



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

COMUNICAZIONE N. 195

AI PRESIDENTI DEGLI OMCEO

AI PRESIDENTI DELLE CAM

AI PRESIDENTI DELLE CAO

Oggetto: decreto 20 ottobre 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 ed integrazioni. Inserimento nella tabella I e nella tabella IV di nuove sostanze psicoattive.

Cari Presidenti,

Si segnala per opportuna conoscenza che sulla Gazzetta Ufficiale n. 254 del 29-10-2022 è stato pubblicato il decreto indicato in oggetto che ha aggiornato le 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, inserendo in particolare nella Tabella I del testo unico le sostanze 1V-LSD; 3,5-ADB-4en-PFUPPYCA; 5,3-AB-CHMFUPPYCA; 5,3-ADB-4en-PFUPPYCA; CHM-MDA-19; ADB-FUBIACA; 3-Me-PCPy, etonitazepipne, ADB-FUBHQUCA, ADB-IACA, iso-meta-metil-propcatinone e della specifica indicazione delle sostanze CUMIL-TsINACA e ADB-5Br-INACA, e nella tabella IV del testo unico le sostanze fenozolone e flubrotizolam.

Con tale decreto il Ministero della salute ha ritenuto di dover procedere all'aggiornamento delle tabelle I e IV del testo unico, a tutela della salute pubblica, in considerazione dei rischi connessi alla diffusione di nuove sostanze psicoattive sul mercato internazionale, riconducibile a sequestri effettuati in Europa e tenuto conto della necessità di agevolare le connesse attività da parte delle Forze dell'ordine.

In conclusione, si trasmette per opportuna conoscenza il suddetto provvedimento invitando gli Ordini, nell'ambito della propria competenza territoriale, a darne la massima diffusione in considerazione della rilevanza della fattispecie trattata.

Cordiali saluti

IL PRESIDENTE

Filippo Anelli



FILIPPO ANELLI

03.11.2022 08:02:20

GMT+00:00

All. n. 1

MF/CDL

Documento informatico firmato digitalmente

Art. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 20 ottobre 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 ed integrazioni. Inserimento nella tabella I e nella tabella IV di nuove sostanze psicoattive. (22A06164)

(GU n.254 del 29-10-2022)

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 tossicomane e oggetto di abuso in ordine decrescente di potenziale di abuso e capacità di indurre dipendenza, in conformità 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) del testo unico, concernente i criteri di formazione della tabella I e della tabella IV;

Tenuto conto delle note pervenute nel primo trimestre dell'anno 2022, da parte dell'Unità 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: 1V-LSD; 3,5-ADB-4en-PFUPPYCA; 5,3-AB-CHMFUPPYCA; 5,3-ADB-4en-PFUPPYCA; CHM-MDA-19; ADB-FUBIACA; 3-Me-PCPy, etonitazepipne, ADB-FUBHQUCA, ADB-IACA, iso-(meta-metil-propcatinone); CUMIL-TsINACA; ADB-5Br-INACA; fenozolone; flubrotizolam, identificate per la prima volta in Europa, trasmesse dall'Osservatorio europeo sulle droghe e le tossicodipendenze (EMCDDA) al punto focale italiano nel periodo dicembre 2021- febbraio 2022;

Considerato che le sostanze 1V-LSD; 3,5-ADB-4en-PFUPPYCA; 5,3-AB-CHMFUPPYCA; 5,3-ADB-4en-PFUPPYCA; ADB-FUBIACA; 3-Me-PCPy, etonitazepipne, ADB-FUBHQUCA, ADB-IACA, iso-(meta-metil-propcatinone) sono riconducibili per struttura a molecole presenti nella tabella I di cui al testo unico;

Considerato che la sostanza CHM-MDA-19 appartiene ad una sottoclasse di cannabinoidi sintetici - definita «OXIZID» sulla base di una nuova convenzione di nomenclatura sviluppata negli USA dagli scienziati di Cayman Chemical e NPS Discovery del Center for Forensic Science Research & Education (CFSRE) - che è comparsa recentemente sul territorio europeo, in Germania, Francia, Ungheria, Bulgaria, come potenziale sostituto dei tradizionali cannabinoidi sintetici a base indolica ed indazolica, in seguito alla dichiarazione della Cina di porre i cannabinoidi sintetici sotto controllo generico nel luglio 2021;

Tenuto conto che la sostanza CUMIL-TsINACA, identificata per la prima volta in Europa nell'ambito di sequestri di materiale vegetale effettuati in Germania, rispettivamente dalla polizia di

Baden-Württemberg il 10 agosto e dalla polizia di Hesse il 31 agosto 2021, risulta già' sotto controllo in Italia negli analoghi di struttura derivanti da indazol-3-carbossamide in quanto inserita nella tabella I del testo unico, all'interno di tale categoria di sostanze, senza essere denominata specificamente;

