

D.M. 11 aprile 2006 (1)

Indicazione dei limiti quantitativi massimi delle sostanze stupefacenti e psicotrope, riferibili ad un uso esclusivamente personale delle sostanze elencate nella tabella I del Testo unico delle leggi in materia di disciplina degli stupefacenti e delle sostanze psicotrope, prevenzione, cura e riabilitazione dei relativi stati di tossicodipendenza, di cui al D.P.R. 9 ottobre 1990, n. 309, come modificato dalla legge 21 febbraio 2006, n. 49, ai sensi dell'articolo 73, comma 1-bis (2) (3).

(1) Pubblicato nella Gazz. Uff. 24 aprile 2006, n. 95.

(2) Il presente provvedimento è anche citato, per coordinamento, in nota al comma 1-*bis* dell'art. 73, D.P.R. 9 ottobre 1990, n. 309.

(3) Emanato dal Ministero della salute.

IL MINISTRO DELLA SALUTE
di concerto con
IL MINISTRO DELLA GIUSTIZIA

Visto l'art. 73, comma 1-*bis* del testo unico delle leggi in materia di disciplina degli stupefacenti e delle sostanze psicotrope, prevenzione, cura e riabilitazione dei relativi stati di tossicodipendenza, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, come modificato dalla legge 21 febbraio 2006, n. 49, il quale prevede che, con decreto del Ministro della salute, di concerto con il Ministro della giustizia, sentita la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento nazionale per le politiche antidroga, siano indicati i limiti quantitativi massimi riferibili ad un uso esclusivamente personale delle sostanze elencate nella tabella I dello stesso Testo unico;

Visto il documento reso dalla Commissione istituita con decreti del Ministro della salute, datati 11 febbraio e 10 marzo 2006, avente il compito, fra l'altro, di definire, per ciascuna delle sostanze stupefacenti o psicotrope descritte nella tabella I allegata al citato decreto del Presidente della Repubblica n. 309/1990, i limiti quantitativi massimi di principio attivo riferibili ad un consumo esclusivamente personale, nonché di individuare le procedure diagnostiche, medico-legali e tossicologico-forensi per accertare il tipo, il grado e l'intensità dell'abuso di sostanze stupefacenti e psicotrope;

Rilevato che la Commissione ha fornito, per le sostanze della citata tabella I, per le quali risultavano disponibili dati sufficienti, vari parametri, fra i quali la dose media singola, intesa come la quantità di principio attivo per singola assunzione idonea a produrre in un soggetto tollerante e dipendente un effetto stupefacente e psicotropo, la frequenza media giornaliera delle assunzioni, la quantità di principio attivo assunta giornalmente, la dose media settimanale, il potere di indurre alterazioni comportamentali e scadimento delle capacità psicomotorie;

Preso atto che la stessa Commissione ha osservato che i valori relativi alla dose media singola efficace sono espressione di evidenza scientifica, mentre permangono margini di incertezza nei valori relativi alla frequenza di assunzioni nell'arco della giornata che, a giudizio della stessa Commissione, richiedono ulteriori approfondimenti.

Ritenuto, conseguentemente, che allo stato, ai fini dell'attuazione del disposto dell'art. 73, comma 1-*bis* del Testo unico citato, appare opportuno utilizzare i valori relativi alla dose media singola efficace, incrementati in base ad un moltiplicatore variabile in relazione alle caratteristiche di ciascuna sostanza, con particolare riferimento al potere di indurre alterazioni comportamentali e scadimento delle capacità psicomotorie;

Sentita la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento nazionale per le politiche antidroga.

Decreta:

1. I limiti massimi di cui alla lettera a) del comma 1bis dell'art. 73 del Testo unico delle leggi in materia di disciplina degli stupefacenti e sostanze psicotrope, prevenzione, cura e riabilitazione dei relativi stati di tossicodipendenza, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, come modificato da ultimo dalla legge 21 febbraio 2006, n. 49, sono quelli indicati nell'ultima colonna dell'elenco allegato al presente decreto, costituente parte integrante dello stesso.

