



Roma, 22.6.2021

Ufficio: DOR/AB
Protocollo: 202100006275/AG
Oggetto: Aggiornamento tabelle stupefacenti – DM 1.6.2021.

Circolare n. 13073

SS
8.4
IFO SI

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: DECRETO 1 giugno 2021 *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 di nuove sostanze psicoattive.* (21A03590) ([GU n.144 del 18-6-2021](#))

Con [D.M. del 1° giugno 2021](#), in vigore dal 3 luglio p.v., è stato disposto l'aggiornamento delle tabelle stupefacenti di cui al DPR 309/1990.

Il decreto riguarda l'inserimento nella tabella I del testo unico, delle seguenti sostanze, a tutela della salute pubblica, in considerazione dei rischi connessi alla identificazione per la prima volta in Europa di nuove sostanze psicoattive e alla loro circolazione sul mercato internazionale, riconducibile a sequestri effettuati dalle forze dell'ordine:

5-MeO-AI (denominazione comune):
5-metossi-2,3-diidro-1H-inden-2-ammina (denominazione chimica);
MEAI (altra denominazione);
BOH-2C-B (denominazione comune):
2-ammino-1-(4-bromo-2,5-dimetossifenil)etanolo (denominazione chimica);
 β -idrossi-2C-B (altra denominazione);
BOH-PHP (denominazione comune):
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)etanolo (denominazione chimica);
 α -PHP M1 (altra denominazione);
Brorfina (denominazione comune):
1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-diidro-2H-benzimidazol-2-one
(denominazione chimica);

Etazene (denominazione comune):
2-[(4-etossifenil)metil]-N,N-dietil-1H-benzimidazolo-1-etanamina
(denominazione chimica);
metodesnitazene (denominazione comune):
N,N-dietil-2-[2-[(4-metossifenil)metil]benzimidazol-1-il]etanamina
(denominazione chimica);
Metossipropamina (denominazione comune):
2-(3-metossifenile)-2-(propilammino)cicloesan-1-one (denominazione chimica);
MXPr (altra denominazione);
N-metil-triptamina (denominazione comune):
2-(1H-indol-3-il)-N-metil-etanammina (denominazione chimica);
PTI-3 (denominazione comune):
N-(«2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-1,3-tiazol-4-il»metil)-
2-metossi-N-metiletanamina (denominazione chimica).

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

Tale provvedimento non riguarda, pertanto, in alcun modo l'uso terapeutico delle sostanze stupefacenti gestite in farmacia.

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO
(Dr Maurizio Pace)

IL PRESIDENTE
(On. Dr. Andrea Mandelli)