

Modifiche alla legge "Sulle procedure per l'entrata in vigore e l'applicazione del diritto penale"

Per modificare l'allegato 2 della legge "Sulle procedure per l'entrata in vigore e l'applicazione del diritto penale" (Reporter del Saeima della Repubblica di Lettonia e del Consiglio dei ministri, 1998, n. 23; 1999, N. 7, 23; 2000, N. 14.; 2002, N. 12, 23; 2003, N. 2.; 2007, N. 6, 12; 2008, N. 13.; 2009, N. 14.; Latvijas Vēstnesis, 2009, N. 193; 2010, N. 178.; 2011, N. 167, 199; 2012, N. 121.; 2013, N. 38, 92; 2014, N. 123.; 2015, N. 104, 227; 2016, N. 31, 71; 2017, N. 36, 124, 194; 2018, N. 244.; 2019, N. 200A; 2019, N. 236A; 2020, N. 119C; 2020, N. 178; 2020, N. 184; 2021, N. 92 bis; 2022, N. 76; 2022, N. 110) come segue:

1. Aggiunta dei seguenti paragrafi 9 e 10 alle disposizioni transitorie della legge:

"9. L'articolo 6, paragrafo 3, del capo II, allegato 2, della presente legge entra in vigore il 1° dicembre 2025.

10. L'articolo 13, paragrafo 59¹), del capo III, allegato 2, della presente legge entra in vigore il 1° dicembre 2025".

2. Allegato 2:

aggiunta del paragrafo 4¹ al capo I, come segue:

"Se la composizione chimica di una sostanza dell'elenco III corrisponde alle sostanze dell'elenco II, le prescrizioni dell'elenco II non si applicano a tale sostanza."

Modifica del paragrafo 5 del capo II come segue:

"Analgesici oppioidi sintetici:

N.	Denominazione comune internazionale (DCI)/denominazione comune della sostanza	Numero di registro del Chemical Abstracts Service (CAS)	Denominazione chimica della sostanza	Soglia per considerare la quantità bassa	Soglia per considerare la quantità elevata
1)	alfacetilmetadolo (DCI)	1553-31-7	acetato di [(3R*,6R*)-6-dimetilammino-4,4-di(fenil)eptano-3-ile]	0,1 g	1 g

2)	bromadol, BDPC	77239-98-6	cicloesano- lo di 4-(4- bromofenil)- 4-(dimetilamm ino)-1-(2- feniletile)	0,001 g	1 g
3)	brorfina	2244737-98- 0	1-{1-[1-(4- bromofenil)e til] piperidin-4- il}-1,3- diidro-2H- benzimidazo l-2-one	0,01 g	1 g
4)	faxeladol	433265-65-7	3-[2- [(dimetilam mino)metil]c icloesile]fen olo	0,001 g	1 g
5)	MPPP, desmetilprodina	13147-09-6	(4-fenil-1- metilpiperidi n-4- il)propanoat o	0,1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	acetato di 4- fenil-1-(2- feniletile)pip eridin-4-ile	0,1 g	1 g
7)	viminolo	21363-18-8	α -[[bis(1- metilpropil)a mmino]metil]-1-[(2- clorofenil)m etil]-1H- pirrolo-2- metanolo	0,1 g	1 g
8)	tiobromadol	616898-54-5	cicloesano- lo di 4-(4- bromofenil)-	0,001 g	1 g

			4- (dimetilamm ino)-1-[1-(2- tietenil)etile]		
--	--	--	-------------------------------------------------------	--	--

”

Modifica dell'articolo 6, paragrafo 3, del capo II come segue:

”

3)	etorfina (eccetto per procedure veterinarie)	14521-96-1	(5alfa,7alfa)- 7-(2- idrossipentan- 2-il)-6- metossi-17- metil-4,5- epossi-6,14- etenomorfinan -3-olo	0,1 g	1 g
----	----------------------------------------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----

”

Modifica dell'articolo 8, paragrafo 1, del capo II come segue:

”

