

**Dose massima (in milligrammi) oltre la quale
la detenzione configura il reato di spaccio**

Sostanza	<i>Iervolino - Vassalli 1990 (tabella abrogata nel '93)</i>	<i>Fini - Mantovano 2005 (non varata)</i>	<i>Stralcio Giovanardi 2006</i>
Eroina	100	200	250
Cocaina	150	500	750
Cannabis*	500	250	500
Ecstasy	500	300	750
Amfetamina	500	500	500
Lsd	0,50	0,50	0,150

*(per cannabis si intende marijuana e hashish).

La tabella esemplificativa fa riferimento ad una serie di cinque parametri:

1. Dose media singola in milligrammi.
2. Moltiplicatore variabile.
3. Quantità massima detenuta in milligrammi di principio attivo.
4. Sostanza lorda espressa o in grammi oppure in numero di compresse.
5. Numero di assunzioni.

Sostanza	<i>D.M.S. (1)</i>	<i>Molt. (2)</i>	<i>Q.M.D. (3)</i>	<i>Sostanza lorda (4)</i>	<i>N. Assunzioni (5)</i>
Eroina	25	10	250	1,7 (15%)	10 assunzioni
Cocaina	150	5	750	1,6 (45%)	5 assunzioni
Cannabis*	25	20	500	5 (10%)	15-20 assunzioni
Ecstasy	140	5	750	5 compresse	5 assunzioni
Amfetamina	100	5	500	5 compresse	5 assunzioni
Lsd	0,05	3	0,150	3 francobolli	3 assunzioni

*(per cannabis si intende marijuana e hashish).

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

SOSTANZE		dose media singola in mg	moltiplicatore	quantitativi massimi in mg (scodlia)
	DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA		
1	2C-B	4-bromo-2,5-dimetossifeniletamina	25	3 75
2	2C-I	2,5-dimetossi-4-iodofenetilamina	25	3 75
3	2C-T-2	2,5-dimetossi-4-etiltiofenetilamina	25	3 75
4	2C-T-7	2,5-dimetossi-4-(n)-propiltio-fenetilamina	25	3 75
5	4-metilaminorex	4-metil-2-amino-5-fenil-2-ossazolina	25	5 125
6	4-MTA	4-metiltoamfetamina	70	3 210
7	Acetil-alfa-metilfentanil	N-[1-(<i>alfa</i> -metilfeniletiletil)-4-piperidil]acetanilide	*	
8	Acetildietilammide dell'acido (+)-lisergico	estere acetico del 9,10-dideidro- 6 N-dietil-6-metilergolina- 8 <i>beta</i> -carbossamide	*	
9	Acetildiidrocodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossN-metil-4,5-epposimorfinano	*	
10	Acetorfina	3-O-acetiltetraidro-7 <i>alfa</i> -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno- <i>oripavina</i>	*	
11	Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	acido 4-idrossibutirrico	###	2 4000
12	Alfacetilmadolo	<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> -metilfeniletiletil)-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> -carbossamide	*	
21	Aminorex	2-amino-5-fenil-2-ossazolina	*	

22	Anileridina	estere etilico dell'acido <i>para</i> -aminofeniletilel-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	200	5	1000
23	Benzetidina	estere etilico dell'acido 1-(2-benzilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	*		
24	Benzilmorfina	3-O-benzilmorfina	*		
25	Benzitramide	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-ossi-3-propionil-benzimidazolil)-piperidine	*		
26	Betacetilmetadolo	<i>beta</i> -3-acetossi-6-dimetilamino-4,4-difenileptano	*		
27	Beta-idrossifenitanil	<i>N</i> -[1-(<i>beta</i> -idrossifeniletilel)-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-carbossimetilossima	*		
40	Delta-8-tetraidrocannabinolo (THC)		25	20	500
41	Delta-9-tetraidrocannabinolo (THC)	(6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-olo	25	20	500
42	Desomorfina	diidrosossimorfina	*		
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-(metilfeniletilamino)-propil]propioanilide	*		
47	Dietiltiambutene	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-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-fenilisonipeccotico	*		
50	Diidrotorfina	7,8-diidro-7 α -[1-(R)-idrossi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetraidrooripavina	*		
51	Diidromorfina	(5- α , 6- α)-4,5-epossi-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'-tienil)-1-butene	*		
55	Dipipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone	*		
56	DMA (2,5-dimetossiamfetamina)	(\pm)-2,5-dimetossia α -metilfeniletilamina	100	3	300
57	DMHP (1-idrossi-3(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo b , d]pirano)	3-(1,2-dimetileptil)-7,8,9,10-tetraidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo b , d]piran-1-olo	*		
58	DMT (N,N-dimetiltriptamina)	3-[2-(dimetilamino)etil]indolo	90	3	270
59	DOB (4-bromo-2,5-dimetossiamfetamina)	(\pm)-4-bromo-2,5-dimetossia α -metilfeniletilamina	3	3	9
60	DOET (4-etil-2,5-dimetossiamfetamina)	(\pm)-4-etil-2,5-dimetossia α -feniletilamina	4	3	12
61	DOM (4-metil-2,5-dimetossiamfetamina)	2,5-dimetossia α , 4-dimetilfeniletilamina	7	3	21
62	Drotebanolo	3,4-dimetossi-17-metilmorfinan-6 β ,14-diolo	*		
63	Ecgonina	acido 3 β -idrossi-1 α -H,-5 α -H-tropan-2- β -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-metil-4-fenil-3,1-benzossazina	*		
68	Etliciclidina	N-etil-1-fenilcicloesilamina	*		
69	Etilmetiltiambutene	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene	*		
70	Etilmorfina	3-O-etilmorfina	*		

