

# TABELLA I

## SOSTANZE

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE
1-(1,3-difenilpropan-2-il) pirrolidina (13)	1-(1,3-difenilpropan-2-il) pirrolidina	1-[2-fenil-1-(fenilmetil) etil]-pirrolidina
1,4-DMAA (13)	5-metilesan-2-amina	
1B-LSD (16)	4-butil-N,N-dietil-7-metil-4,6,6,6a,7,8,8,9-esaidroindolo [4,3-fg]chinolina -9-carbossamide	
1P-ETH-LAD (12) <sup>c</sup>	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-dimetossifenilettilamina	
2C-D (12) <sup>c</sup>	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-FEA (13)	N-etil-1-(2-fluorofenil)propan-2-amina	2-fluoroetamfetamina
2F-fenmetrazina (13)	2-(2-fluorofenil)-3-metilmorfolina	2-FPM
2-Fluorofentanil (8)	N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-propanamide	Orto-fluorofentanil
2F-QMPSB (16)	chinolin-8-il-3-((4,4-difluoropiperidin -1-il) solfonil)-4-metilbenzoato	SGT-13

2-MeO-Difenidina (5)	1-(1-(2-metossifenil)-2-feniletil) piperidina	MXP
2-Metilamfetamina (12) <sup>c</sup>	1-(2-metilfenil)propan-2-amina	2-MA
2-metil-AP-237 (16)	1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-1-il) piperazina-1-il] butan-1-one	
2-MABB (8)	1-(1-benzofuran-2-il)-N-metilbutan-2-amina	1-(1-benzofurano-2-il)-N-metilbutan-2-amina
3-FEA (13)	N-etil-1-(3-fluorofenil) propan-2-amina	3-fluoroetamfetamina
3-Fenilpropanoilfentanil (11)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl) - 4-piperidiny]-benzenepropanamide	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamide
3-HO-PCP (13)	3-[1-(piperidin-1-il) cicloesil] fenolo	3-idrossifenciclidina
3-MeO-PCE (16)	N-ethyl-1-(3-metossifenil) cicloesanamina	
3-metilcrotonilfentanil (13)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]-3-metilbut-2-enamide	
3-Metilfentanil (5)	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propioanilide	
3-Metiltiofentanil (5)	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]4-piperidil]propionanilide	
3-Monoacetilmorfina (1)	3-acetil-3-idrossi-7,8-deidro-4,5-epossi-n-metilmorfinano	3-MAM
3-HO-PCE (12) <sup>c</sup>	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
3,4-metilendiossi-U-47700 (13)	N-(2-(dimetilamino)cicloesil)-N-metilbenzo[d][1,3]diossol-5-carbossamide	
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) <sup>c</sup>	1-(1-benzofuran-4-il)-N-etilpropan-2-amina	

