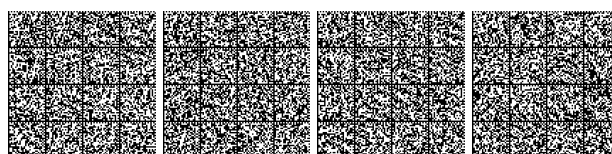
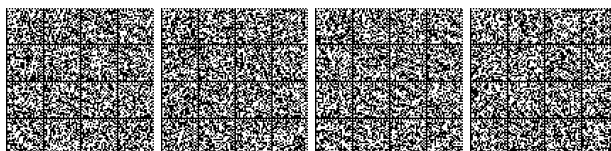


TABELLA I

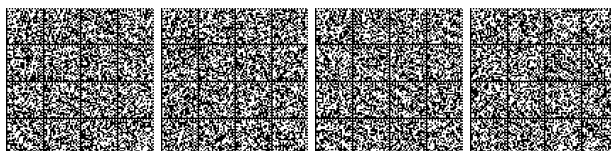
SOSTANZE		
DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE
1P-ETH-LAD(12) ^c	N,N,7-trietil-4-propionil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindol[4,3-fg]chinolin-9-carbossamide	
2C-B (1)	4-bromo-2,5-dimetossifenetilamina	
2C-D (12) ^c	2,5-dimetossi-4-metilfenetilamina	2C-M
2C-E (7)	2,5-dimetossi-4-etilfenetilamina	2,5-dimethoxy-4-ethylphenethylamine
2C-H (7)	2,5-dimetossi-fenetilamina	2,5-dimethoxy-phenethylamine
2C-I (1)	2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina	
2C-T-2 (1)	2,5-dimetossi-4-etiltiofenetilamina	
2C-T-7 (1)	2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenetilamina	
2-Fluorofentanil (8)	N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-propanamide	Orto-fluorofentanil
2-MeO-Difenidina (5)	1-(1-(2-metossifenil)-2-feniletil)piperidina	MPX
2-Metilamfetamina (12) ^c	1-(2-metilfenil)propan-2-amina	2-MA
2-MABB (8)	1-(1-benzofuran-2-il)-N-metilbutan-2-amina	1-(1-benzofurano-2-il)-N-metilbutan-2-amina
3-Fenilpropanoilfentanil (11)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-benzenepropanamide	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamide
3-Metilfentanil (5)	N-(3-metil-1-fenil-4-piperidil)propioanilide	
3-Metiltiofentanil (5)	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]4-piperidil]propioanilide	
3-Monoacetilmorfina (1)	3-acetil-3-idrossi-7,8-deidro-4,5-eossi-n-metilmorfinano	3-MAM
3-HO-PCE (12) ^c	3-(1-(etilamino)cicloesil)fenolo	3-idrossieticiclidina



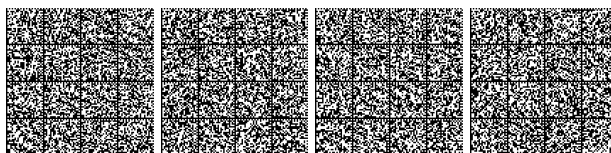
3,4-DMA NBOMe (5)	1-(3,4-Dimetossifenil)-N-[(2-metossifenil) metil]propan-2-amina	N-(orto-metossibenzil)-3,4-dimetossiamfetamina
4Cl-iBF (8)	N-(4-clorofenil)-2-metil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]propanamide	4-chloroisobutyrfentanyl
4,4-Dimetilaminorex (5)	para-metil-4-metilaminorex	4,4-DMAR
4-EA NBOMe (5)	1-(4-Etilfenil)-N-[(2-metossifenil) metil]propan-2-amina	N-(orto-Metossibenzil)-4-etilamfetamina
4-EAPB (12) ^c	1-(1-benzofuran-4-il)-N-etilpropan-2-amina	
4 Fluoroamfetamina (1)	((RS)-1-(4-fluorofenil)propan-2-amina)	4-FA
4-Fluoroisobutirfentanil (4F-iBF) (11)	N-(4-fluorofenil)-2-metil-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	N-(4-fluorofenil)-2-metil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamide
4F-furanilfentanil (12) ^a	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-carbossamide	4F-FuF
4-FMA (7)	1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-ammina	4-Fluoromethamphetamine
4F-NEB (8)	2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)butan-1-one	4-Fluoro-N-Etilbufedrone
4-MEC (10)	2-etilamino-1-p-tolilpropan-1-one	2-Etilammino-1-(4-metilfenil)-1-propanone ; 4-metiletcatinone
4-Metilamfetamina (1)	1-(4-metilfenil)propan-2-amina	4-MA
4-metilaminorex (1)	4-metil-2-amino-5-fenil-2-ossazolina	
4-MMA NBOMe (5)	N-[(2-Metossifenil)metil]-N-metil-1-(p-tolil)propan-2-amina	N-(orto-Metossibenzil)-4-metilmetamfetamina
4-MTA (1)	4-metiltioamfetamina	
5-(2-aminopropil) indolo (1)	(1H-indol-5-il)propan-2-amine)	5-IT; 5-API
5-APB (1)	5-(2-aminopropil)benzofurano	
5-APDB (1)	5-(2-aminopropil)-2,3-diidrobzofurano	
5-APB NBOMe (5)	1-(Benzofuran-5-il)-N-[(2-metossifenil) metil]propan-2-amina	N-(orto-Metossibenzil)-5-(2-aminopropil) benzofurano