2. Il presente decreto entra in vigore il quindicesimo giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Allegato

Limiti massimi previsti dall'art. 73, comma 1-bis del D.P.R. n. 309/1990, modificato dalla legge n. 49/2006

	SOSTANZE		dose media	moltiplicatore	quantitativi
	DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	singola in mg		massimi in mg (soglia)
1	2C-B	4-bromo-2,5-dimetossifenilammina	25	3	75
2	2C-1	2,5-dimetossi-4-iodofenilammina	25	3	75
3	2C-T-2	2,5-dimetossi-4-etiltiofenilammina	25	3	75
4	2C-T-7	2,5-dimetossi-4-(n)-propiltiofenilammina	25	3	75
5	4-metilaminorex	4-metil-2-amino-5-fenil-2-osazolina	25	5	125
6	4-MTA	4-metiltioamfetamina	70	3	210

7	Acetil-alfa-metilfentanil	N-[1-(<i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]acetanilide	[*]		
8	Acetildietilammide dell'acido (+)-lisergico	estere acetico del 9,10-dideidro- <i>N,N</i> -diethyl-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide	[*]		
9	Acetildiidrocodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi - <i>N</i> -rnetil-4,5-epossimorfinano	[*]		
10	Acetorfina	3- <i>O</i> -acetiltetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina	[*]		
11	Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	acido 4-idrossibutirrico	2000	2	4000
12	Alfacetilmetadolo	<i>alfa</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	[*]		
13	Alfameprodina	<i>alfa</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina	[*]		
14	Alfametadolo	<i>alfa</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo	[*]		
15	Alfametilfentanil	N-[1-(<i>alfa</i> -metilfeniletil)-4-piperidil]propioanilide	[*]		

16	Alfametiltofentanil	N-[1-[1 metil-2-(2-tienil)etil]-4- piperidil]propioanilide	[*]		
17	Alfaprodina	<i>alfa</i> 1,3-dimetil-4-fenil-4- propionossipiperidina	[*]		
18	Allilprodina	3-allil-1-metil-4-fenil-4- propionossipiperidina	[*]		
19	Amfetamina	(±)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	100	5	500
20	Amide dell'acido lisergico	⁹ ,10-dideidro-6-metilergolina -8- <i>beta</i> - carbrossamide	[*]		
21	Aminorex	2-amino-5-fenil-2-ossazolina	[*]		
22	Anileridina	estere etilico dell'acido 1- <i>para</i> - aminofeniletil-4-fenilpiperidi n-4- carbossilico	200	5	1000
23	Benzetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-benzilossietil)- 4-fenilpiperidin-4-carbossilic o	[*]		
24	Benzilmorfina	3-0-benzilmorfina	[*]		
25	Benzitramide	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)- 4-(2-ossi-3- propionil-1-benzimidazolinil) -piperidine	[*]		

26	Betacetilmetadolo	<i>beta</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	[*]		
27	Beta-idrossifentanil	N-[1-(<i>beta</i> -idrossifenilettil)-4-piperidil]propioanilide	[*]		
28	Betameprodina	<i>beta</i> -1-metil-3-etil-4-fenil-4-propionossipiperidina	[*]		
29	Betametadolo	<i>beta</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanolo	[*]		
30	Betaprodina	<i>beta</i> -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	[*]		
31	Butirrato di diossafetile	4-morfolino-2,2-difenilbutirrato di etile	[*]		
32	Catha edulis pianta	Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: catina			
33	Catina	(+)-norpseudoefedrina	60	5	300
34	Catinone	(-)-(S)-2-aminopropiofenone	[*]		
35	Chetobemidone	4- <i>meta</i> -idrossifenil-1-metil-4-propionilpiperidina	[*]		
36	Clonitazene	2- <i>para</i> -clorobenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazolo	[*]		
37	Coca foglie	Si fa riferimento alla quantità di principio attivo			