Tenuto conto, inoltre, che anche la sostanza ADB-5Br-INACA, identificata per la prima volta in Europa nell'ambito di sequestri effettuati, rispettivamente, dalla polizia ungherese a Veszprem il 29 settembre 2021 e dalle unità' antinarcoctiche turche a Denizli il 17 ottobre 2021, risulta già' sotto controllo in Italia negli analoghi di struttura derivanti da indazol-3-carbossamide in quanto inserita nella tabella I del testo unico, all'interno di tale categoria di sostanze, senza essere denominata specificamente;

Ritenuto necessario, in relazione ai citati sequestri, inserire nella tabella I del testo unico la specifica indicazione delle sostanze CUMIL-TsINACA ADB-5Br-INACA e per favorirne la pronta individuazione da parte delle Forze dell'ordine;

Considerato che le sostanze fenozolone e flubrotizolam sono riconducibili per struttura a molecole presenti nella tabella IV di cui al testo unico;

Acquisito il parere dell'Istituto superiore di sanita', reso con note del 6 aprile 2022 e del 13 aprile 2022, favorevole all'inserimento nella tabella I del testo unico delle sostanze 1V-LSD; 3,5-ADB-4en-PFUPPYCA; 5,3-AB-CHMFUPPYCA; 5,3-ADB-4en-PFUPPYCA; CHM-MDA-19; ADB-FUBIACA; 3-Me-PCPy, etonitazepipne, ADB-FUBHQUCA, ADB-IACA, iso-(meta-metil-propcatinone e della specifica indicazione delle sostanze CUMIL-TsINACA e ADB-5Br-INACA e all'inserimento nella tabella IV del testo unico delle sostanze fenozolone e flubrotizolam;

Acquisito il parere del Consiglio superiore di sanita', espresso nella seduta del 14 giugno 2022, favorevole all'inserimento nella tabella I del testo unico delle sostanze 1V-LSD; 3,5-ADB-4en-PFUPPYCA; 5,3-AB-CHMFUPPYCA; 5,3-ADB-4en-PFUPPYCA; CHM-MDA-19; ADB-FUBIACA; 3-Me-PCPy, etonitazepipne, ADB-FUBHQUCA, ADB-IACA, iso-(meta-metil-propcatinone) e della specifica indicazione delle sostanze CUMIL-TsINACA e ADB-5Br-INACA e all'inserimento nella tabella IV del testo unico delle sostanze fenozolone e flubrotizolam;

Ritenuto, pertanto, di dover procedere all'aggiornamento delle tabelle I e IV del testo unico, a tutela della salute pubblica, in considerazione dei rischi connessi alla diffusione di nuove sostanze psicoattive sul mercato internazionale, riconducibile a sequestri effettuati in Europa e tenuto conto della necessita' di agevolare le connesse attività' da parte delle Forze dell'ordine;

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:

1V-LSD (denominazione comune)

N,N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg] chinolina-9-carbossamide (denominazione chimica)

1V-LAD (altra denominazione)

Valeria (altra denominazione)

valeroil-LSD (altra denominazione)

dietilammide dell'acido 1-valeril-lisergico (altra denominazione)

1-valeril-LSD (altra denominazione)

1-pentanoil-LSD (altra denominazione)

3,5-ADB-4en-PFUPPYCA (denominazione comune)

N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-5-(4-fluorofenil)-2-pent-4-eni

1-pirazol-3-carbossammide (denominazione chimica)
N2-[3-(4-fluorofenil)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-pirazol-5-carbonil]-3
-metilvalinamide (altra denominazione)

3,5-ADB-4en-PFUPPICA (altra denominazione)
3-Me-PCPy (denominazione comune)
1-[1-(3-metilfenil)cicloesil]pirrolidina (denominazione chimica)
1-[1-(m-tolil)cicloesil]pirrolidina (altra denominazione)
3-metilrolidiclidina (altra denominazione)
3-metil Roliciclidina (altra denominazione)
3-metil-pcpy (altra denominazione)
3-metil PCPy (altra denominazione)
3MEPPY (altra denominazione)

5,3-AB-CHMFUPPYCA (denominazione comune)
N-(1-ammino-3-metil-1-ossobutan-2-il)-1-(cicloesilmetil)-5-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-3-carbossammide (denominazione chimica)
5,3-AB-CHMFUPPICA (altra denominazione)
AB-CHM-1,3-FUPPYCA (altra denominazione)
AB-CHFUPPYCA (altra denominazione)
AZ-037 (altra denominazione)
acido
2-(«[1-(cicloesilmetil)-5-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-3-il]carbonil»ammino)-3-metilbutanammidico (altra denominazione)
N-[1-(amminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(cicloesilmetil)-5-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-3-carbossammide (altra denominazione)