5F-APP-PICA (5)	N-(1-amino-1-ossi-3-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carbossamide	PX-1
5F-APP-PINACA (5)	N-(2-amino-1-benzil-2-ossi-etil)-1-(5-fluoropentil)indazol-3-carbossamide	PX-2
5-cloropentil JWH 018 indazol analogo (12) ^c	1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanone	5CI-THJ-018
5-EAPB (7)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-amina	5-(2-ethylaminopropyl) benzofuran
5F-3,5-AB-PFUPPICA (12) ^c	N-(1-amino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-3-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-5-carbossamide	
5F-APINACA (10)	N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carbossamide	N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carbossamide; 5F-AKB-48
5F-PB22 (5)	Chinolin-8-il 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carbossilato	
5F-MDMB-PINACA (12) ^c	Metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato	5F-ADB
5-MeO-EIPT (5)	N-etil-N-(2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil)propan-2-amina	N-Etil-N-isopropil-5-metossitriptamina
5-MeO-MIPT (8)	N-isopropil-5-metossi-N-metil-triptamina	5-methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine
5-MeO-pir-T (112) ^c	5-metossi-N,N-tetrametilentriptamina	
6-APB (1)	6-(2-aminopropil)benzofurano	
6-APDB (1)	6-(2-aminopropil)-2,3-diidrobenzofurano	
6-EAPB (7)	1-(1-benzofuran-6-il)-N-etilpropan-2-amina	6-(2-ethylaminopropyl) benzofuran
6-IT (8)	2-(1H-indol-6-il)-1-metil-etilamina	6-(2-aminopropyl)indole
6-Monoacetilmorfina (1)	3-idrossi-6-acetil-7,8-deidro-4,5-eossi-N-metilmorfinano	6-MAM
25B-NBF (8)	2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamina	
25B-NBOH (8)	2-([2-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etilamino] metil) fenolo	2-([2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)etylamino]methyl)fenol



25B-NBOMe (3)	2C-B-NBOMe	
25C-NBOMe (3)	2C-C-NBOMe	
25E-NBOMe (7)	2-(2,5-dimetossi-4-etilfenil)-N-(2-metossibenzi)etanammina	
25H-NBOMe (7)	2-(2,5-dimetossifenil)-N-[(2-metossifenil)metil]etanammina	
25I-NBOMe (2)	4-iodo-2,5-dimetossi-N-(2-metossibenzi) fenetilammina	
AB-CHMINACA (5)	N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazol-3-carbossamide	
AB-FUBINACA (5)	N-(1-amino-3-metil-1-ossibutan-2-il)-1-[(4-fluorofenil) metil] indazol-3-carbossamide	
AB-PINACA (12) ^e	N-(1-amino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazolo-3-carbossamide	
Acetil-alfa-metilfentanil (1)		
Acetilfentanil (5)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamide	desmetilfentanil
Acetildietilammide dell'acido (+)-lisergico (1)	estere acetico del 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide	
Acetildiidrocodeina (1)	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi-N-metil-4,5-epossimorfinano	
Acetorfina (1)	3-O-acetiltetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina	acetato di etorfina
Acriloilfentanil (6)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacrilamide	Acrilfentanil
ADB-CHMINACA (5)	N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1H-indazol-3-carbossamide	
ADB-FUBINACA (5)	N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carbossamide	
Afloqualone (5)	6-Amino-2-(fluorometil)-3-(2-metilfenil)-3H-chinazolin-4-one	HQ-495
AH-7921 (2)	3,4-dicloro-N-[(1-(dimetilammino)cicloesil)metil] benzamide	
Alcaloidi totali dell'oppio (1)		