		contenuta: cocaina			
38	Cocaina	estere metilico della benzoilecgonina	150	5	750
39	Codossima	diidrocodeinone-6-carbossim etilossima	[*]		
40	Delta-8-tetraidrocannabinolo (THC)		25	20 (4)	500 (5)
41	Delta-9-tetraidrocannabinolo (THC)	(6a R, 10a R)-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 H-dibenzo[b, d] piran-1-olo	25	20 (6)	500 (7)
42	Desomorfina	diidrodesossimorfina	[*]		
43	Destroamfetamina	(+)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	[*]		
44	Destromoramide	(+)-4-[2-metil-4-osso-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil] morfolino	[*]		
45	DET (N,N-dietiltriptamina)	3-[2-(dietilamino)etil]indolo	80	3	240
46	Diampromide	N-[2-(rnetilfeniletilamino)-propil]propioanilide	[*]		
47	Dietiltiambutene	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tieni l)-1-butene	[*]		
48	Difenossilato	estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-	[*]		

		carbossilico			
49	Difenossina	acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)- 4- fenilisonipecotico	[*]		
50	Diidroetorfina	7,8-diidro-7- <i>alfa</i> -[1-(R)-idrossi-1- metilbutil]-6,14- <i>endo</i> - etanotetraidrooripavina	[*]		
51	Diidromorfina	(5- <i>alfa</i> , 6- <i>alfa</i>)-4,5-eossi-17-metil- morfinan-3,6-diolo	[*]		
52	Dimefeptanolo	6-dimetilamino-4,4-difenil-3- -eptanolo	[*]		
53	Dimenossadolo	2-dimetilaminoetil-1-etossi- 1, 1- difenilacetato	[*]		
54	Dimetiltiambutene	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tie nil)-1-butene	[*]		
55	Dipipanone	4,4-difenii-6-piperidin-3-ept anone	[*]		
56	DMA (2,5-dimetossiamfetamina)	(±)-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	100	3	300
57	DMHP (1-idrossi-3(1,2-dimetilepti l)- 7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-tri metil-6 <i>H</i> - dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>] pirano)	3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10 -tetraidro- 6,6,9- trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>]piran-1-olo	[*]		

58	DMT (N,N-dimetiltriptamina)	3-[2-(dimetilamino)etil] indolo	90	3	270
59	DOB (4-bromo-2,5- dimetossiamfetamina)	(±)-4-bromo-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> - metilfeniletilamina	3	3	9
60	DOET (4-etil-2,5-dimetossiamfeta mina)	(±)-4-etil-2,5-dimetossi- <i>alfa</i> -feniletilamina	4	3	12
61	DOM (4-metil-2,5-dimetossiamfe tamina)	2, 5-dimetossi- <i>alfa</i> , 4-dimetilfeniletilamina	7	3	21
62	Drotebanolo	3,4-dimetossi-17-metilmorfi nan-6- <i>beta</i> , 14- diolo	[*]		
63	Ecgonina	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	[*]		
64	Eroina	diacetilmorfina	25	10	250
65	Estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4- carbossilico		[*]		
66	Etclorvinolo	1-cloro-3-etil-1-penten-4-in- 3-olo	[*]		
67	Etifossina	6-cloro-2-(etilamino)-4-meti l-4-fenil-4 <i>H</i> - 3,1 benzossazina	[*]		
68	Etilciclidina	N-etil-1-fenilcicloesilamina	[*]		