1)	Derivati dell'indolo, dell'azaindolo e dell'indazolo-3-carbonile Derivati dell'indolo-3-carbonile, dell'azaindolo-3-carbonile e dell'indazolo-3-carbonile che sono sostituiti o non sostituiti nell'atomo di azoto di indolo o indazolo nella posizione 1 con un gruppo alchilico sostituito o non sostituito e nella posizione 3 del gruppo carbonile con: a) un gruppo alchilico o un gruppo cicloalchilico sostituito o non sostituito; b) un ciclo aromatico o eteroaromatico sostituito o non sostituito; c) un gruppo alcossilico, un gruppo arilossilico, un gruppo eterilossilico sostituito o non sostituito; d) un gruppo amminico sostituito e un ciclo indolico o azaindolico nella posizione 2, sostituito o non sostituito	0,003 g		1 g
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--	-----

	da un gruppo alchilico, e uno qualsiasi dei composti di cui sopra ulteriormente sostituito nel ciclo indolico, azaindolico o indazolico, compreso il ciclo in cui il sostituyente forma un ciclo aggiuntivo.		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

”

Modifica dell'articolo 8, paragrafo 2, lettera d), del capo II come segue:

"d) sostituendo uno o più atomi di idrogeno nel gruppo acetilico con qualsiasi sostituyente o includendo un atomo di carbonio in un ciclo che può essere sostituito, anche formando cicli complementari o sostituendo un gruppo acetilico con un gruppo estereo che può essere sostituito".

Integrazione del paragrafo 8, punti 4, 5, 6, 7 e 8, del capo II come segue:

”

4)	<p>4-cinnamilpiperazina-1-carbaldeide 4-cinnamilpiperazina-1-carbaldeide e qualsiasi composto derivato dalla 4-cinnamilpiperazina-1-carbaldeide:</p> <p>a) sostituendo uno o più atomi di idrogeno nel ciclo benzenico; b) sostituendo uno o più atomi di idrogeno nel ciclo piperazinico con un gruppo alchilico sostituito o non sostituito; c) sostituendo l'atomo di idrogeno nel gruppo carbonilico con un gruppo alchilico</p>	0,001 g	1 g
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----

	sostituito o non sostituito.		
5)	<p>Benzenesulfonami di N-[1-(2- feniletil)-2- piperidilidene] Benzenesulfonamid e N-[1-(2-feniletil)- 2-piperidilidene] e qualsiasi composto derivato da benzenesulfonamide N-[1-(2-feniletil)-2- piperidilidene]: a) sostituendo uno o più atomi di idrogeno in uno o entrambi i cicli benzenici; b) sostituendo uno o più atomi di idrogeno nel ciclo piperidinico con gruppi alchilici sostituiti o non sostituiti.</p>	0,001 g	1 g
6)	<p>Benzammidi N-(2- amminocicloesile) e N-(2- amminocicloesile)- 2-fenilacetammidi Benzammide N-(2- amminocicloesile) e N-(2- amminocicloesile)- 2-fenilacetammide e qualsiasi composto derivato da benzammide N-(2- amminocicloesile) e N-(2- amminocicloesile)-</p>	0,001 g	1 g

	<p>2-fenilacetammide: a) non sostituendo o sostituendo uno o entrambi gli atomi di idrogeno del gruppo amminico o includendolo in un ciclo; b) sostituendo o non sostituendo l'atomo di idrogeno nel gruppo ammidico; c) sostituendo o non sostituendo gli atomi di idrogeno nell'anello benzenico o cicloesamico con uno o più sostituenti simili o diversi, anche formando cicli complementari; d) sostituendo l'anello benzenico con un'altra struttura aromatica ciclica che differisce da quella dell'anello benzenico che può essere sostituito.</p>		
7)	<p>Benzammidi N-[(1-amminocicloesil)metile] Benzammide N-[(1-amminocicloesil)metile] e qualsiasi composto derivato da benzammide N-[(1-amminocicloesil)me</p>	0,001 g	1 g

	<p>tile]:</p> <p>a) sostituendo uno o entrambi gli atomi di idrogeno del gruppo amminico o includendolo in un ciclo;</p> <p>b) sostituendo l'atomo di idrogeno nel gruppo ammidico;</p> <p>c) sostituendo o non sostituendo gli atomi di idrogeno nell'anello benzenico o cicloesamico con uno o più sostituenti simili o diversi, anche formando cicli complementari;</p> <p>d) sostituendo l'anello benzenico con un'altra struttura aromatica ciclica che differisce da quella dell'anello benzenico che può essere sostituito.</p>		
8)	<p>N-(2-amminocicloesile)-N-fenilformammidi</p> <p>N-(2-amminocicloesile)-N-fenilformammide e qualsiasi composto derivato da N-(2-amminocicloesile)-</p>	0,001 g	1 g