Alfacetilmetadolo (1)	<i>alfa</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	<i>alfa</i> -acetilmetadone
Alfameprodina (1)	<i>alfa</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
Alfametadolo (1)	<i>alfa</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo	
Alfametilfentanil (1)	N-[1-(<i>alfa</i> -metilfeniletiletil)-4-piperidil]propioanilide	
Alfametiltiofentanil (1)	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propioanilide	
Alfa-PHP (8)	2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)esan-1-one	α -pirrolidinoexiophenone; α -pirrolidinoesanofenone; α -PHP
Alfaprodina (1)	<i>alfa</i> 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
Alfa-PVP (8)	1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone	(RS)1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone ; alfa-pirrolidinovalerofenone; α -PVP
Alfa-PVT (9)	2-(pirrolidin-1-il)-1-(tiofen-2-il)pentan-1-one	alpha-pyrrolidinopentiothiophenone; alfa-pirrolidinopentiotiofenone; α -PVT.
Alfentanil (1)		
Allilprodina (1)	3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
AM-694 (1)	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanone	1-(5-fluoropentil)-3-(2-iodobenzil)indolo
AMB-FUBINACA (12) ^c	Metil-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indazolo-3-carbossamide)-3-metilbutanoato	
Amfepramone (1)		Dietilpropione
Amfetamina (1)	(±)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
Amide dell'acido lisergico (1)	9,10-dideidro-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide	
Aminorex (1)	2-amino-5-fenil-2-ossazolina	
Analoghi di struttura derivanti dal 2-amino-1-fenil-1-propanone, per una o più sostituzioni sull'anello aromatico e/o sull'azoto e/o sul carbonio terminale (1)		



Analoghi di struttura derivanti dal 3-benzoilindolo (1)		
Analoghi di struttura derivanti dal 3-fenilacetilindolo (1)		
Analoghi di struttura derivanti dal 3-(1-naftoil)indolo (1)		
Analoghi di struttura derivanti da indazol-3-carbossamide (5)		
Analoghi di struttura derivanti da indol-3-carbossamide (5)		
Anileridina (1)	estere etilico dell'acido 1- <i>para</i> -aminofeniletilel-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	alidina
APP-FUBINACA (5)	N-(1-amino-3-fenil-1-ossipropan-2-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carbossamide	
Argyreia nervosa semi (1)		
BB-22 (5)	1-(cicloesilmetil)-1H-indolo-3-acido carbossilico-8-chinolinil estere	
Benzetidina (1)	estere etilico dell'acido 1-(2-benzilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	benzilossietilnorpetidina
Benzilfentanil (11)	N-(1-benzilpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamide	N-fenil-N-[1-fenilmetil]-4-piperidinil]-propanamide
Benzilmorfina (1)	3- <i>O</i> -benzilmorfina	ipesandrina
Benzilpiperazina (BZP) (1)	N-Benzilpiperazina	1-Benzilpiperazina
Benzitramide (1)	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-ossi-3-propionil-1-benzimidazolil)-piperidine	
Benzodiossolfentanil (11)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2H-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	N-fenil-N-[1-(2-feniletilel)piperidin-4-il]-2H-1,3-benzodiossol-5-carbossamide
Benzoilfentanil (11)	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbenzamide	N-fenil-N-[1-(2-feniletilel)piperidin-4-il]benzamide; Fenilfentanil
Betacetilmetadolo (1)	<i>beta</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	
Beta-idrossifentanil (1)	N-[1-(<i>beta</i> -idrossifeniletilel)-4-piperidil]propioanilide	
Beta-idrossimetil-3-fentanil (1)		



Betameprodina (1)	<i>beta</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
Betametadolo (1)	<i>beta</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo	
Betaprodina (1)	<i>beta</i> -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
BK-2C-B (8)	2-ammino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil) etanone	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl) ethan-1-one
Bufedrone (9)	2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-one	α - methylamino-butyrophenone
Butilone (1)	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-one	bk-MBDB
Butirfentanil (10)	N-fenil-N-[1-(2-feniletilel)-4-piperidinil]-butanamide	
Butirrato di diossafetile (1)	4-morfolino-2,2-difenilbutirrato di etile	
Carfentanil (11)	Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-(N-propanoylanilino)piperidine-4-carboxylate	Acido 4-[(1-ossopropil)-fenilammino]-1-(2-feniletilel)-4-piperidincarbossilico metil estere; acido 4-[(1-ossopropil)-fenilammino]-1-(2-feniletilel)-4-piperidinoico metil estere;
Catha edulis pianta (1)		
Catina (1)	(+)-norpseudoefedrina	
Catinone (1)	(-)(S)-2-aminopropiofenone	
Chetobemidone (1)	4- <i>meta</i> -idrossifenil-1-metil-4-propionilpiperidina	
Ciclopentilfentanil (11)	N-(1-phenylethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopentane carboxamide	N-(1-feniletilelpiperidin-4-il)-N-fenilciclopentane carbossamide; N-fenil-N-[1-(2-feniletilel)-4-piperidil]ciclopentane carbossamide
Ciclopropilfentanil (11)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] cyclopropane carboxamide	N-fenil-N-[1-(2-feniletilel)piperidin-4-il]ciclopropano carbossamide
Clonitazene (1)	2- <i>para</i> -clorobenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazolo	