4-FEA (13)	N-etil-1-(4-fluorofenil)propan-2-amina	4-fluoroetamfetamina
4 Fluoroamfetamina (1)	((RS)-1-(4-fluorofenil)propan-2-amina)	4-FA
4-fluoro-ciclopropilbenzilfentanil (13)	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil) ciclopropano carbossamide	
4-Fluoroisobutirfentanil (4F-iBF) (11)	N-(4-fluorofenil)-2-metil-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl) isobutyramide	N-(4-fluorofenil)-2-metil-N-[1-(2-fenilettil)piperidin-4-il]propanamide
4F-furanilfentanil (12) <sup>a</sup>	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-MDMB-BINACA (15)	Metil-2-(1-(4-fluorobutil) -1H-indazol-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato	
4F-NEB (8)	2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil) butan-1-one	4-Fluoro-N-Etilbufedrone
4-HO-BF (13)	N-(4-idrossifenil)-N-[1-(2-fenilettil) piperidin-4-il] - butanamide	4-idrossibutirfentanil
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	
4OH-MIPT (16)	4-idrossi-N-metil-N-isopropilriptamina	
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-diidrobenzofurano	
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
5Cl-bk-MPA (13)	1-(5-clorotiofen-2-il)-2-(metilamino) propan-1-one	
5-cloropentil JWH 018 indazol analogo (12) <sup>c</sup>	1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanone	5Cl-THJ-018
5F-Cumyl-PeGaClone (13)	5-(5-fluoropentil)-2-(1-metil-1-feniletil) -pirido [4,3-b] indol-1-one	
5-EAPB (7)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-amina	5-(2-ethylaminopropil) benzofuran
5F-3,5-AB-PFUPPICA (12) <sup>c</sup>	N-(1-amino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-3-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-5-carbossamide	
5F-AKB57 (16)	adamantan-1-il-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossilato	
5F-A-P7AICA (16)	N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carbossamide	
5F-APINACA (10)	N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide	N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide; 5F-AKB-48
5F-CUMIL-P7AICA (16)	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-carbossamide	CUMIL-5F-P7AICA
5F-MDMB-P7AICA (13)	Metil 2-[[1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-il]formamido]-3,3-dimetilbutanoato	
5F-PB22 (5)	Chinolin-8-il 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carbossilato	
5F-MDMB-PINACA (12) <sup>c</sup>	Metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-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 (12) <sup>c</sup>	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
7-[2-([1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil) propan-2-il] amino) etil] -1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina- 2,6dione (13)	7-[2-([1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil) propan-2-il] amino) etil]-1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6dione	
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-NBOH (13)	2-[[2-(4-etil-2,5-dimetossi-fenil) etilamino] metil] fenolo	
25E-NBOMe (7)	2-(2,5-dimetossi-4-etilfenil)-N-(2-metossibenzil)etanamina	
25H-NBOMe (7)	2-(2,5-dimetossifenil)-N-[(2-metossifenil)metil]etanamina	
25I-NBOMe (2)	4-iodo-2,5-dimetossi-N-(2-metossibenzil) fenetilamina	
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) <sup>c</sup>	N-(1-amino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazolo-3-carbossamide	
Acetil-alfa-metilfentanil (1)		
Acetilbenzilfentanil (13)	N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-acetamide	
Acetilfentanil (5)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamide	desmetilfentanil

Acetildietilammide dell'acido (+)-lisergico (1)	estere acetico del 9,10-dideidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide	
Acetildiidrocodeina (1)	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-4,5-epossimorfinano	
Acetorfina (1)	3- <i>O</i> -acetiltetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oriopavina	acetato di etorfina
Acriloilfentanil (6)	<i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilacrilamide	Acrilfentanil
ADB-CHMINACA (5)	<i>N</i> -[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cicloesilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carbrossamide	
ADB-FUBINACA (5)	<i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1 <i>H</i> -indazol-3-carbrossamide	
Afloqualone (5)	6-Amino-2-(fluorometil)-3-(2-metilfenil)-3 <i>H</i> -chinazolin-4-one	HQ-495
AH-7921 (2)	3,4-dicloro- <i>N</i> -[(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)	<i>N</i> -[1-( <i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]propioanilide	
Alfametiltofentanil (1)	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propioanilide	
Alfa-PHP (8)	2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)esan-1-one	$\alpha$ -pirrolidinoexiophenone; $\alpha$ -pirrolidinoesanofenone; $\alpha$ -PHP
Alfaprodina (1)	<i>alfa</i> 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	
Alfa-PVP (8)	1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone	( <i>RS</i> )1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone ; <i>alfa</i> -pirrolidinovalerofenone; $\alpha$ -PVP
Alfa-PVT (9)	2-(pirrolidin-1-il)-1-(tiofen-2-il)pentan-1-one	<i>alpha</i> -pirrolidinopentiothiophenone; <i>alfa</i> -pirrolidinopentiotiofenone; $\alpha$ -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-iodobenzoil)indolo
AMB-FUBINACA (12) <sup>c</sup>	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	
AMT (13)	2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine	Alpha-metiltriptamina (AMT)
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 e derivati del fentanil (14) (vedi nota descrittiva in calce alla Tabella)		
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> -aminofeniletil-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-O-benzilmorfina	ipesandrina
Benzoilolbenzilfentanil (13)	N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenilbenzamide	
Benzilpiperazina (BZP) (1)	N-Benzilpiperazina	1-Benzilpiperazina
Benzitramide (1)	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-ossi-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidine	
Benzodiossolfentanil (11)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2H-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2H-1,3-benzodiossol-5-carbossamide
Benzoilfentanil (11)	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbenzamide	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]benzamide; Fenilfentanil
Betacetilmetadolo (1)	<i>beta</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	
Beta-idrossifentanil (1)	<i>N</i> -[1-( <i>beta</i> -idrossifeniletil)-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
Bromadolina/U4793e (13)	4-bromo-N-(2-(dimetilamino)cicloesil) benzamide	
Bufedrone (9)	2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-one	$\alpha$ - methylamino-butyrophenone