	<p>N-fenilformammide: a) sostituendo uno o entrambi gli atomi di idrogeno del gruppo amminico o includendolo in un ciclo; b) sostituendo o non sostituendo gli atomi di idrogeno nell'anello benzenico o cicloesamico con uno o più sostituenti simili o diversi, anche formando cicli complementari; c) sostituendo l'atomo di idrogeno nel gruppo carbonilico con una struttura ciclica o un gruppo alchilico sostituito o non sostituito.</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

”

Modifica del paragrafo 11, punto 1, del capo II come segue:

”

1)	<p>2,5-dimetossifenil etanammina 2,5-dimetoxifenil etanolammina e qualsiasi composto derivato da 2-(2,5-dimetossifenil) etanammina: a) sostituendo l'atomo o gli atomi di idrogeno</p>	0,02 g	2 g
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----

	<p>sull'anello benzenico con uno o più sostituenti o simili o diversi o con sostituenti che creano una struttura ciclica che integra l'anello benzenico;</p> <p>b) sostituendo gli atomi di idrogeno nel gruppo etilenico;</p> <p>c) sostituendo uno o due atomi di idrogeno nell'atomo di azoto con un gruppo alchilico sostituito o non sostituito o includendo un atomo di azoto nel ciclo;</p> <p>d) in uno qualsiasi dei composti di cui sopra, sostituendo l'atomo di idrogeno nell'atomo di azoto, se è libero, con un gruppo idrossile sostituito o non sostituito.</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

”

Modifica del paragrafo 11, punto 6, lettera a), del capo II come segue:

”

a)	<p>2-ammino-1-fenilpropan-one e qualunque composto derivato dal 2-ammino-1-fenilpropan-one:</p> <p>a) sostituendo o non sostituendo uno o due atomi di idrogeno nell'atomo di azoto con un gruppo alchilico o un gruppo alcossilico sostituito o non sostituito o includendo un atomo di azoto nel ciclo;</p>	0,0 2 g	3 g
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

	<p>b) sostituendo o non sostituendo uno o due atomi di idrogeno nel propanone nella posizione 3 con un gruppo alchilico o un gruppo alcossilico sostituito o non sostituito o con un gruppo amminico;</p> <p>c) sostituendo o non sostituendo gli atomi di idrogeno nel propanone nella posizione 2 con un gruppo alchilico sostituito o non sostituito;</p> <p>d) formando una struttura ciclica tra gli atomi di carbonio del propanone nella posizione 2 e nella posizione 3;</p> <p>e) sostituendo nei composti di cui alle lettere a) e b) l'anello benzenico con un'altra struttura ciclica non benzenica sostituibile;</p> <p>f) sostituendo nei composti di cui alle lettere a) e b) gli atomi di idrogeno nell'anello benzenico con uno o più sostituenti simili o diversi o con sostituenti che creano un ciclo che integra l'anello benzenico;</p> <p>g) derivati di uno qualsiasi dei suddetti gruppi carbonilici o amminici, o di entrambi i gruppi.</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

”

Modifica del testo tra parentesi di cui al paragrafo 11, punto 7, del capo II come segue:

"(eccetto trazodone, vortioxetina e masitinib mesilato)"..

Soppressione del paragrafo 13, punto 1, del capo III.

Integrazione del comma 13, punto 59¹, del capo III come segue:

”

59 ¹)	lisdexamfetamina	608137-32-2	0,6 g	10 g
-------------------	------------------	-------------	-------	------

”

Modifica del paragrafo 13, punto 82, del capo III come segue:

”

82)	ossimorfone (escluso naloxone)	76-41-5	0,2 g	10 g
-----	--------------------------------	---------	-------	------

”

Integrazione del comma 13, punto 101¹, del capo III come segue:

”

101 ¹)	tiopentale	76-75-5	0,2 g	10 g
--------------------	------------	---------	-------	------

”

Al paragrafo 14, punto 10, del capo III, sostituzione di "acido gammaidrossibutirrico (GHB)" con "acido idrossibutirrico, gamma (GHB)".