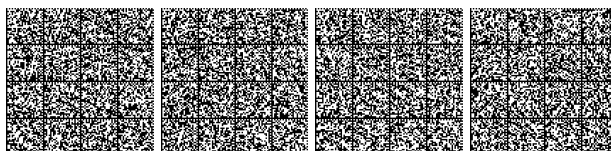
Coca foglie (1)		
Cocaina (1)	estere metilico della benzoilecgonina	
Codeina (1)		
Codossima (1)	diidrocodeinone-6-carbossimetilossima	
CP 47,497 (1)	(2-[(1R,3S)-3-idrossicicloesil]-5-(2-metilottan-2-il)fenolo	
CP47,497-omologo C8 (1)	(2-[(1R,3S)-3-idrossicicloesil]-5-(2-metilnonan-2-il)fenolo	
CUMIL-4CN-B7AICA (12) ^c	1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirrol[2,3-b]piridin-3-carbossamide	
CUMIL-4CN-BINACA (12) ^c	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-fenil-etil)indazolo-3-carbossamide	
CUMIL-5F-PINACA (5)	1-(5-Fluoropentil)-N-(1-metil-1-feniletilel)-1H-indazol-3-carbossamide	SGT-25
CUMIL-PeGACLONE (12) ^c	2-(1-metil-1-fenil-etil)-5-pentil-pirido[4,3-b]indol-1-one	
DALT (5)	N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-prop-2-enilprop-2-en-1-amina	N,N-dialliltriptamina
Delta-8-trans-tetraidrocannabinolo (THC) (1)		
Delta-9-trans-tetraidrocannabinolo (THC) (1)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo	
Descloro-N-etil-ketamina (8)	2-(etilamino)-2-fenilcicloesano	2-(ethylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one
Desomorfina (1)	diidrosossimorfina	
Destroamfetamina (1)	(+)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
Destromoramide (1)	(+)-4-[2-metil-4-osso-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolino	
Destromoramide intermedio (1)		
DET (N,N-dietiltriptamina) (1)	3-[2-(dietilamino)etil]indolo	



Diampromide (1)	N-[2-(metilfeniletilamino)-propil]propioanilide	
Dicloropano (12) ^c	Metil 3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1] octano-2-carbossilato)	RTI-111
Dietiltiambutene (1)	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene	
Dietilamide dell'acido (+)-1-metil-lisergico (1)		
Difenossilato (1)	estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	
Difenossina (1)	acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipeccotico	☐
Diidrocodeina (1)		☐
Diidroetorfina (1)	7,8-diidro-7- <i>alfa</i> -[1-(<i>R</i>)-idrossi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetraidrooripavina	
Diidromorfina (1)	(5- <i>alfa</i> , 6- <i>alfa</i>)-4,5-epossi-17-metilmorfinan-3,6-diolo	paramorfano
Dimefeptanolo (1)	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo	
Dimenossadolo (1)	2-dimetilaminoetil-1-etossi-1,1-difenilacetato	
Dimetiltiambutene (1)	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene	
Dipipanone (1)	4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone	fenilpiperone
DMA (2,5-dimetossiamfetamina) (1)	(±)-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
DMHP (1-idrossi-3(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pirano) (1)	3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-olo	
DMT (N,N-dimetiltriptamina) (1)	3-[2-(dimetilamino)etil]indolo	N,N-dimetil-1 <i>H</i> -indol-3-etanamina
DOB (4-bromo-2,5-dimetossiamfetamina) (1)	(±)-4-bromo-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	broramfetamina
DOC (6)	4-cloro-2,5-dimetossiamfetamina	
DOET (4-etil-2,5-dimetossiamfetamina) (1)	(±)-4-etil-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -feniletilamina	