69	Etilmetiltiambutene	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tifenil)-1-butene	[*]		
70	Etilmorfina	3- O-etilmorfina	[*]		
71	Etonizatene	1-dietilaminoetil-2- <i>para</i> -etossibenzil-5-nitrobenzimidazolo	[*]		
72	Etorfina	tetraidro-7- <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina	[*]		
73	Etosseridina	estere etilico dell'acido 1-[2-(2-idrossietossi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	[*]		
74	Etriptamina	3-(2-aminobutil)indolo	[*]		
75	Fenadoxone	6-morfolin-4,4'-difenil-3-epitanone	[*]		
76	Fenampramide	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-propioanilide	[*]		
77	Fenazocina	2'-idrossi-5,9-dimetil-2-feniletiletil-6,7-benzomorfanone	[*]		
78	Fenetillina	7-[2-[(<i>alfa</i> -metilfeniletiletil)amino]etil]teofillina	[*]		
79	Fenmetrazina	3-metil-2-fenilmorfolina	120	5	600
80	Fenomorfano	3-idrossi- <i>N</i> -feniletilmorfinano	[*]		

81	Fenoperidina	estere etilico dell'acido 1-(3-idrossi-3- fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4- -carbossilico	[*]		
82	Flunitrazepam	5-(<i>orto</i> -fluorofeniI)-1 ,3-diidro-1-metil-7- nitro-2H-1 ,4-benzodiazepin-2-one	1	5	5
83	Folcodina	morfonilletilmorfina	[*]		
84	Funghi del genere strobilaria, conocybe e psilocybe	Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: psilocibina e psilocina			
85	Furetidina	estere etilico dell'acido 1-(2- tetraidrofurfurilossietil)-4-fe nilpiperidin-4- carbossilico	[*]		
86	Gamma-butilrolattone (GBL)		600	2	1200
87	Idromorfinolo	14-idrossidiidromorfina	[*]		
88	Idrossipetidina	estere etilico dell'acido 4- <i>meta</i> idrossifenil- 1-metilpiperidin-4-carbossili co	[*]		
89	Iso <i>metadone</i>	6-dimetilamino-5-metil-4,4- difetil-3- esanone	[*]		

90	Ketamina	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metil amino) cicloesano	300	3	900
91	Levoamfetamina	(-)-(R)- <i>alfa</i> -metilfenilettilamina	[*]		
92	Levofenoacilmorfano	(1)-3-idrossi - <i>N</i> -fenacilmorfinano	[*]		
93	Levometamfetamina	(-)- <i>N</i> , <i>alfa</i> -dimetilfenilettilamina	[*]		
94	Levometorfano	(-)-3-metossi - <i>N</i> -metilmorfinano	[*]		
95	Levomoramide	(-)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-dif enil-4-(1- pirrolidinil)-butil] morfolina	[*]		
96	Levorfanolo	(-)-3-idrossi - <i>N</i> -metilmorfinano	9	10	90
97	Lophophora Williamsii pianta (Peyote)	Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: mescalina			
98	LSD (Dietilamide dell'acido lisergico)	9,10-dideidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide	0,05	3	0,15
99	MBDB (<i>N</i> -metil-(3,4-metilendiossif enil)- 2-butanamina	<i>N</i> -metil- <i>alfa</i> -etil-3,4-metilendiossi- fenilettilamina	150	5	750
100	MDA (3,4-metilendiossiamfetami na)	tenamfetamina	200	5	1000

101	MDEA (3,4-metilendiossietilamfetamina)	(±) -N-etil- <i>alfa</i> -metil-3 ,4-(metilendiossi)feniletilamina	150	5	750
102	MDMA (3,4-metilendiossimetamfetamina)	(±)- N, <i>alfa</i> -dimetil-3,4-(metilendiossi)feniletilamina	150	5	750
103	Meclofenossato	estere 2-(dimetilamino)etilico dell'acido 4-cloro-fenossiacetico	[*]		
104	Mescalina	3,4,5-trimetossifeniletilamina	400	3	1200
105	Mesocarb	3-(<i>alfa</i> -metilfeniletil)-N-(fenilcarbamoil) sidnone immina	[*]		
106	Metadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone	70	5	350
107	Metadone intermedio	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano	[*]		
108	Metamfetamina	(+)-(S)-N, <i>alfa</i> -dimetilfeniletilamina	100	5	500
109	Metazocina	2'-idrossi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfanone	[*]		
110	Metilcatinone	2-(metilamino)-1-fenilpropil-1-one	[*]		
111	Metildesorfina	6-metil-	[*]		

