

Ritenuto pertanto di dover procedere all'aggiornamento delle tabelle del testo unico, a tutela della salute pubblica, anche in considerazione dei casi di decesso ed intossicazione sul territorio internazionale e dei rischi connessi alla diffusione di nuove sostanze psicoattive sul mercato italiano, riconducibile a sequestri effettuati in Italia;

Decreta:

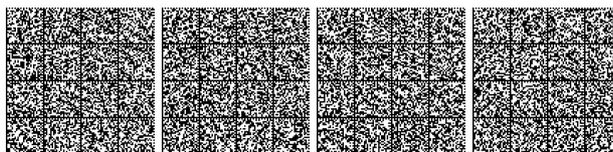
Art. 1.

1. Nella tabella I del decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, e successive modificazioni, sono inserite, secondo l'ordine alfabetico, le seguenti sostanze:

1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirrolidina	(denominazione comune);
1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirrolidina	(denominazione chimica);
1-[2-fenil-1-(fenilmetil)etil]-pirrolidina	(altra denominazione);
1,4-DMAA	(denominazione comune);
5-metilesan-2-amina	(denominazione chimica);
2-FEA	(denominazione comune);
N-etil-1-(2-fluorofenil)propan-2-amina	(denominazione chimica);
2-fluoroetamfetamina	(altra denominazione);
2F-fenmetrazina	(denominazione comune);
2- (2-fluorofenil)-3-metilmorfolina	(denominazione chimica);
2-FPM	(altra denominazione);
3-FEA	(denominazione comune);
N-etil-1- (3-fluorofenil) propan-2-amina	(denominazione chimica);
3-fluoroetamfetamina	(altra denominazione);
3-HO-PCP	(denominazione comune);
3-[1-(piperidin-1-il) cicloesil] fenolo	(denominazione chimica);
3-idrossifenciclidina	(altra denominazione);
3-metilcrotonilfentanil	(denominazione comune);
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]-3-metilbut-2-enamide	(denominazione chimica);
3,4-metilendiossi-U-47700	(denominazione comune);
N-(2-(dimetilamino)cicloesil)-N-metilbenzo[d][1,3]diossol-5-carbossamide	(denominazione chimica);
4-FEA	(denominazione comune);
N-etil-1-(4-fluorofenil)propan-2-amina	(denominazione chimica);
4-fluoroetamfetamina	(altra denominazione);
4-fluoro-ciclopropilbenzilfentanil	(denominazione comune);
N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil) ciclopropanocarbossamide	(denominazione chimica);
4-HO-BF	(denominazione comune);
N-(4-idrossifenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-butanamide	(denominazione chimica);
4-idrossibutirfentanil	(altra denominazione);



5Cl-bk-MPA	(denominazione comune);
1-(5-clorotiofen-2-il)-2-(metilamino) propan-1-one	(denominazione chimica);
5F-Cumyl-PeGaClone	(denominazione comune);
5- (5-fluoropentil)-2-(1-metil-1-fenilettil)-pirido [4,3-b] indol-1-one	(denominazione chimica);
5F-MDMB-P7AICA	(denominazione comune);
Metil 2- {[1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-il] formamido} -3,3-dimetilbutanoato	(denominazione chimica);
7-[2-([1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-il]amino) etil]-1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6dione	(denominazione comune);
7-[2-([1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-il]amino) etil]-1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6dione	(denominazione chimica);
25E-NBOH	(denominazione comune);
2-[[2-(4-etil-2,5-dimetossi-fenil) etilamino] metil] fenolo	(denominazione chimica);
Acetilbenzilfentanil	(denominazione comune);
N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-acetamide	(denominazione chimica);
AMT	(denominazione comune);
2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine	(denominazione chimica);
Alpha-metiltriptamina (AMT)	(altra denominazione);
Benzoilolbenzilfentanil	(denominazione comune);
N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-benzamide	(denominazione chimica);
Bromadolina/U4793e	(denominazione comune);
4-bromo-N-(2-(dimetilamino) cicloesil) benzamide	(denominazione chimica);
Descloroketamina	(denominazione comune);
2-(metilamino)-2-fenil-cicloesano	(denominazione chimica);
Estere metilico dell'acido lisergico	(denominazione comune);
Metil 7-metil-6,6a, 8,9-tetraidro-4H-indolo [4,3-fg] chinolina-9-carbossilato	(denominazione chimica);
Fluoroketamina	(denominazione comune);
2-(2-fluorofenil)-2-metilamino-cicloesano	(denominazione chimica);
2-fluorodescloroketamina	(altra denominazione);
2-FDCK	(altra denominazione);
Furanilbenzilfentanil	(denominazione comune);
N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilfuran-2-carbossamide	(denominazione chimica);
Isopropil-U-47700	(denominazione comune);
3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino) cicloesil] -N- (propan-2-il) benzamide	(denominazione chimica);
mCPP	(denominazione comune);
1-(3-clorofenil)piperazina	(denominazione chimica)



Meta-clorofenilpiperazina	(altra denominazione);
N-metil-ciclazodone	(denominazione comune);
2-[ciclopropil(metil)ammino]-5-fenil-4(5H)-ossazolone	(denominazione chimica);
Para-fluoro-4-metilaminorex	(denominazione comune);
5-(4-fluorofenil)-4-metil-4,5-diidro-1,3-ossazol-2-amina	(denominazione chimica);
4-FPO	(altra denominazione);
PPAP	(denominazione comune);
1-fenil-N-propilpentan-2-amina	(denominazione chimica);
Tianeptina	(denominazione comune);
Acido 7-[(3-cloro-6,11-diidro-6-metil-5,5-diossidodibenzo[c,f][1,2]tiazepin-11-il)amino]eptanoico	(denominazione chimica);
Troparil	(denominazione comune);
metil 8-metil-3-fenil-8-azabicciclo [3.2.1] ottano-4-carbossilato	(denominazione chimica).

2. Nella tabella IV del decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, e successive modificazioni, sono inserite, secondo l'ordine alfabetico, le seguenti sostanze:

Clobromazolam	(denominazione comune);
8-bromo-6-(2-clorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	(denominazione chimica);
Flualprazolam	(denominazione comune);
8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina	(denominazione chimica);
Fluclotizolam	(denominazione comune);
2-cloro-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6H-tieno [3,2-f] [1,2,4] triazolo [4,3-a] [1,4] diazepina	(denominazione chimica);
Metil clonazepam	(denominazione comune);
5-(2-clorofenil)-1-metil-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-one	(denominazione chimica);
Tofisopam	(denominazione comune);
1-(3,4-dimetossifenil)-5-etil-7,8-dimetossi-4-metil-5H-2,3-benzodiazepina	(denominazione chimica).

Il presente decreto entra in vigore il quindicesimo giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 13 marzo 2020

*Il Ministro: SPERANZA*

