

**Ordinanza del DFI  
sugli elenchi degli stupefacenti, delle sostanze psicotrope,  
dei precursori e dei coadiuvanti chimici  
(Ordinanza del DFI sugli elenchi degli stupefacenti, OEstup-DFI)**

**Modifica del 21 novembre 2011**

---

*Il Dipartimento federale dell'interno (DFI)  
ordina:*

I

L'allegato 6 dell'ordinanza del DFI del 30 maggio 2011<sup>1</sup> sugli elenchi degli stupefacenti è sostituito dalla versione qui annessa.

II

La presente modifica entra in vigore il 1° dicembre 2011.<sup>2</sup>

21 novembre 2011

Dipartimento federale dell'interno:  
Didier Burkhalter

<sup>1</sup> RS **812.121.11**

<sup>2</sup> La presente ordinanza è stata pubblicata dapprima in via straordinaria il 30 nov. 2011 (art. 7 cpv. 3 LPubl; RS **170.512**).

*Allegato 6*  
(art. 2 cpv. 2)

## **Elenco e: Materie prime e prodotti con presunti effetti simili agli stupefacenti**

---

Numero Designazione

---

### **1 Catinoni**

Qualsiasi sostanza (tranne bupropione, catinone, amfepramone, pirovalerone o le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 2-amino-1-fenil-1-propanone con una delle seguenti modifiche:

- per sostituzione, di qualsiasi portata, nell’anello fenilico con gruppi alchilici, alcossi, alchilenediossi, aloalchili o alogenuri, indipendentemente dal fatto che questi gruppi siano ulteriormente sostituiti, nell’anello fenilico, da uno o più sostituenti univalenti di altro tipo;
- per sostituzione sulla posizione 3 con un sostituito alchilico;
- per sostituzione sull’atomo di azoto con gruppi alchilici o dialchilici oppure per inclusione dell’atomo di azoto in una struttura ciclica.

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l’impiego di sostanze controllate dell’elenco e, i catinoni sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell’ordinanza del 25 maggio 2011<sup>3</sup> sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un’autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

### **2 Naftilpirovalerone**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 2-aminopropan-1-one per sostituzione sulla posizione 1 con qualsiasi sistema ad anello monociclico o policiclico coniugato (che non sia un sistema ad anello fenilico o alchilenediossifenilico), indipendentemente dal fatto che il composto sia ulteriormente modificato in uno dei seguenti modi:

- per sostituzione, di qualsiasi portata, nel sistema ad anello con gruppi alchilici, alcossi, aloalchili o alogenuri, indipendentemente dal fatto che questi gruppi siano ulteriormente sostituiti, nel sistema ad anello, da uno o più sostituenti univalenti di altro tipo;
- per sostituzione sulla posizione 3 con un sostituito alchilico;
- per sostituzione sull’atomo di azoto del gruppo 2-amino con gruppi alchilici o dialchilici oppure per inclusione dell’atomo di azoto del gruppo 2-amino in una struttura ciclica.

<sup>3</sup> RS 812.121.1

---

Numero	Designazione
--------	--------------

---

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftilprovalerone sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

**3 Naftoilindoli e naftilmetilindoli**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 3-(1-naftoil)indolo o dall'1H-indol-3-il-(1-naftil)metano per sostituzione sull'atomo di azoto dell'anello indolico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello indolico o sull'anello naftilico.

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftoilindoli e i naftilmetilindoli sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

**4 Naftoilpirroli**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 3-(1-naftoil)pirrolo per sostituzione sull'atomo di azoto dell'anello pirrolico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello pirrolico o sull'anello naftilico.

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftoilpirroli sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

**5 Naftilmetilindeni**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dall'1-(1-naftilmetil)indene per sostituzione sulla posizione 3 dell'anello indenico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello indenico o sull'anello naftilico.

Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i naftilmetilindeni sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

---

Numero	Designazione
--------	--------------

---

**6 Fenilacetilindoli**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 3-fenilacetilindolo per sostituzione sull'atomo di azoto dell'anello indolico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello indolico o sull'anello fenilico. Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i fenilacetilindoli sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

**7 Cicloesilfenoli**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d, f, g) la cui struttura deriva dal 2-(3-idrossicicloesil)fenolo per sostituzione sulla posizione 5 dell'anello fenolico con gruppi alchilici, alchenilici, cicloalchilmetilici, cicloalchiletilici o 2-(4-morfolinil)etilici, indipendentemente da ulteriori sostituzioni, di qualsiasi portata, sull'anello cicloesilico. Quando sono utilizzati a scopo industriale dalle aziende con autorizzazione di esercizio per l'impiego di sostanze controllate dell'elenco e, i cicloesilfenoli sono esclusi dalle verifiche di cui ai capitoli 5 e 6 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 sul controllo degli stupefacenti. Queste aziende non necessitano di un'autorizzazione di importazione o di esportazione per quantitativi fino a 100 g.