		<i>delta</i> -6-deidrossimorfina			
112	Metildiidromofina	6-metil-diidromorfina	[*]		
113	Metilfenidato	estere metilico dell'acido 2-fenil-2-(2- piperidil)-acetico	60	3	180
114	Metopone	5-metil-diidromorfinone	[*]		
115	Mirofina	miristilbenzilmorfina	[*]		
116	MMDA (5-metossi-3,4- metilendiossiamfetamina)	2-metossi- <i>alfa</i> -metil-4,5-(metilendiossi) feniletilamina	200	5	1000
117	Monoetilamide dell'acido (+)-1-metil- lisergico	9,10-dideidro - <i>N</i> -etil - <i>N</i> -0-idrossi-metil) propil]-1,6-metilergolina-8- <i>beta</i> - carbrossamide	0,05	3	0,15
118	Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico	9,10-dideidro - <i>N</i> -etil-6-metilergolina-8- <i>beta</i> -carbrossamide	0,05	3	0,15
119	Morferidina	estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4- fenilpiperidin-4-carbossilico	[*]		
120	Morfina	7,8-deidro-4,5-eossi-3,6-dii drossi - <i>N</i> - metilmorfinano	25	10	250
121	Morfolide dell'acido (+)		[*]		

	lisergico				
122	MPPP	estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4- piperidinolo	[*]		
123	N-etilamfetamina	<i>N</i> -etil- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	[*]		
124	Nicocodina	6-nicotinilcodeina	[*]		
125	Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodeina	[*]		
126	Nicomorfina	3,6-dicotinilmorfina	[*]		
127	N-idrossi-MDA	(±) - <i>N</i> -[<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi) feniletil] idrossilamina	[*]		
128	Noracimetadolo	(±)- <i>alfa</i> -3-acetossi-6-metilamino -4,4- difenileptano	[*]		
129	Norcodeina	<i>N</i> -demetilcodeina	[*]		
130	Norlevorfanolo	(-)-3-idrossimorfinano	[*]		
131	Normetadone	6-dimetilamino-4, 4-difenil-3-esanone	[*]		
132	Normorfina	demetilmorfina	[*]		
133	Norpipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-esa none	[*]		
134	Oppio	Si fa riferimento alla quantità di principio attivo			

		contenuta: morfina			
135	Paglia di papavero	Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: morfina			
136	Paraesil	3-esil-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6 H-dibenzo[<i>b, d</i>]piran-1-olo	[*]		
137	Para-fluorofentanil	4'-fluoro -N-(1-fenilettil-4-piperidil)propionanilide	[*]		
138	PCE (eticiclidina)	<i>N-etil</i> -1-fenilcicloesilamina	[*]		
139	PCP (fenciclidina)	1-(1-fenilcicloesil)piperidina	20	3	60
140	Pemolina	2-amino-5-fenil-2-ossazolin-4-one	[*]		
141	PEPAP	estere acetico dell'1-fenilettil-4-fenil-4-piperidinolo	[*]		
142	Petidina	estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	[*]		
143	Petidina intermedio A	1-metil-4-ciano-4-fenilpiperidina	[*]		
144	Petidina intermedio B	estere etilico dell'acido 4-fenilpiperidin-4-carbossilico	[*]		
145	Petidina intermedio C	acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	[*]		