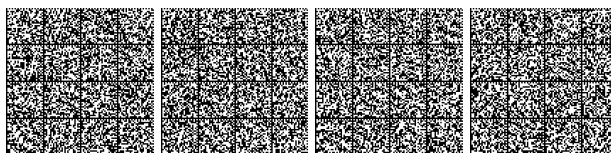
DOM (4-metil-2,5-dimetossiamfetamina) (1)	2,5-dimetossi- <i>alfa</i> ,4-dimetilfeniletilamina	STP
DOT (12) ^c	1-[2,5-dimetossi-4-(metiltio)fenil]propan-2-amina	
Drotebanolo (1)	3,4-dimetossi-17-metilmorfinan-6- <i>beta</i> ,14-diolo	ossimetebanolo
Ecgonina (1)	acido 3- <i>beta</i> -idrossi-1- <i>alfa</i> - <i>H</i> ,5- <i>alfa</i> - <i>H</i> -tropan-2- <i>beta</i> -carbossilico	
Eroina (1)	diacetilmorfina	diamorfina
ETH-LAD (8)	(6aR,9R)-N,N-dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo-[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide	6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide
Etilfenidato (5)	etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il) acetato	
Etilone (10)	2-(etilamino)-1-(3,4 metilendioossifenil)-propan-1-one	2-etilamino-1-(3,4-metilendioossifenil) propan-1-one Bk-MDEA
Etilmetiltiambutene (1)	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene	
Etilmorfina (1)	3- <i>O</i> -etilmorfina	
Etonizatene (1)	1-dietilaminoetil-2- <i>para</i> -etossibenzil-5-nitrobenzimidazolo	
Etorfina (1)	tetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno- <i>oripavina</i>	
Etosseridina (1)	estere etilico dell'acido 1-[2-(2-idrossietossi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	
Etriptamina (1)	3-(2-aminobutil)indolo	<i>alfa</i> -etilriptamina
Fenadoxone (1)	6-morfolin-4,4'-difenil-3-eptanone	morfodone; eptazone
Fenampramide (1)	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-propioanilide	
Fenazocina (1)	2'-idrossi-5,9-dimetil-2-feniletil-6,7-benzomorfanone	fenetilazocina; fenobenzorfanone
Fenbutrazato (5)	2-(3-metil-2-fenilmorfolin-4-il)etil 2-fenilbutanoato	
Fendimetrazina (1)		



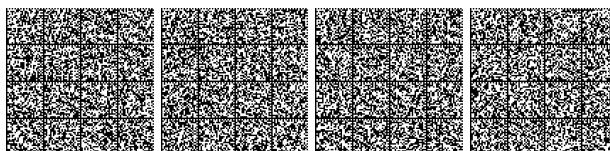
Fenetillina (1)	7-[2-[(<i>alfa</i> -metilfeniletil)amino]etil]teofillina	
Fenmetrazina (1)	3-metil-2-fenilmorfolina	
Fenomorfano (1)	3-idrossi- <i>N</i> -feniletilmorfinano	
Fenoperidina (1)	estere etilico dell'acido 1-(3-idrossi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	
Fentanil (1)		
Fentermina (1)		
Flubromazolam (5)	8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepina	
Folcodina (1)	morfoniletilmorfina	omocodeina
FUB-NPB-22 (12) ^c	Chinolina-8-il-(4-fluorobenzil)-1H-indazolo-3-carbossilato	
Funghi del genere strobilaria, conocybe e psilocybe (1)		
Furanilfentanil (7)	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-carbossamide	
Furetidina (1)	estere etilico dell'acido 1-(2-tetraidrofurfurilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	
G-130 (8)	5,5-dimetil-2-fenil-morfolina	5,5-dimethyl-2-phenyl-morpholine
HHMA (4)	2-(3,4-Diidrossifenil)- <i>N</i> -metilpropilamina	
HMA (4)	d,l-4-Idrossi-3-metossiamfetamina	
HMMA (4)	d,l-4-Idrossi-3-metossimetamfetamina	
Ibogaina (5)	12-metossibogamina	endabuse
Idrocodone (1)		
Idromorfinolo (1)	14-idrossidiidromorfina	



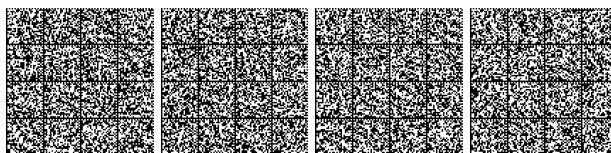
Idromorfone (1)		
Idrossipetidina (1)	estere etilico dell'acido 4- <i>meta</i> -idrossifenil-1-metilpiperidin-4-carbossilico	demidone; ossipetidina
Ipomea violacea semi (1)		
Isobutirfentanil (12 ^a)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilisobutiramide	iBF
Isometadone (1)	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-esanone	
Isopentadrone (8)	1-metilamino-1-fenil-pentan-2-one	
JWH-018 (1)	(naftalen-1-il) (1-pentil-1H-indol-3-il) metanone	
JWH-073 (1)	(naftalen-1-il) (1-butil-1H-indol-3-il) metanone	
JWH-122 (1)	1-pentil-3-(4-metil-1-naftoil)indolo	4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone
JWH-250 (1)	1-pentil-3-(2-metossifenilacetil)indolo	2-(2-metossifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone
Ketamina (1)	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)cicloesano	
Ketobemidone (1)		
Levoamfetamina (1)	(-)-(<i>R</i>)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
Levofenoacilmorfano (1)	(1)-3-idrossi- <i>N</i> -fenacilmorfinano	
Levometamfetamina (1)	(-)- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina	
Levometorfano (1)	(-)-3-metossi- <i>N</i> -metilmorfinano	
Levomoramide (1)	(-)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil] morfolina	
Levorfanolo (1)	(-)-3-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano	
Lophophora Williamsii pianta (Peyote) (1)		