Butilone (1)	1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-one	bk-MBDB
Butirfentanil (10)	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)-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-fenilettil)-4-piperidincarbossilico metil estere; acido 4-[(1-ossopropil)-fenilammino]-1-(2-fenilettil)-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-fenilettilpiperidin-4-il)-N-fenilciclopentane Carbossamide; N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)-4-piperidil]ciclopentane carbossamide
Ciclopropilfentanil (11)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] cyclopropane carboxamide	N-fenil-N-[1-(2-fenilettil)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)	diidrococdeinone-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) <sup>c</sup>	1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-carbossamide	
CUMIL-4CN-BINACA (12) <sup>c</sup>	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) <sup>c</sup>	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)	(6a <i>R</i> ,10a <i>R</i> )-6a,7,8,10a-tetraido-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-olo	
Descloroketamina (13)	2-(metilamino)-2-fenilcicloesano	
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) <sup>c</sup>	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)		
Difenidina (16)	1-(1,2-difeniletilel) piperidina	

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-fenilisonipecotico	☐
Diidrocodeina (1)		☐
Diidroetorfina (1)	7,8-diidro-7- <i>alfa</i> -[1-( <i>R</i> )-idrossi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetraidroorpavina	
Diidromorfina (1)	(5- <i>alfa</i> , 6- <i>alfa</i> )-4,5-epossi-17-metil-morfinan-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) <sup>c</sup>	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	