146	PHP (rolididina)	1-(1-fenilcicloesil)pirrolidina	[*]		
147	Piminodina	estere etilico dell'acido 4-fenil-1-(3- fenilaminopropil)piperidin-4- carbossilico	50	10	500
148	Piritramide	amide dell'acido 1-(3-ciano-3,3- difenilpropil)-4-(1-piperidin) piperidin-4- carbossilico	[*]		
149	Pirrolidide dell'acido (+) lisergico		[*]		
150	PMA (<i>para</i> -metossiamfetamina)	<i>para</i> -metossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	90	5	450
151	PMMA (<i>para</i> -metossiametamfetami na)	<i>para</i> -metossi- <i>N</i> , <i>alfa</i> -dimetilfeniletilamina	90	5	450
152	Preparati attivi della Cannabis (hashish, marijuana olio, resina, foglie e infiorescenze)	Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: delta 8-Tetraidrocannabinolo; delta 9-Tetraidrocannabinolo			
153	Proeptazina	1,3-dimetil-4-fenil-4- propionossiazacicloeptano	20	10	200
154	Prolintano	1-[1-(fenilmetil) butil]pirrolidina	[*]		
		estere isopropilico dell'acido 1-metil-4-			

155	Properidina	fenilpiperidin-4-carbossilico	[*]		
156	Propiram	N-(1-metil-2-piperidinoetil) -N-2-piridil- propionamide	[*]		
157	Psilocibina	diidrogeno fosfato del 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo	100	3	300
158	Psilocina	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-olo	100	3	300
159	Racemetorfano	(±)-3-rietossi -N-metilmorfinano	[*]		
160	Racemoramide	(±)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]morfolina	[*]		
161	Racemorfano	(±)-3-idrossi -N-metilmorfinano	[*]		
162	Salvia divinorum pianta	Si fa riferimento alla quantità di principio attivo contenuta: Salvinorina A			
163	Salvinorina A		50	3	150
164	TCP (tenociclidina)	1[1-(2-tienil)cicloesil]piperidina	[*]		
165	Tebacone	6-acetossi-4,5-epossi-3-metossi -N-metil-morfin-6-ene	[*]		
166	Tebaina	6,7,8,14-tetraidro-4,5-alfa-epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	[*]		

167	Tilidina	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3- cicloesene-1 carbossilato	[*]		
168	TMA (3,4,5-trimetossiamfetamina)	(±)-3,4,5-trimetossi- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	200	3	600
169	TMA-2	2,4,5-trimetossiamfetamina	50	3	150
170	Trimeperidina	1,2,5-trimetil-4-fenil-4- propionossipiperidina	[*]		

[*] per la sostanze contrassegnate da asterisco non viene indicata la quantità di principio attivo, in quanto, pur essendo dette sostanze sotto controllo in osservanza delle Convenzioni internazionali sottoscritte dall'Italia, non sono disponibili dati riferibili ai livelli individuali di consumo.

(4) L'attuale valore «20» era stato aumentato a «40» dall'art. 1, D.M. 4 agosto 2006. Successivamente, il citato decreto, la cui efficacia era stata sospesa dal Tar Lazio, sezione terza *quater*, in data 15 marzo 2007, è stato annullato dalla stessa sezione con sentenza 21 marzo 2007, n. 2487.

(5) L'attuale valore «500» era stato aumentato a «1000» dall'art. 1, D.M. 4 agosto 2006. Successivamente, il citato decreto, la cui efficacia era stata sospesa dal Tar Lazio, sezione terza *quater*, in data 15 marzo 2007, è stato annullato dalla stessa sezione con sentenza 21 marzo 2007, n. 2487.

(6) L'attuale valore «20» era stato aumentato a «40» dall'art. 1, D.M. 4 agosto 2006. Successivamente, il citato decreto, la cui efficacia era stata sospesa dal Tar Lazio, sezione terza *quater*, in data 15 marzo 2007, è stato annullato dalla stessa sezione con sentenza 21 marzo 2007, n. 2487.

(7) L'attuale valore «500» era stato aumentato a «1000» dall'art. 1, D.M. 4 agosto 2006. Successivamente, il citato decreto, la cui efficacia era stata sospesa dal Tar Lazio, sezione terza *quater*, in data 15 marzo 2007, è stato annullato dalla stessa sezione con sentenza 21 marzo 2007, n. 2487.