LSD (Dietilamide dell'acido lisergico) (1)	9,10-dideidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide	(+)-lysergide; (+)- <i>N,N</i> -dietil-lysergamide; LSD 25
MAM-2201 (12) ^c	1-(5-fluoropentil)-3-(4-metil-naftoil)indolo	
Mazindolo (1)		
MBDB (<i>N</i> -metil-(3,4-metilendiossifenil)-2-butanamina (1)	<i>N</i> -metil- <i>alfa</i> -etil-3,4-metilendiossifeniletilamina	
Mesembrina (12) ^c	(3a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-3a-(3,4-Dimetossifenil)-1-metil-2,3,4,5,7,7a-esaidroindol-6-one	
MDA (3,4-metilendiossiamfetamina) (1)	tenamfetamina	<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)-feniletilamina
MDAI (1)	5,6-Metilendiossi-2-aminoindano	
MDEA (3,4-metilendiossietilamfetamina) (1)	(±)- <i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina	MDE; <i>N</i> -etil-MDA
MDMA (3,4-metilendiossimetamfetamina) (1)	(±)- <i>N</i> , <i>alfa</i> -dimetil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina	ecstasy; <i>N</i> , <i>alfa</i> -dimetil-omopiperonilamina
MDMB-CHMICA (5)	Metil-3,3-dimetil-2-[[1-(cicloesilmetil)-1H-indol-3-il] carbonil] amino} butanoato	<i>N</i> -[[1-(cicloesilmetil)-1H-indol-3-il] carbonil]-3-metil-valina metil estere
MDMB-PCZCA (12) ^c	Metil 3,3-dimetil -2-(9-pentil-9H-carbazol-3-carbossamide)butanoato	
Meclofenossato (1)	estere 2-(dimetilamino)etilico dell'acido 4-cloro-fenossiacetico	
Mefedrone (1)	4-metilmecatone	
Mescalina (1)	3,4,5-trimetossifeniletilamina	TMPEA
Mesembrina (12) ^c	(3a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-3a-(3,4-Dimetossifenil)-1-metil-2,3,4,5,7,7a-esaidroindol-6-one	
Mesocarb (1)	3-(<i>alfa</i> -metilfeniletil)- <i>N</i> -(fenilcarbamoil) sidnone immina	
Metadone (1)	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone	
Metadone intermedio (1)	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano	
Metamfetamina (1)	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , <i>alfa</i> -dimetilfeniletilamina	desossiefedrina; (+)-2-metilamino-1-fenilpropano



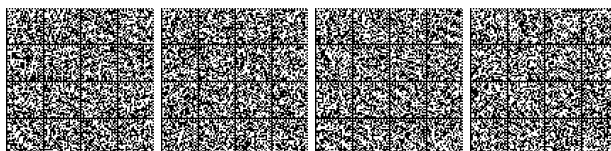
Metazocina (1)	2'-idrossi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfolano	metobenzorfolano
Metilcatinone (1)	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-one	metcatinone
Metildesorfina (1)	6-metil- <i>delta</i> -6-deidrossimorfina	
Metildiidromorfina (1)	6-metil-diidromorfina	
3,4-Metilendiospirovalerone (1)	(RS)-1-(benzo[d][1,3]diossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one	MDPV
Metilmetaqualone (5)	3-(2,4-dimetilfenil)-2-metilchinazolin-4-one	MMQ
Metilone (3)	beta-cheto-MDMA	
Metopone (1)	5-metil-diidromorfinone	
Metossiacetilfentanil (11)	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	2-metossi-N-fenil-N-[1-(2-feniletiletil)piperidin-4-il]acetamide
Metossietamina (1)	2-(etilamino)-2-(3-metossifenil)cicloesano	MXE; MKET;
Mirofina (1)	miristilbenzilmorfina	3-benzil-6-miristil-morfina
Mitraginina (5)	16,17-dideidro-9,17-dimetossi-17,18-seco-20-alfa-ioimban-16-carbossiacido metilestere	
Mitragyna Speciosa pianta (Kratom) (5)		
MMDA (5-metossi-3,4-metilendiossiamfetamina) (1)	2-metossi- <i>alfa</i> -metil-4,5-(metilendiossi) feniletilamina	
MO-CHMINACA (12) ^c	1-metossi-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossilato	
Monoetilamide dell'acido (+)-1-metil-lisergico (1)	9,10-dideidro-N-etil-N-[1-idrossimetil]propil]-1,6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide	
Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico (1)	9,10-dideidro-N-etil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbossamide	
Morferidina (1)	estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	morfolinetilnorpetidina
Morfina (1)	7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi-N-metilmorfinano	



