**MINISTERO DELLA SALUTE**

DECRETO 13 marzo 2020

**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 ed**

**integrazioni. Inserimento nella tabella I e nella tabella IV di nuove**

**sostanze psicoattive. (20A01820)**

*(GU n.85 del 30-3-2020)*

 IL MINISTRO DELLA SALUTE

 Visti gli articoli 2, 13 e 14 del decreto del Presidente della

Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309 e successive modificazioni recante:

«Testo unico delle leggi in materia di disciplina degli stupefacenti

e sostanze psicotrope, di prevenzione, cura e riabilitazione dei

relativi stati di tossicodipendenza», di seguito denominato «testo

unico»;

 Vista la classificazione del testo unico relativa alle sostanze

stupefacenti e psicotrope, suddivise in cinque tabelle denominate

«tabella I, II, III e IV e tabella dei medicinali»;

 Considerato che nelle predette tabelle I, II, III e IV trovano

collocazione le sostanze con potere tossicomanigeno e oggetto di

abuso in ordine decrescente di potenziale di abuso e capacita' di

indurre dipendenza, in conformita' ai criteri per la formazione delle

tabelle di cui all'art. 14 del testo unico;

 Visto in particolare l'art. 14, comma 1, lettera a) e lettera d),

concernente i criteri di formazione della tabella I e della tabella

IV;

 Tenuto conto delle note pervenute nel corso dell'anno 2018 da parte

dell'Unita' di coordinamento del Sistema nazionale di allerta precoce

del Dipartimento politiche antidroga della Presidenza del Consiglio

dei ministri, concernenti: le segnalazioni di nuove molecole tra cui

bromadolina/U4793e, 1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirrolidina, 3-FEA,

benzoiloilbenzilfentanil, acetilbenzilfentanil, 5F-Cumyl-PeGaClone,

7-[2-([1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-il]amino)etil]-1,3-dime

til-3,7-diidro-1H-purina-2,6dione, metil clonazepam, fluclotizolam,

tofisopam, 3-metilcrotonilfentanil, 5Cl-bk-MPA, 4-HO-BF, 4-FEA,

flualprazolam, isopropil-u-47700, 3-HO-PCP, 25E-NBOH, 1,4-DMAA,

5F-MDMB-P7AICA, 2F-fenmetrazina, PPAP, 3,4-metilendiossi-U-47700,

troparil, 2-FEA, tianeptina, 4-fluoro-ciclopropilbenzilfentanil,

furanilbenzilfentanil, N-metil-ciclazodone, clobromazolam,

para-fluoro-4-metilaminorex, estere metilico dell'acido lisergico,

identificate per la prima volta in Europa, trasmesse

dall'Osservatorio europeo sulle droghe e le tossicodipendenze (OEDT)

al Punto focale italiano nel periodo dicembre 2017 - agosto 2018; le

informative su sequestri delle sostanze AMT, mCPP, descloroketamina,

fluoroketamina, effettuati in Italia nello stesso periodo;

 Considerato che le sostanze bromadolina/U4793e,

 1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirrolidina, 3-FEA,

 benzoiloilbenzilfentanil, acetilbenzilfentanil, 5F-Cumyl-PeGaClone,

 AMT, mCPP, 7-[2-([1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-il]amino)

 etil]-1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6dione,

 3-metilcrotonilfentanil, 5Cl-bk-MPA, 4-HO-BF, 4-FEA,

 isopropil-U-47700, 3-HO-PCP, 25E-NBOH, 1,4-DMAA, 5F-MDMB-P7AICA,

 2F-fenmetrazina, PPAP, descloroketamina, 3,4-metilendiossi-U-47700,

 troparil, 2-FEA, tianeptina, fluoroketamina,

 4-fluoro-ciclopropilbenzilfentanil, furanilbenzilfentanil,

 N-metil-ciclazodone, para-fluoro-4-metilaminorex,

 estere metilico dell'acido lisergico sono riconducibili per

struttura o sono derivati di molecole presenti nella tabella I di cui

al testo unico;

 Considerato che la sostanza 1,4-DMAA e' un'alchilamina alifatica

per la quale, a scopo precauzionale, a causa della riferita

stimolazione del sistema nervoso centrale a seguito di

somministrazione sull'uomo, l'Istituto superiore di sanita' ed il

Consiglio superiore di sanita' hanno espresso parere favorevole

all'inserimento nella tabella I di cui al testo unico;

 Considerato inoltre che sono stati descritti dalla letteratura

internazionale casi di intossicazione e di decesso associati al

consumo delle molecole AMT, mCPP, che e' stato registrato sul

territorio internazionale un elevato numero di casi di intossicazione

e decesso associati al consumo di tianeptina e che e' stato riportato

dal Sistema nazionale di allerta precoce del Dipartimento politiche

antidroga della Presidenza del Consiglio dei ministri un caso di

intossicazione acuta in seguito al consumo di descloroketamina;

 Considerato che le sostanze metil clonazepam, fluclotizolam,

tofisopam, flualprazolam e clobromazolam sono riconducibili per

struttura chimica alle benzodiazepine, presenti nella tabella IV;

 Acquisito il parere dell'Istituto superiore di sanita', reso con

nota del 30 gennaio 2019, favorevole all'inserimento nella tabella I

del testo unico delle sostanze:

 bromadolina/U4793e, 1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirrolidina,

 3-FEA, benzoiloilbenzilfentanil, acetilbenzilfentanil,

 5F-Cumyl-PeGaClone, AMT,mCPP,7-[2-([1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)

 propan-2-il]amino)etil]-1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6dione,

 3-metilcrotonilfentanil, 5Cl-bk-MPA, 4-HO-BF, 4-FEA,

 isopropil-U-47700, 3-HO-PCP, 25E-NBOH, 1,4-DMAA, 5F-MDMB-P7AICA,

 2F-fenmetrazina, PPAP, descloroketamina, 3,4-metilendiossi-U-47700,

 troparil, 2-FEA, tianeptina, fluoroketamina,

 4-fluoro-ciclopropilbenzilfentanil,furanilbenzilfentanil,

 N-metil-ciclazodone, para-fluoro-4-metilaminorex,

 estere metilico dell'acido lisergico e nella tabella IV delle

sostanze metil clonazepam, fluclotizolam, tofisopam, flualprazolam e

clobromazolam;

 Acquisito il parere del Consiglio superiore di sanita', espresso

nella seduta del 9 aprile 2019, favorevole all'inserimento nella

tabella I del testo unico delle sostanze:

 bromadolina/U4793e, 1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirrolidina, 3-FEA,

 benzoiloilbenzilfentanil, acetilbenzilfentanil, 5F-Cumyl-PeGaClone,

 AMT, mCPP,7-[2-([1-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)propan-2-il]amino)

 etil]-1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6dione,

 3-metilcrotonilfentanil, 5Cl-bk-MPA, 4-HO-BF, 4-FEA,

 isopropil-u-47700, 3-HO-PCP, 25E-NBOH, 1,4-DMAA, 5F-MDMB-P7AICA,

 2F-fenmetrazina, PPAP, descloroketamina, 3,4-metilendiossi-U-47700,

 troparil, 2-FEA, tianeptina, fluoroketamina,

 4-fluoro-ciclopropilbenzilfentanil, N-metil-ciclazodone,

 para-fluoro-4-metilaminorex, estere metilico dell'acido lisergico,

e nella tabella IV delle sostanze metil clonazepam, fluclotizolam,

tofisopam, flualprazolam e clobromazolam;

 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:

 Parte di provvedimento in formato grafico

 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