**Ministero della Salute**

Decreto 06 agosto 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 e nella tabella IV di nuove sostanze psicoattive. (21A05064)**

(G.U. Serie Generale , n. 200 del 21 agosto 2021)

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, lettere a) e d),

concernente i criteri di formazione della tabella I e della tabella

IV;

Tenuto conto delle note pervenute nel secondo semestre dell'anno

2020 da parte dell'Unita' di coordinamento del Sistema nazionale di

allerta precoce del Dipartimento politiche antidroga della Presidenza

del Consiglio dei ministri, concernenti: le allerte di grado 2

relative a casi di intossicazione acuta correlati all'assunzione

delle sostanze JWH-210 e bromazolam, registrati sul territorio

nazionale nel periodo aprile-settembre 2020, e le informative sui

sequestri delle sostanze metallilescalina, 2C-B-Fly, 4-HO-MET,

5-MeO-DALT, 4-AcO-MET, 4-AcO-DMT, isopropilfenidato, 4-HO-DET, 3-CMC,

4-Cl-alfaPVP, α-PHiP, flunitrazolam e clonazolam, operati dalle forze

dell'ordine in Italia nel periodo luglio-ottobre 2020;

Considerato che le sostanze metallilescalina, 2C-B-Fly, 4-HO-MET,

5-MeO-DALT, 4-AcO-MET, 4-AcO-DMT, isopropilfenidato, 4-HO-DET sono

riconducibili per struttura a molecole presenti nella tabella I di

cui al testo unico;

Considerato che le sostanze bromazolam, flunitrazolam e clonazolam

sono riconducibili per struttura a molecole presenti nella tabella IV

di cui al testo unico;

Tenuto conto che la sostanza JWH-210 risulta gia' sotto controllo

in Italia tra gli analoghi di struttura derivanti dal 3-(1 naftoil)

indolo, in quanto inserita nella tabella I del testo unico, senza

essere denominata specificamente, e che le sostanze 3-CMC,

4-Cl-alfa-PVP, α-PHiP risultano gia' sotto controllo in Italia tra

gli analoghi di struttura derivanti dal 2-amino-1-fenil-propanone, in

quanto inserite nella tabella I del testo unico, senza essere

denominate specificamente;

Considerato che sono stati segnalati sul territorio nazionale casi

di intossicazione acuta associati al consumo della sostanza JWH-210 e

bromazolam negli accessi in pronto soccorso ospedaliero,

rispettivamente nelle citta' di Cuneo nel mese di aprile 2020 e nella

citta' di Como nel mese di settembre 2020;

Considerato the sono stati segnalati sequestri di reperti

contenenti le sostanze metallilescalina, 2C-B-Fly, 4-HO-MET,

5-MeO-DALT, 4-AcO-MET, 4-AcO-DMT, isopropilfenidato, 4-HO-DET, 3-CMC,

4-Cl-alfa-PVP, α-PHiP, flunitrazolam e clonazolam effettuati sul

territorio nazionale, nelle citta' di Cagliari, Roma e Vipiteno, nel

periodo di luglio-ottobre 2020;

Ritenuto necessario, in relazione ai citati casi di intossicazione

e di sequestri, inserire nella tabella I del testo unico la specifica

indicazione delle sostanze JWH-210, 3-CMC, 4-Cl-alfa- PVP, α-PHiP

anche per favorirne la pronta individuazione da parte di sanitari e

forze dell'ordine;

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

note 16 dicembre 2020, del 21 dicembre 2020 e 13 gennaio 2021,

favorevole all'inserimento nella tabella I del testo unico delle

sostanze metallilescalina, 2C-B-Fly, 4-HO-MET, 5-MeO-DALT, 4-AcO-MET,

4-AcO-DMT, isopropilfenidato, 4-HO-DET e della specifica indicazione

delle sostanze JWH-210, 3-CMC, 4-Cl-alfa-PVP, α-PHiP e

all'inserimento nella tabella IV del testo unico delle sostanze

bromazolam, flunitrazolam e clonazolam;

Acquisito il parere del Consiglio superiore di sanita', espresso

nella seduta dell'8 giugno 2021, favorevole all'inserimento nella

tabella I del testo unico delle sostanze metallilescalina, 2C-B-Fly,

4-HO-MET, 5-MeO-DALT, 4-AcO-MET, 4-AcO-DMT, isopropilfenidato,

4-HO-DET e della specifica indicazione delle sostanze JWH-210, 3-CMC,

4-Cl-alfa-PVP, α-PHiP e all'inserimento nella tabella IV del testo

unico delle sostanze bromazolam, flunitrazolam e clonazolam;

Ritenuto pertanto di dover procedere all'aggiornamento delle

tabelle I e IV del testo unico, a tutela della salute pubblica, in

considerazione dei casi di intossicazione acuta registrati sul

territorio nazionale e dei rischi connessi alla diffusione di nuove

sostanze psicoattive sul mercato nazionale, 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:

2C-B-Fly (denominazione comune);

2-(8-bromo-2,3,6,7-tetraidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanami

na (denominazione chimica);

3-CMC (denominazione comune);

1-(3-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-one (denominazione

chimica);

clofedrone, 3-clorometcatinone (altra denominazione);

4-AcO-DMT (denominazione comune);

3[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetato (denominazione

chimica);

O-Acetilpsilocina (altra denominazione);

4-AcO-MET (denominazione comune);

3-«2-[etil(metil)amino]etil»-1H-indol-4-il acetato (denominazione

chimica);

4-Cl-alfa-PVP (denominazione comune);

4-cloro-alfa-pirrolidinovalerofenone (denominazione chimica);

4-cloro-alfa-pirrolidinovalerofenone (altra denominazione);

4-cloro-alpha-PVP (altra denominazione);

4-HO-DET (denominazione comune);

3[2-(dietilamino)etil]-1H-indol-4-olo (denominazione chimica);

CZ-74, etocina (altra denominazione);

4-HO-MET (denominazione comune);

3-«2-[etil(metil)amino]etil»-1H-indol-4-olo (denominazione

chimica);

5-MeO-DALT (denominazione comune);

N-[2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-prop-2-enilprop-2-en-1-amin

a (denominazione chimica);

α-FHiP (denominazione comune);

4-mitil-1-fenil-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-one (denominazione

chimica);

Alfa-PHiP (altra denominazione);

α-pirrolidinoisoesiofenone (altra denominazione);

α-pirrolidinoisoesafenone (altra denominazione);

α-PiHP (altra denominazione);

alfa-PiHP (altra denominazione);

Isopropilfenidato (denominazione comune);

propan-2-il fenil(piperidin-2-il)acetato (denominazione chimica);

JWH-210 (denominazione comune);

(4-etil-1-naftil)-(1-pentilindol-3-il)metanone (denominazione

chimica);

Metallilescalina (denominazione comune);

2-«3,5-dimetossi-4-[(2-metilprop-2-en-1-il)ossi]fenil»etanamina

(denominazione chimica);

MAL (altra denominazione).

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:

Bromazolam (denominazione comune);

8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazep

ina (denominazione chimica);

Clonazolam (denominazione comune);

6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]ben

zodiazepina (denominazione chimica);

Clonitrazolam (altra denominazione);

Flunitrazolam (denominazione comune);

6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]b

enzodiazepina (denominazione chimica).

Il presente decreto entra in vigore il quindicesimo giorno

successivo a quello della sua pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale

della Repubblica italiana.

Roma, 6 agosto 2021

Il Ministro: Speranza