]amino]-3-metilbutanoato
Amfetamiin	Amfetamina (amfetamina); (+-)-alfa-metilfenetilamina
Amineptiin	Amineptina; (7-[(10,11-diidro-5H-dibenzo[a,d]cicloepten-5-il)ammino]acido eptanoico)

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
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-fenüülatsetamiid	Acetilfentanil; N-(1-fenetilpiperidin-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); a-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedrone (MABP); a-metilamminobutirofenone; 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
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-omologo; 5-(1,1-dimetilocil)-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-metilfenetilamina
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-etil-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-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desossipipradrolo (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidina; 2-benzidrilpiperidina; deossipipradrolo
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltriptamina (DET); 3-[2-(dietilammino)etil]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

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetossiamfetamina (DMA); (+-)-2,5-dimetossi- alfa-metilfenetilamina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etil-2,5-dimetossi-alfa-metil-fenetilamina
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamina; 1,3-dimetilamilamina; metilesamina; 4-metil-2-esanamina (DMAA; 1,3- DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimetiltriptamina (DMT); 3-[2- (dimetilammino)etil]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-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	Efenidina; N-etil-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- etoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül)- N,N- dietüületaan-1-amiin; 1-(P- dietüülaminoetüül)-2- (p- etoksübensüül)bensimidasool	Etazene; etodesnitazene; 2-[(4- etossifenil)metil]-N, N-dietile-1H-benzimidazolo-1-etanolamina; (2-(2- (4-etossibenzil)- 1H-benzo[d]imidazol-1 -il)-N, N- dietilene-1-ammina; 1-(P-dietilamminoetil)-2-(p- etossibenzil)benzimidazolo
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H- tieno[3,2-f][1,2,4]triasool[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-fenilcicloesilamina
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4- etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1- üül)etüül)-1H-benso[d]imidasool; 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-iletile)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- metilendiiossifenil)propan-1-one
Etüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2- (etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; 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

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
Fenetülliin	Fenetillina; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-ammino]etil]teofillina
Fenmetraasiin	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]triasool[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-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasoolo-[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)*
Heksahüdrokannabinoöl (HHC); heksahüdro- CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	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
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Eroina (diacetilmorfina)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüül-oktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR,10aR)-9-(idrossimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-ile)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]cromen-1-olo
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-benzimidasool-1-etaanamiin	Isotonitazene; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletossi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazolo-1-etanamina
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

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
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-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletül)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone; 1-pentil-3-(4-etil-1-naftoil)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-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanolo
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride 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 tincture di cannabis
Katinoon	Catinone; (-)-S-2-aminopropiofenone
Ketamiin*	Chetamina*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[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
Klorofenüülpiperasiin	Clorofenilpiperazina (CPP)
Kokapõõsa lehed	Foglia di coca
Levamfetamiin	Levamfetamina (levamfetamina); (-)-(R)-alfa-metilfenetilammina
Levometamfetamiin	Levometamfetamina; (-)-N,Alfa-dimetilfenetilammina
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lisergide; 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8B-carbossamide (LSD; LSD-25)
MDM B-4en-PINACA(M DMB- PENI NACA); metüül- 3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool- 3-karboksamido) butanoaat	MDM B-4en- PI NACA (M DMB-PENI NACA); metile 3,3-dimetile-2-(1-(pent-4-en-1-ile)-1indazolo-3-carbossammide)butanoato
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(cicloesilmetil)indolo-3-carbonil]amino]-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

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
Meklokvaloon	Mecloqualone; 3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinone
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (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-diidro-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); metüültienüülpropamiin; 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-etil-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-(etilamino)cicloesanone
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoxfenidina; 1-[1-(2-metossifenil)-2-feniletil]piperidina
Metoksümetüleendioksümetamfetamiin (MMDA)	2-metossi-alfa-metil-4,5-(metilenedioksi)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
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenedioksi)fenetilamina (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metilendirossipirovalerone (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginina
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-[[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül]-N-metüülatsheetamiid	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-[[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil]-N-metilacetammide
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cicloesil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallil-5-metossitriptamina (5-MeO-DALT)