**8 2C-E**

2,5-Dimetossi-4-etilfenetilamina  
2-(2,5-Dimetossi-4-etilfenil)etanamina

**9 2C-D**

2,5-Dimetossi-4-metilfenetilamina  
2-(2,5-Dimetossi-4-metilfenil)etanamina

**10 2C-P**

2,5-Dimetossi-4-propilfenetilamina  
2-(2,5-Dimetossi-4-propilfenil)etanamina

**11 3,4-DHA**

3,4-Diidrossianfetamina (alfa-Metildopamina)  
4-(2-Aminopropil)benzol-1,2-diolo

**12 2-FA**

2-Fluoranfetamina  
1-(2-Fluorfenil)propan-2-amina

---

Numero	Designazione
13	<b>3-FA</b> 3-Fluoranfetamina 1-(3-Fluorfenil)propan-2-amina
14	<b>2-FMA</b> 2-Fluormetanfetamina 1-(2-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina
15	<b>3-FMA</b> 3-Fluormetanfetamina 1-(3-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina
16	<b>4-FMA</b> 4-Fluormetanfetamina 1-(4-Fluorfenil)-N-metilpropan-2-amina
17	<b>Etcatinone</b> 2-Etilamino-1-fenil-propan-1-one
18	<b>Bufedrone</b> 2-(Metilamino)-1-fenilbutan-1-one
19	<b>4-MEC</b> 4-Metiletcatinone 2-Etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-one
20	<b>3,4-DMMC</b> 3,4-Dimetilmetcatinone 1-(3,4-Dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
21	<b>2-FMC</b> 2-Fluormetcatinone 1-(2-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
22	<b>3-FMC</b> 3-Fluormetcatinone 1-(3-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
23	<b>4-FMC</b> 4-Fluormetcatinone (Flefedrone) 1-(4-Fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-one
24	<b>Etilone</b> bk-MDEA 3,4-Netilenediossi-N-etilcatinone
25	<b>Pentilone</b> bk-MBDP 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-one

---

Numero	Designazione
26	<b>4-Metilbufedrone</b> 4-MeMABP 2-(Metilamino)-1-(4-metilfenil)butan-1-one
27	<b>Pirrolidinopropiofenone</b> alfa-PPP 1-Fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-propanone
28	<b>Pirrolidinobutiofenone</b> alfa-PBP 1-Fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-butanone
29	<b><math>\alpha</math>-Pirrolidinopentiofenone</b> alfa-PVP 1-Fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone
30	<b>Metilendiospirrolidinobutiofenone</b> MDPBP 1-(3,4-Metilenediossifenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-butanone
31	<b>Nafirone</b> O-2482 1-Naftalen-2-il-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-one
32	<b>N-Benzil-3,4-metilendiossicatinone</b>
33	<b>2-Benzilamino-1-(3,4-metilendiossifenil)-butan-1-one</b>
34	<b>Metil-pirrolidinopropiofenone</b> 4-Metil-alfa-pirrolidinopropiofenone
35	<b>JWH-015</b> (2-Metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanone
36	<b>JWH-051</b> 6,6-Dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-6a,7,10,10a-tetraidrobenzo[c]cromen-9-il)metanolo
37	<b>JWH-081</b> 4-Metossinaftalen-1-il- (1-pentilindol-3-il)metanone
38	<b>JWH-122</b> 3-[(4-Metilnaftalen-1-il)carbonil]-1-pentil-1H-indolo
39	<b>JWH-133</b> 3-(1,1-Dimetilbutil)-6a,7,10,10a-tetraidro -6,6,9-trimetil-dibenzo[b,d]pirano
40	<b>JWH-200</b> (1-(2-Morfolin-4-iletile)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone

---

Numero	Designazione
41	<b>JWH-203</b> 2-(2-Chlorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanone
42	<b>JWH-210</b> 4-Etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanone
43	<b>JWH-307</b> (5-(2-Fluorfenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanone
44	<b>RCS-4</b> 1-pentil-3-(4-metossibenzoil)indolo 2-(4-Metossifenil)-1-(1-pentil-indol-3-il)metanone
45	<b>AM-694</b> 1-[(5-Fluorpentil)-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanone
46	<b>AM-2201</b> 1-[(5-Fluorpentil)-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanone
47	<b>RCS-8</b> 1-(2-Cicloesiletil)-3-(2-metossifenilacetil)indolo
48	<b>Metilendiossiaminoindano</b> MDAI 5,6-Metilenediossi-2-aminoindano
49	<b>5-Iodaminoindano</b> 5-IAI 5-Iodo-2-aminoindano
50	<b>2-Aminoindano</b> 2-AI 2-Aminoindano
51	<b>5-(2-Aminopropil)benzofurano</b> 5-APB
52	<b>6-(2-Aminopropil)benzofurano</b> 6-APB
53	<b>p-FPP</b> Parafluorfenilpiperazina 1-(4-Fluorfenil)piperazina
54	<b>m-FPP</b> Metafluorfenilpiperazina 1-(3-Fluorfenil)piperazina

---

Numero	Designazione
55	<b>o-FPP</b> Ortofluorfenilpiperazina 1-(2-Fluorfenil)piperazina
56	<b>Metiopropamina</b> MPA 1-(Tiofen-2-il)-2-metilaminopropan
57	<b>Metossetamina</b> MXE 2-(Etilamino)-2-(3-metossifenil)cicloesan-1-on
58	<b>Difenilprolinolo</b> D2PM Difenil(pirrolidin-2-il)metanolo
59	<b>6,7-Metilenediossi-aminotetralina</b> MDAT 5,6,7,8-Tetraidrobenzo[f][1,3]benzodiossol-7-amina

---