Morfina metil bromuro ed altri derivati morfiniti ad "azoto pentavalente" tra i quali i derivati N-ossimorfiniti (quale la N-ossicodeina). (1)		
Morfina-N-ossido (5)	N-ossimorfina	genomorfina
Morfolide dell'acido (+) lisergico (1)		
MPA (10)	N-Metil-1-(tiofen-2il)propan-2-ammina	Metiopropamina ; Metiltienpropamina
MPPP (1)	estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo	
MT-45 (2)	1-cicloesil-4-(1,2-difeniletil)-piperazina	
MTTA (8)	2-(metilamimo)metil-3,4-diidronaftalen-1(2H)-one	Mephtetramine; meftetramina
Nandrolone (1)	17-idrossi-4-estren-3-one	19-nortestosterone
N-etilamfetamina (1)	<i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
Nicocodina (1)	6-nicotinilcodeina	
Nicodicodina (1)	6-nicotinildiidrocodeina	NDHC
Nicomorfina (1)	3,6-dicotinilmorfina	
NDTD (12) ^e	N,N-dietil-3-[metil(1,3,4,5-tetraidrobenzo[cd]indol-4-il)amino]propanamide	
N-idrossi-MDA (1)	(±)- <i>N</i> -[<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendioxi) feniletil] idrossilamina	
Noracimetadolo (1)	(±)- <i>alfa</i> -3-acetossi-6-metilamino-4,4-difenileptano	
Norcodeina (1)	<i>N</i> -demetilcodeina	
Norlevorfanolo (1)	(-)-3-idrossimorfino	(-)-morfinan-3-olo
Normetadone (1)	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-esanone	desmetilmetadone
Normorfina (1)	demetilmorfina	morfina <i>N</i> -demetilata



Norpipanone (1)	4,4-difenil-6-piperidin-3-esanone	
Ocfentanil (5)	(N-(2-fluorofenil)-2-metossi-N-[1-(2-fenilettil)-4-piperidil]acetamide)	
Octodrina (12) ^c	6-metileptan-2-amina	
Oppio (1)		
Oripavina (1)	3-O-demetiltebaina	6,7,8,14-tetraidro-4,5- α -eossi-6-metossi-17-metilmorfinan-3-olo
Ossicodone (1)		
Ossimorfone (1)		
Paglia di papavero (1)		
Paraesil (1)	3-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-olo	5'-metil- <i>delta</i> 6 <i>a</i> -10 <i>a</i> -tetraidrocannabinolo
Para-fluorofentanil (1)	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenilettil-4-piperidil)propionanilide	
PCE (eticiclidina) (1)	<i>N</i> -etil-1-fenilcicloesilamina	cicloesamina
PCP (fenciclidina) (1)	1-(1-fenilcicloesil)piperidina	
PEPAP (1)	estere acetico dell'1-fenilettil-4-fenil-4-piperidinolo	
Pentdrone (9)	2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-one	α -Methylamino-valerophenone; β -etil-metcatinone
Petidina (1)	estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	meperidina
Petidina intermedio A (1)	1-metil-4-ciano-4-fenilpiperidina	
Petidina intermedio B (1)	estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico	normeperidina; norpetidina
Petidina intermedio C (1)	acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	acido meperidinico; acido petidinico; acido gevelinico
PHP (rolaciclidina) (1)	1-(1-fenilcicloesil)pirrolidina	PCPY



