



Roma, 22/08/2022

Ufficio: DAR/DC
Protocollo: 202200009357/A.G.
Oggetto: Aggiornamento Tabelle Stupefacenti – D.M. 29.7.2022
Circolare n. 13891
Sito Sì
4.1
IFO Sì

AI PRESIDENTI DEGLI
ORDINI DEI FARMACISTI

e p.c. AI COMPONENTI IL COMITATO
CENTRALE DELLA F.O.F.I.

LORO SEDI

Aggiornamento tabelle stupefacenti

Riferimenti: Ministero della Salute – Decreto 29 luglio 2022 - *Aggiornamento delle tabelle contenenti l'indicazione delle sostanze stupefacenti e psicotrope, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309 e successive modificazioni e integrazioni. Inserimento nella tabella I e nella tabella IV di nuove sostanze psicoattive* ([GU Serie Generale n.191 del 17-08-2022 \(S.O. n°33\)](#))

Si informa che sulla Gazzetta Ufficiale n. 191 del 17.8.2022 è stato pubblicato il DM 29 luglio 2022 ([clicca qui](#)), in vigore dal 1 settembre p.v., con il quale è stato disposto un ulteriore aggiornamento delle tabelle stupefacenti di cui al DPR 309/1990.

In particolare, nella **Tabella I** del DPR 309/1990 sono state inserite le seguenti sostanze:

4-Cl-3-MMC (denominazione comune)
1-(4-cloro-3-metilfenil) -2-(metilammino) propan-1-one
(denominazione chimica)
4-cloro-3-metilmetcatinone (altra denominazione)
3-metil-4-clorometcatinone (altra denominazione)
3-metil-4-CMC (altra denominazione)

analogo pent-4-ene di MDA 19 (denominazione comune)
N'-[(Z)-(2-osso-1-pent-4-enil-indolin-3-ilidene) ammino]benzammide)
(denominazione chimica)
N'-[(3Z)-2-osso-1-(pent-4-en-1-il)-2,3-diidro-1H-indol-3-ilidene]
benzoidrazide (altra denominazione)
N'-[(3Z)-2-osso-1-(pent-4-en-1-il)-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]

Federazione Ordini Farmacisti Italiani

00185 ROMA – VIA PALESTRO, 75 – TELEFONO 06 4450361 – TELEFAX 06 4941093
CODICE FISCALE n° 00640930582
PEC: posta@pec.fofi.it - e-mail: posta@fofi.it – sito: www.fofi.it

benzoidrazide (altra denominazione)
BZO-4en-POXIZID (altra denominazione)
BZO-4en-PentOXIZID (altra denominazione)
4en-MDA-19 (altra denominazione)

analogo 5-fluoropentile di MDA 19 (denominazione comune)
N-[(Z)-[1-(5-fluoropentil)-2-osso-indolin-3-ilidene]ammino]benzamide (denominazione chimica)
N'-[(3Z)-1-(5-fluoropentil)-2-osso-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide (altra denominazione)
N'-(1-(5-fluoropentil)-2-ossoindolin-3-ilidene) benzoidrazide (altra denominazione)
5F-MDA-19 (altra denominazione)
5F-BZO-POXIZID (altra denominazione)
BZO-5F-POXIZID (altra denominazione)

desmetilmoramide (denominazione comune)
4-(4-morfolinil)-2,2-difenil-1-(1-pirrolidinil)-1-butanone (denominazione chimica)
1-(4-morfolino-2,2-difenilbutirril)pirrolidina; (altra denominazione)
R530 (altra denominazione)

dipianone (denominazione comune)
4,4-difenil-6-(pirrolidin-1-il)eptan-3-one (denominazione chimica)
pipadone (altra denominazione)
diconal (altra denominazione)
N-pirrolidino-metadone (altra denominazione)
dipipanone pirrolidinil (altra denominazione)
Hoeschst 10819 (altra denominazione)

iso-3-CMC (denominazione comune)
1-(3-clorofenil)-1-(metilammino)propan-2-one (denominazione chimica)
isoclofedrone (altra denominazione)
iso-3-clorometcatinone (altra denominazione)

MDA 19 (denominazione comune)
N-[(Z)-(1-esil-2-ossoindol-3-ilidene)ammino]benzamide (denominazione chimica)
N'-(1-esil-2-ossoindolin-3-ilidene)benzoidrazide (altra denominazione)
N'-[(3Z)-1-esil-2-osso-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide (altra denominazione)

pentil MDA 19 (denominazione comune)
N-[(Z)-(2-osso-1-pentil-indolin-3-ilidene)ammino]benzamide (denominazione chimica)
N'-[(3Z)-2-osso-1-pentil-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide (altra denominazione)
acido benzoico
(2Z)-2-(1,2-diidro-2-osso-1-pentil-3H-indol-3-ilidene)idrazide (altra denominazione)

analogo pentilico di MDA-19 (altra denominazione)

BZO-POXIZID (altra denominazione)

5C-MDA-19 (altra denominazione)

Nella **Tabella IV** del DPR 309/1990 sono state inserite le seguenti sostanze:

bretazenil (denominazione comune)

1,1-dimetiletil

8-bromo-11,12,13,13a-tetraidro-9-ossido-9H-imidazo[1,5-a]pirrolo[2,1-c]

[1,4]benzodiazepina-1-carbossilato (denominazione chimica)

Ro 16-6028 (altra denominazione)

bretazenilum (altra denominazione)

descloroclotizolam (denominazione comune)

2-cloro-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4

]diazepina (denominazione chimica)

clotizolam-2 (altra denominazione)

Si rammenta che nella tabella I e nella tabella IV trovano collocazione le sostanze con potere tossicomane, oggetto di abuso e come tali non commercializzabili nelle farmacie.

* * *

IL SEGRETARIO
(Dr. Maurizio Pace)

IL PRESIDENTE
(On. Dr. Andrea Mandelli)