EPT (16)	N-(2-(1H-indol-3-il) etil)-N-etilpropan-1-ammina	
Eroina (1)	diacetilmorfina	diamorfina
Estere metilico dell'acido lisergico (13)	Metil 7-metil-6,6a, 8,9-tetraidro-4H- indolo [4,3-fg] chinolina-9-carbossilato	
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 metilendiossifenil)-propan-1-one	2-etilamino-1-(3,4-metilenediossifenil) propan-1-one ; Bk-MDEA
Etilmetiltiambutene (1)	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene	
Etilmorfina (1)	3-O-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-oripavina	
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-fenilettil-6,7-benzomorfolano	fenetilazocina; fenobenzorfolano
Fenbutrazato (5)	2-(3-metil-2-fenilmorfolin-4-il)etil 2-fenilbutanoato	
Fendimetrazina (1)		
Fenetillina (1)	7-[2-[( <i>alfa</i> -metilfenilettil)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	
Fluoroketamina (13)	2-(2-fluorofenil)-2-metilamino-cicloesano	2-fluorodescloroketamina; 2-FDCK
Folcodina (1)	morfoniletilmorfina	omocodeina
FUB-NPB-22 (12) <sup>c</sup>	Chinolina-8-il-(4-fluorobenzil)-1H-indazolo-3-carbossilato	
Funghi del genere strobilari, conocybe e psilocybe (1)		
Furanilbenzilfentanil (13)	<i>N</i> -(1-benzilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilfuran-2-carbossamide	
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)	<i>d,l</i> -4-Idrossi-3-metossiamfetamina	
HMMA (4)	<i>d,l</i> -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) <sup>a</sup>	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilisobutiramide	iBF
Isometadone (1)	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-esanone	
Isopentedrone (8)	1-metillamino-1-fenil-pentan-2-one	
Isopropil-U-47700 (13)	3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)cicloesil]-N-(propan-2-il)benzamide	
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) cicloesaneone	
Ketobemidone (1)		
Levoamfetamina (1)	(-)-(R)- <i>alfa</i> -metilfenilettilamina	
Levofenoacilmorfano (1)	(1)-3-idrossi-N-fenacilmorfinano	
Levometamfetamina (1)	(-)-N, <i>alfa</i> -dimetilfenilettilamina	
Levometorfano (1)	(-)-3-metossi-N-metilmorfinano	
Levomoramide (1)	(-)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil] morfolina	
Levorfanolo (1)	(-)-3-idrossi-N-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) <sup>c</sup>	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-metilendiossi-feniletilamina	
mCPP (13)	1-(3-clorofenil)piperazina	Meta-clorofenilpiperazina
Mesembrina (12) <sup>c</sup>	(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,alfa</i> -dimetil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina	ecstasy; <i>N,alfa</i> -dimetil-omopiperonilamina
MDMB-CHMICA (5)	Metil-3,3-dimetil-2-[[1-(cicloesilmetil)-1H-indol-3-il] carbonil] amino} butanoato	N-[[1-(cicloesilmetil)-1H-indol-3-il] carbonil]-3-metil-valina metil estere
MDMB-PCZCA (12) <sup>c</sup>	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-metilmeccatinone	
Mescalina (1)	3,4,5-trimetossifeniletilamina	TMPEA
Mesembrina (12) <sup>c</sup>	(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)	(+)-(S)-N,alfa-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-delta-6-deidrossimorfina	
Metildiidromorfina (1)	6-metil-diidromorfina	
3,4-Metilendiossipirovalerone (1)	(RS)-1-(benzo[d][1,3]dissol-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-feniletil)piperidin-4-il]acetamide
Metossietamina (1)	2-(etilamino)-2-(3-metossifenil)cicloesano	MXE; MKET;
Mirofina (1)	miristilbenzilmorfinina	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-alfa-metil-4,5-(metilendiossi) feniletilamina	
MO-CHMINACA (12) <sup>c</sup>	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-beta-carbossamide	
Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico (1)	9,10-dideidro-N-etil-6-metilergolina-8-beta-carbossamide	



Morferidina (1)	estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	morfolinetilnorpetidina
Morfina (1)	7,8-deidro-4,5-eossi-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
NDTDI (12) <sup>c</sup>	N,N-dietyl-3-[metil(1,3,4,5-tetraidrobzeno[cd]indol-4-il)amino]propanamide	
Nicocodina (1)	6-nicotinilcodeina	
Nicodicodina (1)	6-nicotinildiidrocodeina	NDHC
Nicomorfina (1)	3,6-dicotinilmorfina	
N-idrossi-MDA (1)	(±)-N-[alfa-metil-3,4-(metilendiossi) feniletil] idrossilamina	
N-metil-ciclazodone (13)	2-[ciclopropil(metil)ammino]-5-fenil-4(5H)-ossazolone	
N-metil U-47931E (16)	4-bromo-N-(2-(dimetilamino) cicloesil)-N-metilbenzamide	
Noracimetadolo (1)	(±)-alfa-3-acetossi-6-metilamino-4,4-difenileptano	