Integrazione del comma 16, punto 8¹, del capo IV come segue:

”

8 ¹)	bromazolam	71368-80-4	0,001 g	1 g
------------------	------------	------------	---------	-----

”

Integrazione del comma 16, punto 10¹, del capo IV come segue:

”

10 ¹)	butorfanolo	42408-82-2	0,2 g	10 g
-------------------	-------------	------------	-------	------

”

Integrazione del comma 16, punto 15¹, del capo IV come segue:

”

15 ¹)	esketamina	33643-46-8	0,6 g	10 g
-------------------	------------	------------	-------	------

”

Integrazione del comma 16, punto 25², del capo IV come segue:

”

25 ²)	flubromazepam	2647-50-9	0,05 g	10 g
-------------------	---------------	-----------	--------	------

”

Integrazione del comma 16, punto 61², del capo IV come segue:

”

61 ²)	primidone	125-33-7	0,6 g	10 g
-------------------	-----------	----------	-------	------

”

Integrazione del comma 16, punto 66¹, del capo IV come segue:

”

66 ¹)	tiletamina	14176-49-9	0,6 g	10 g
-------------------	------------	------------	-------	------

”

Integrazione del paragrafo 16, punto 71¹, nel capo IV come segue:

”

71 ¹)	zolazepam	31352-82-6	0,6 g	10 g
-------------------	-----------	------------	-------	------

”

Modifica del paragrafo 18 del capo V come segue:

"18 Precursori di categoria I:

N.	Nome della sostanza	N. CAS	Soglia per considerare la quantità bassa	Soglia per considerare la quantità elevata
1)	alfa-fenilacetammide (APAA)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	alfa-fenilacetoacetoni- le (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	dietil(fenilacetile) propandioato (DEPAPD)	20320-59-6	10 g	100 g
4)	efedrina	299-42-3	0,6 g	10 g
5)	ergometrina	60-79-7	50 g	1 kg
6)	ergotamina	113-15-5	50 g	1 kg
7)	alfa-fenilacetoacetato di etile (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	3-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)- 2-metilossirano-2- carbossilato di etile (PMK etile glicidato)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	isosafrolo (cis + trans)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	acido lisergico	82-58-6	10 g	100 g
11)	3-osso-2-(3,4- metilendiossifenil) butanoato di metile (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g
12)	alfa-fenilacetoacetato di metile (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g

13)	metil-2-metil-3-fenilossirano-2-carbossilato (BMK metilglicidato)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	metil-3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metilossirano-2-carbossilato (metilglicidato PMK)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	acido acetilantranilico ⁿ⁻	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenil-1-(2-feniletile)piperidina-4-ammina (ANPP)	21409-26-7	0,6 g	10 g
17)	N-fenil-N-(piperidina-4-il)propaneammide (norfentanil)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-fenilpiperidina-4-ammina (4-AP)	23056-29-3	10 g	100 g
19)	norefedrina	14838-15-4	0,6 g	10 g
20)	piperonale	120-57-0	50 g	1 kg
21)	pseudoefedrina	90-82-4	0,6 g	10 g
22)	safrolo	94-59-7	50 g	1 kg
23)	4-anilinepiperidina-1-carbossilato di terc-butile (1-boc-4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2-feniletile)piperidina-4-one (NPP)	39742-60-4	0,6 g	10 g
25)	1-fenil-2-propanone (BMK)	103-79-7	10 g	100 g
26)	acido 2-metil-3-fenilossirano-2-	25547-51-7	10 g	100 g

	carbossilico (acido glicidico BMK)			
27)	acido 3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metilossirano-2-carbossilico (acido glicidico PMK)	2167189-50-4	10 g	100 g
28)	3,4-metilendiossifenil-2-propanone (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R, 2S)-(-)-cloroefedrina	110925-64-9	0,6 g	10 g
30)	(1S, 2R)-(+)-cloroefedrina	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(+)-cloropseudoefedrina	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)-cloropseudoefedrina	771434-80-1	0,6 g	10 g

”

La legge entra in vigore

Ministro

(firma*)

Nome Cognome

* Il documento è stato firmato con una firma elettronica sicura