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafirone; naftilpirovalerone; 1-naftalen-2-il-2-pirrolidin-1-ilpentaan-1-one
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etil MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-etil-alfa-metil-3,4-(metilenedioksi)fenetilamina
N-hüdroksü-MDA	N-idrossi MDA; (+-)-N-[alfa-metil-3,4-(metilenedioksi)-fenetil]idrossilamina
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorofenil)-3-idrossi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-one, 3-idrossidesmetilflunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksiüfenüül)-2-butaanamiin (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-fenüületüül)]piperidiin-4-üül]atsetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metossi-N-[1-(2-feniletil)]piperidin-4-il]acetammide
Oopium	Oppio
Paraheksüül	Paraesil; 3-esil-7,8,9,10-tetraidro-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	Pentadrone; 1-fenil-2-(metilamino)pentaan-1-one; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanone
Protonitaseen; propoksünitaseen;N,Ndietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazene propossinitazene;N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propossifenil)metil]-1H-benzimidazolo-1-etanolamina
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocina (psilosina); 3-[2-(dimetilammino)etil]indol-4-olo, inclusi i funghi contenenti psilocina
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibina; 3-[2(dimetilammino)-etil]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-püridinüül)-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]triazolo-6-(2-piridinil)-8-bromo-1,4-benzodiazepina
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metossifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanone
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Roliciclidina (PHP, PCPY); 1-(1-fenilcicloesil)-pirrolidina
Salvinoriin A	Salvinorina A
Sekobarbitaal	Secobarbital; acido 5-allil-5-(1-metilbutil)-barbiturico

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetossi-alfa,4-dimetilfenetilamina
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indolo-3-carbossammide
TAREN (sisaldab aprofreeni, tsükloooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (contenente aprofene, ciclodolo, clorosile e carbocolina)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamina (MDA); alfa-metil-3,4-(metilenedioksi)fenetilamina
Tenotsükliidiin (TCP)	Tenociclidina (TCP); [1-(2-tienil)-cicloesil]piperidina
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool 	I seguenti isomeri e varianti stereochimiche del tetraidrocanabinolo (THC): <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H dibenzo[b,d]piran-1-olo • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo-dibenzo[b,d]piran-1-olo; • 6a,7,8,9-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-esaidro-6,6,-dimetil-9-metilene3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo
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
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+/-)-3,4,5-trimetossi-alfa-metilfenetilamina (TMA)
Tsipeprool	Zipeprolo
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride 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
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-nitrofenüü)etüü]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-ilidene)benzene-1-sulfonammide
---	--

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*escluso medicinale di cui all'elenco IV

ELENCO II

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodina
Alfametadool	Alfametadolo
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanil
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltiofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodina
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetilmetadolo (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanile
Allüülprodiin	Allilprodina
Anileridiin	Anileridina
Atsetorfiin	Acetorfina
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil
Atsetüülmetadool	Acetilmetadolo
Beetaatsetüülmetadool	Betacetilmetadolo
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -idrossi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -idrossifentanile
Beetameprodiin	Betameprodina
Beetametadool	Betametadolo
Beetaprodiin	Betaprodina
Bensetidiin	Benzetidina
Bensüülmorfiin	Benzilmorfina
Besitramiid	Bezitramide
Buprenorfiin	Buprenorfina
Dekstromoramiid	Destromoramide
Desomorfiin	Desomorfina
Diampromiid	Diampromide
Dietüültiambuteen	Dietiltiambutene
Difenoksiin	Difenossina
Difenoksülaat	Difenossilato
Dihüdroetorfiin	Diidroetorfina

