



# 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 13 novembre 2020**

---

*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 modificato secondo la versione qui annessa.

II

La presente ordinanza entra in vigore il 15 dicembre 2020 alle ore 10.00<sup>2</sup>.

13 novembre 2020

Dipartimento federale dell'interno:  
Alain Berset

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

<sup>2</sup> Pubblicazione urgente del 15 dicembre 2020 ai sensi dell'art. 7 cpv. 3 della legge del 18 giugno 2004 sulle pubblicazioni ufficiali (RS **170.512**).

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

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

N. 265–278

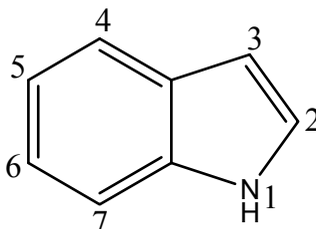
---

Numero Designazione

---

### **265 Cannabinoidi sintetici**

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d nonché f) la cui struttura deriva dall'indolo, indipendentemente dalla sostituzione di un altro atomo di carbonio della struttura dell'indolo con un atomo di azoto, per sostituzione:



- sull'atomo di azoto (posizione 1) con strutture alchiliche, alcheniliche, ariliche o eterocicliche con almeno 3 atomi di carbonio;

e inoltre:

- sulla posizione 3 dell'indolo con una struttura di carbonile, estere di acido carbossilico o carbossamide che è ulteriormente sostituita in qualsiasi modo e in qualsiasi misura e può essere condensata alla struttura dell'indolo.

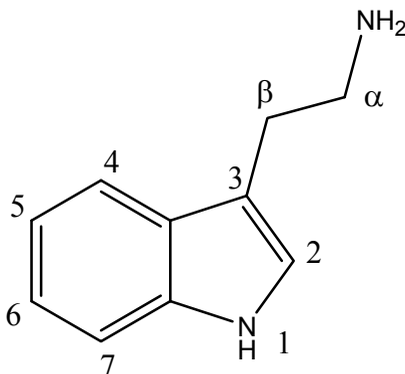
Queste strutture possono essere sostituite sulle posizioni 2, 4, 5, 6 e 7 della struttura dell'indolo in qualsiasi modo e in qualsiasi misura.

L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.

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

266	<b>Triptammine</b>
-----	--------------------

Qualsiasi sostanza (tranne le sostanze controllate degli elenchi a, b, d nonché f) la cui struttura deriva dalla triptamina, per sostituzione:



- sull'atomo di azoto della catena laterale con gruppi alchilici o alchenilici in qualsiasi misura oppure per inclusione di questo atomo di azoto in una struttura ciclica.

Queste strutture possono essere sostituite in uno o più dei seguenti modi:

- sulla posizione  $\alpha$  della catena laterale con gruppi alchilici o alchenilici;
- nella struttura ad anello dell'indolo della triptamina in qualsiasi misura con gruppi alchilici, alcossi, alogeni o idrossilici.

L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.

267	<b>Pagoclon</b>
-----	-----------------

2-(7-cloro-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-diidro-3-(5-metil-2-ossoesil)-1H-isoindol-1-one

L'uso industriale e scientifico è escluso dalle misure di controllo. L'impiego privato non è escluso dalle misure di controllo.

268	<b>FDU-PB-22</b>
-----	------------------

1-naftalenil-1-[(4-fluorfenil)metil]-1H-indol-3-carbossilato

269	<b>5-MeO-N,N-DBT</b>
-----	----------------------

5-metossi-N,N-dibutiltriptamina

270	<b>5-MeO-N,N-DiBT</b>
-----	-----------------------

5-metossi-N,N-diisobutiltriptamina

271	<b>Morfodrolo</b>
-----	-------------------

$\alpha$ ,  $\alpha$ - difenil- 3- morfolinilmetanolo

---

Numero	Designazione
272	<b>5F-EDMB-PINACA</b> etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato
273	<b>MDMB-4en-PINACA</b> metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazolo-3-carbossamide]-3,3-dimetilbutanoato
274	<b>FUB-144</b> [1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanone
275	<b>ACHMINACA</b> N-(adamantan-1-il)-1-(cicloesilmetil)-1H-indazolo-3-carbossamide
276	<b>MMB-022</b> MMB-4en-PICA metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-carbossamide]-3-metilbutanoato
277	<b>Metossipropamina</b> MXPr 2-(3-metossifenil)-2-(propilamina)cicloesan-1-one
278	<b>BOH-2C-B</b> beta-idrossi-2C-B $\alpha$ - (amminometil) - 4- bromo- 2, 5- dimetossifenilmetanolo

---