Norcodeina (1)	<i>N</i> -demetilcodeina	
Norlevorfanolo (1)	(-)-3-idrossimorfinano	(-)-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)	( <i>N</i> -(2-fluorofenil)-2-metossi- <i>N</i> -[1-(2-fenilettil)-4-piperidil]acetamide)	
Octodrina (12) <sup>c</sup>	6-metileptan-2-amina	
Oppio (1)		
Oripavina (1)	3- <i>O</i> -demetiltebaina	6,7,8,14-tetraidro-4,5- $\alpha$ -epossi-6-metossi-17-metilmorfinan-3-olo
Ossicodone (1)		
Ossimorfone (1)		
Paglia di papavero (1)		
Papaver somniferum L. pianta (15)		
Paraesil (1)	3-esil-7,8,9,10-tetraido-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-olo	5'-metil- <i>delta</i> 6a-10a-tetraidrocannabinolo
Para-fluoro-4-metilaminorex (13)	5-(4-fluorofenil)-4-metil-4,5-diidro-1,3-ossazol-2-amina	4-FPO
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	
Pentedrone (9)	2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-one	$\alpha$ -Methylamino-valerophenone; $\beta$ -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
Phenibut (16)	acido 4-amino-3-fenilbutanoico	
PHP (rolaciclidina) (1)	1-(1-fenilcicloesil)pirrolidina	PCPY
Piminodina (1)	estere etilico dell'acido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carbossilico	anopridina
Piperidiltiambutene (16)	1-(4,4-di(tiofen-2-il)but-3-en-2-il)piperidina	
Pirtramide (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	
PPAP (13)	1-fenil-N-propilpentan-2-amina	
PRE-084 (8)	2-(morfolin-4-il) etil-1-fenilcicloesano-1-carbossilato	U47,700
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
Racemetorfano (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	metorfinano
Remifentanil (1)		
Rivea corymbosa semi (1)		
Ru-28306 (12) <sup>c</sup>	<i>N,N</i> -dimetil-1,3,4,5-tetraidrobenc[cd]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- <i>N</i> -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)	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-yl] tetraidrofuran-2-carboxamide	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperinil-4-il] tetraidrofuran-2-carbossamide
Tetrametilciclopropanfentanil (11)	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-yl] 2,2,3,3-tetramethylciclopropane-1-carboxamide	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperinil-4-il] 2,2,3,3-tetrametilciclopropan-1-carbossamide
Tianeptina (13)	Acido 7-[(3-cloro-6,11-diidro-6-metil-5,5-diossidibenzo [c,f] [1,2] tiazepin-11-il) amino] eptanoico	

Tiletamina (12) <sup>b</sup>	2-etilamino-2-(2-tienil)-cicloesano	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 (1)	N-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propioanilide	
Trimeperidina (1)	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	dimetilmeperidina
Troparil (13)	metil 8-metil-3-fenil-8-azabicciclo [3.2.1] ottano-4-carbossilato	
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) <sup>c</sup>	2-(2,4-diclorofenil)-N-(2-dimetilamino)cicloesil)-N-metilacetamide	
U-49900 (12) <sup>c</sup>	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, Destrofanolo.

Le sostanze correlate al fentanil comprendono qualsiasi sostanza non altrimenti controllata in una tabella che è strutturalmente correlata al fentanil mediante una o più delle seguenti modifiche:

1. sostituzione della porzione fenilica del gruppo fenilico con qualsiasi monociclo, sostituito o meno nel monociclo;
2. sostituzione nel o sul gruppo fenilico con gruppi alchilici, alchenilici, alcossilici, idrossilici, alogeni, aloalchilici, amminici o nitrici;
3. sostituzione in o sull'anello di piperidina con gruppi alchilici, alchenilici, alcossilici, esteri, eteri, idrossilici, alogeni, aloalchilici, amminici o nitrici;
4. sostituzione dell'anello di anilina con qualsiasi monociclo aromatico, sostituito o meno nel o sul monociclo aromatico;
5. sostituzione del gruppo N-propionile con un altro gruppo acile.

- (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)<sup>a</sup> DM 23 dicembre 2019 : *4F-furanilfentanil, Isobutirfentanil*
- (12)<sup>b</sup> DM 23 dicembre 2019 : *Tiletamina*
- (12)<sup>c</sup> DM 23 dicembre 2019 : *1P-ETH-LAD et al.*
- (13) DM 13 marzo 2020
- (14) DM 30 giugno 2020
- (15) DM 10 agosto 2020
- (16) DM 11 agosto 2020