Piminodina (1)	estere etilico dell'acido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carbossilico	anopridina
Piritramide (1)	amide dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)piperidin-4-carbossilico	pirinitramide
Pirrolidide dell'acido (+) lisergico (1)		
PMA (<i>para</i> -metossiamfetamina) (1)	<i>para</i> -metossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
PMMA (<i>para</i> -metossiametamfetamina) (1)	<i>para</i> -metossi- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina	
PRE-084 (8)	2-(morfolin-4-il) etil-1-fenilcicloesano-1-carbossilato	
Proeptazina (1)	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossiazacicloeptano	dimefeprimina
Properidina (1)	estere isopropilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	ipropetidina; gevelina; isopedina
Propiram (1)	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)- <i>N</i> -2-piridil-propionamide	
Psilocibina (1)	diidrogeno fosfato del 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo	indocibina
Psilocina (1)	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo	psilotsina
Racemotorfano (1)	(±)-3-metossi- <i>N</i> -metilmorfinano	deossidiidrotebacodina; metorfano
Racemoramide (1)	(±)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina	
Racemorfano (1)	(±)-3-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano	metorfano
Remifentanil (1)		
Rivea corymbosa semi (1)		
Ru-28306 (12) ^e	<i>N,N</i> -dimetil-1,3,4,5-tetraidrobenzo[<i>cd</i>]indol-4-amina	
Salvia divinorum pianta (1)		
Salvinorina A (1)		



Sufentanil (1)		
Tabernanthe Iboga pianta (5)		
TCP (tenociclidina) (1)	1-[1-(2-tienil)cicloesil]piperidina	
Tebacone (1)	6-acetossi-4,5-epossi-3-metossi-N-metil-morfin-6-ene	acetildiidrocodeinone
Tebaina (1)	6,7,8,14-tetraidro-4,5- <i>alfa</i> -epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	paramorfina
Tetraidrofuranilfentanil (THF-F) (11)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] tetrahydrofuran-2-carboxamide	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)piperinil-4-il] tetraidrofuran-2-carbossamide
Tetrametilciclopropanfentanil (11)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] 2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)piperinil-4-il] 2,2,3,3-tetrametilciclopropan-1-carbossamide
Tiletamina (12) ^b	2-etilamino-2-(2-tienil)-cicloesaneone	2-ethylamino-2-(2-thienyl)cyclohexanone
Tilidina (1)	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cicloesene-1-carbossilato	
TMA (3,4,5-trimetossiamfetamina) (1)	(±)-3,4,5-trimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	
TMA-2 (1)	2,4,5-trimetossiamfetamina	
Tiofenefentanil (11)	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylthiophene-2-carboxamide	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofene-2-carbossamide
Tiofentanil	N-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propioanilide	
Trimeperidina (1)	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	dimetilmeperidina
U47700 (8)	2-(3,4-dicloro fenil-N-[(1R,2R)-2-(dimetilamino) cicloesil]-N-metilacetamide	3,4-dicloro-N-[1R,2R]-2-(dimetilamino)cyclohexyl]-N-metilbenzamide; U-47,700
UR-144 (5)	[(1-pentilidol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciclopropil) metanone]	
U-48800 (12) ^c	2-(2,4-diclorofenil)-N-(2-dimetilamino)cicloesil]-N-metilacetamide	



U-49900 (12) ^c	3.4-dicloro-N-[2-(dietilamino)cicloesil]-N-metilbenzamide	
W-18 (5)	4-Cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-ilidene)benzenesulfonamide	MAB-CHMINACA
XLR-11 (7)	(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone	(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethyl cyclopropyl) methanone
Zipeprolo (1)		
Qualsiasi forma stereoisomera delle sostanze iscritte nella presente tabella, in tutti i casi in cui possono esistere, salvo che ne sia fatta espressa eccezione. Gli esteri e gli eteri delle sostanze iscritte nella presente tabella, a meno che essi non figurino in altre tabelle, compresi i sali dei suddetti isomeri, esteri ed eteri in tutti i casi in cui questi possono esistere.		
Le preparazioni contenenti le sostanze di cui alla presente tabella, in conformità alle modalità di cui alla tabella dei medicinali.		
Sono espressamente escluse dalla presente tabella le sostanze: Bupropione, Pirovalerone.		
Dalla presente tabella è espressamente esclusa la norefedrina (fenilpropanolamina, Denominazione chimica: (±) - 2-amino-1-fenilpropan-1-olo).		
Sono espressamente escluse dalla presente tabella le sostanze: Destrometorfano, Destroorfano.		

(1) Legge 16 maggio 2014 n.79

(2) DM 10 febbraio 2015

(3) DM 4 febbraio 2016

(4) DM 10 febbraio 2016

(5) DM 1 agosto 2016

(6) DM 13 marzo 2017

(7) DM 18 maggio 2018

(8) DM 18 maggio 2018 (2)

(9) DM 25 giugno 2018

(10) DM 25 giugno 2018 (2)

(11) DM 12 ottobre 2018

(12)^a DM 23 dicembre 2019 : *4-Furanilfentanil et al.*

(12)^b DM 23 dicembre 2019 : *Tiletamina*

(12)^c DM 23 dicembre 2019 : *IP-ETH-LAD et al.*