71	Etonizatene	1-dietilaminoetil- para -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-eptanone	*		
76	Fenampramide	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-propioanilide	*		
77	Fenazocina	2'-idrossi-5,9-dimetil-2-fenilettil-6,7-benzomorfanone	*		
78	Fenetillina	7-[2-[(<i>alfa</i> -metilfenilettil)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> -fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2,1,4-benzodiazepin-2-one	1	5	5
83	Folcodina	morfoniletilmorfina	*		
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-fenilpiperidin-4-carbossilico	*		
86	Gamma-butilrolattone (GBL)		600	2	1200
87	Idromorfinolo	14-idrossidiidromorfina	*		
88	Idrossipetidina	estere etilico dell'acido meta -idrossifenil-1-metilpiperidin-4-carbossilico	*		
89	Isometadone	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-esanone	*		
90	Ketamina	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino) cicloesano	300	3	900
91	Levoamfetamina	(-)-(<i>R</i>)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	*		
92	Levofenacilmorfano	(1)-3-idrossi- <i>N</i> -fenacilmorfinano	*		
93	Levometamfetamina	(-)- <i>N,alfa</i> -dimetilfeniletilamina	*		

94	Levometorfano	(-)-3-metossi-N-metilmorfinano	*		
95	Levomoramide	(-)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil] morfolina	*		
96	Levorfanolo	(-)-3-idrossi-N-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-dideidroN,N-dietil-6-metilergolina- beta -carbossamide	0,1	3	0,15
99	MBDB (N-metil-(3,4-metilendioossifenil)-2-butanamina)	N-metil- <i>alfa</i> -etil-3,4-metilendioossi-feniletilamina	150	5	750
100	MDA (3,4-metilendioossiamfetamina)	tenamfetamina	200	5	1000
101	MDEA (3,4-metilendioossietilamfetamina)	(±)-N-etil- <i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendioossi)feniletilamina	150	5	750
102	MDMA (3,4-metilendioossimetamfetamina)	(±)-N, <i>alfa</i> -dimetil-3,4-(metilendioossi)feniletilamina	150	5	750
103	Meclofenossato	estere 2-(dimetilamino)etilico dell'acido 4-clorofenossiacetico	###		
104	Mescalina	3,4,5-trimetossifeniletilamina	400	3	1200
105	Mesocarb	3-(<i>alfa</i> -metilfenil)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-fenilpropan-1-one	*		
111	Metildesorfina	6-metil- <i>delta</i> -6-deidrossimorfina	*		
112	Metildiidromorfina	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-metilendioossiamfetamina)	2-metossi- <i>alfa</i> -metil-4,5-(metilendioossi)feniletilamina	200	5	1000

117	Monoetilamide dell'acido (+)-1-metil-lisergico	9,10-dideidroN-etil-N-[1-idrossi-metil]propil]-1,6-metilergolina- beta -carbossamide	0,1	3	0,15
118	Monoetilamide dell'acido (+)-lisergico	9,10-dideidroN-etil-6-metilergolina- beta -carbossamide	0,1	3	0,15
119	Morferidina	estere etilico dell'acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	*		
120	Morfina	7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi- 5 -metilmorfinano	25	10	250
121	Morfolide dell'acido (+) lisergico		*		
122	MPPP	estere propionico dell'1-metil-4-fenil-4-piperidinolo	*		
123	N-etilamfetamina	N-etil- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina	*		
124	Nicocodina	6-nicotinilcodeina	*		
125	Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodeina	*		
126	Nicomorfina	3,6-dicotinilmorfina	*		
127	N-idrossi-MDA	(±)-N-[<i>alfa</i> -metil-3,4-(metilendiossi) feniletil]idrossilamina	*		
128	Noracimetadolo	(±)- <i>alfa</i> -3-acetossi-6-metilamino-4,4-difenileptano	*		
129	Norcodeina	N-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-esanone	*		
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- 8 -dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>]piran-1-olo	*		
137	Para-fluorofentanil	4'-fluoroN-(1-feniletil-4-piperidil)propionanilide	*		
138	PCE (eticlidina)	N-etil-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-piperidino	*		
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	Pirtramide	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> -metossiametamfetamina)	<i>para</i> -metossi- <i>N,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-propionossiazacicloptano	20		
154	Prolintano	1-[1-(fenilmetil)butil]pirrolidina	*		
155	Properidina	estere isopropilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	*		
156	Propiram	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-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	Racemorfanone	(±)-3-metossi- <i>N</i> -metilmorfinano	*		
160	Racemoramide	(±)-4-[2-metil-4-ossi-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina	*		
161	Racemorfanone	(±)-3-idrossi- <i>N</i> -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-morfine	*		
166	Tebaina	6,7,8,14-tetraidro-4, α -epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	*		
167	Tilidina	(\pm)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cicloesil-1-carbossilato	*		
168	TMA (3,4,5-trimetossiamfetamina)	(\pm)-3,4,5-trimetossi- α -metilfeniletilamina	200	3	600
169	TMA-2	2,4,5-trimetossiamfetamina	50	3	150
170		1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionossipiperidina	*		

(*) per le 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

--	--