5,3-ADB-4en-PFUPPYCA (denominazione comune)
N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-5-(4-fluorofenil)-1-pent-4-enil-pirazol-3-carbossammide (denominazione chimica)
N2-[5-(4-fluorofenil)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-pirazol-3-carbonil]-3-metilvalinammide (altra denominazione)
5,3-ADB-4en-PFUPPICA (altra denominazione)

ADB-5Br-INACA (denominazione comune)
N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1H-indazol-3-carbossammide (denominazione chimica)
5-bromo-N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-1H-indazol-3-carbossammide (altra denominazione)

ADB-FUBHQUCA (denominazione comune)
N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-(4-fluorofenil)metil-1,4-diidrochinolina-3-carbossammide (denominazione chimica)
N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-1-[(4-fluorofenil)metil]-4H-chinolina-3-carbossammide (altra denominazione)

ADB-FUBIACA (denominazione comune)
N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-acetammide (denominazione chimica)
ADB-FUBIATA (altra denominazione)
AD-18 (altra denominazione)
FUB-ACADB (altra denominazione)
ADB-FUB-Indaneacetammide (altra denominazione)
ADB-FUB-Indolilacetammide (altra denominazione)
N2-(«1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indol-3-il»acetil)-3-metilvalinamide (altra denominazione)
3,3-dimetil-2-(2-(1-(4-fluoro-benzil)-1H-indol-3-il)acetammide)butanammide (altra denominazione)

ADB-IACA (denominazione comune)
2-[2-(1H-indol-3-il)acetammide]-3,3-dimetilbutanammide (denominazione chimica)
2-[[2-(1H-indol-3-il)acetil]ammino]-3,3-dimetil-butammide

(altra denominazione)
ADB-IATA (altra denominazione)

CHM-MDA-19 (denominazione comune)
N-[(Z)-[1-(cicloesilmetil)-2-osso-indolin-3-ilidene]ammino]benzamide (denominazione chimica)
cicloesilmetil MDA-19 (altra denominazione)
(cicloesilmetil) MDA-19 (altra denominazione)
BZO-CHMOXIZID (altra denominazione)
N'-[1-(cicloesilmetil)-2-osso-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzidrazide (altra denominazione)

CUMIL-TsINACA (denominazione comune)
N-(2-fenilpropan-2-il)-1-tosil-1H-indazol-3-carbossammide (denominazione chimica)
N-(1-metil-1-fenil-etil)-1-(p-tolilsulfonil)indazol-3-carbossammide (altra denominazione)
Cumil-TsINACA (altra denominazione)

etonitazepipne (denominazione comune)
2-(4-etossibenzil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etil)-1H-benzimidazolo (denominazione chimica)
2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitro-1-[2-(1-piperidil)etil]benzimidazolo (altra denominazione)
2-[(4-etossifenil)metil]-5-nitro-1-[2-(1-piperidinil)etil]-1H-benzimidazolo (altra denominazione)
N-piperidinil etonitazene (altra denominazione)

iso-(meta-metil-propcatinone) (denominazione comune)
1-(3-metilfenil)-1-(propilammino)propan-2-one (denominazione chimica)
1-(3-metil-fenil)-1-(propilammino)propan-2-one (altra denominazione)
1-(m-tolil)-1-(propilammino)propan-2-one (altra denominazione)
3-Me-iso-propcatinone (altra denominazione)
3-metil-isopropilcatinone (altra denominazione)
3-metilisopropilcatinone (altra denominazione)
3-MiPC (altra denominazione)
3-metil-iso-propilcatinone (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:

fenozolone (denominazione comune)
2-(etilammino)-5-fenil-4(5H)-ossazolone (denominazione chimica)
2-etilammino-5-fenil-1,3-ossazol-4-one (altra denominazione)
2-(etilammino)-4-osso-5-fenil-2-ossazolina (altra denominazione)
2-(etilammino)-4-osso-5-fenil-2-ossazolina (altra denominazione)
LD 3394 (altra denominazione)
Ordinator (altra denominazione)
flubrotizolam (denominazione comune)
2-bromo-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina (denominazione chimica)
4-bromo-7-(2-fluorofenil)-13-metil-3-tia-1,8,11,12-tetrazatriciclo[8.3.0.02,6]trideca-2(6),4,7,10,12-pentene (altra denominazione)
8-bromo-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo(3,4c)tieno(2,3e)-1,4-diazepina (altra denominazione)

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

Roma, 20 ottobre 2022

Il Ministro: Speranza