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
Dihüdromorfiin	Diidromorfina
Dimefeptanool	Dimefeptanolo
Dimenoksadool	Dimenossadolo
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambutene
Dioksafetüülbutüraat	Diossafetilbutirrato
Dipipanoon	Dipipanone
Drotebanool	Drotebanolo
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonina e relativi esteri e derivati convertibili in ecgonina e cocaina
Etokseridiin	Etosseridina
Etonitaseen	Etonitazene
Etorfiin	Etorfina
Etüülmetüültiambuteen	Etilmetiltiambutene
Fenadoksoon	Fenadossone
Fenampromiid	Fenampromide
Fenasotsiin	Fenazocina
Fenomorfaan	Fenomorfano
Fenoperidiin	Fenoperidina
Fentanüül	Fentanil
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetidina
Hüdrokodoon	Idrocodone
Hüdroksüpetidiin	Idrossipetidina
Hüdromorfinool	Idromorfinolo
Hüdromorfoon	Idromorfone
Isometadoon	Isometadone
Ketobemidoon	Chetobemidone
Klonitaseen	Clonitazene
Kodoksiim	Codossima
Kokaiin	Cocaina
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfano
Levometorfaan	Levometorfano
Levomoramiid	Levomoramide
Levorfanool	Levorfanolo
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamina dimesilato
Metadoon	Metadone
Metadooni vaheprodukt	Metadone intermedio
Metasotsiin	Metazocina

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze in inglese
Metopoon	Metopone
Metüüldesorfiin	Metildesorfina
Metüüldihüdromorfiin	Metildiidromorfina
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 morfincici 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	Noracimetadolo
Norlevorfanool	Norlevorfanolo
Normetadoon	Normetadone
Normorfiin	Normorfina
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Ossicodone
Oksümorfoon	Ossimorfone
Oripaviin	Oripavina
Parafluorfentanüül	<i>Para</i> -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
Properidiin	Properidina
Ratsemetorfaan	Racemetorfano
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorfano

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadool	Tapentadolo
Tebaiin	Tebaina
Tebakoon	Tebacone
Tilidiin	Tilidina
Tiofentanüül	Tiofentanil
Trimeperidiin	Trimeperidina

ELENCO III

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
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-dibenso[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
Tramadool	Tramadolo
Tsüklobarbitaal	Ciclobarbitale

ELENCO IV

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
Allobarbitaal	Allobarbitale
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramone (dietilpropione)
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	Etclorvinolo
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamina (N-etilamfetamina)
Etüül-loflasepaat	Etil loflazepato
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetraasiin	Fendimetrazina
Fenkamfamiin	Fencamfamina
Fenobarbitaal	Fenobarbitale
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermina
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Alazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Esobarbitale
Heptabarbitaal	Eptabarbitale
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Ketamina
Ketasolaam	Chetazolam
Klobasaam	Clobazam

Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
Kloksasolaam	Cloxazolam
Klonasepaam	Clonazepam
Kloordiasepoksiid	Clordiazepossido
Klorasepaat	Clorazepato
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetammina (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamato
Mesokarb	Mesocarb
Metoheksitaal	Metoesitale
Metüprüloon	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
Denominazioni dei gruppi di sostanze in estone	Nome dei gruppi di sostanze
Pipradrool	Pipradrolo
Adamantouülindoolid	Adamantoiindoli
Prasepaam	Prazepam
Bensouülindoolid	Benzoiindoli
Propuulheksedriin	Propifersedrina
Fenetüülamiinid	Fenetilammine
Purovaleroon	Pirovalerone
Fentanüülid*	Derivati del fentanil*
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbitale
Fenülatsetütüindoolid	Fenilacetilindoli
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidid	Indazolo-carbossamidi
Zopikloon	Zopiclone
Indoolkarboksamiidid	Indolo-carbossamidi
Temasepaam	Temazepam
Katinoonid	Catinoni
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftouülindoolid	Naftoiindoli
Tiopentaal	Tiopental
Naftouülpürroolid	Naftoilpirroli
Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
Naftuülmetylendehid	Naftilmetilindeni
Denominazione delle sostanze in estone	Nome delle sostanze
Naftuülmetylindoolid	Naftilmetilindoli
Vinbarbitaal	Vinbarbitate
Tüüfamiinid	Tüüfamine
Vinüülpirrool (1,4-BD)	1,4-bispirrolo (1,4-BD)
Vinüülbitaal	Vinilbitale
Tsükloheksüülfenoolid	Cicloesilfenoli
Carbopropiilüraktooni (GBL)olid	Carbopropiilüraktooni (GBL)
* v.a II nimekirja ainena ravimi koostises	ELENCO V

*escluso medicinale di cui all'elenco II