

Decreta:

Art. 1.

1. È confermato il riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS di diritto privato «Fondazione G.B. Bietti» con sedi a Roma, via Livenza n. 3 (sede legale e operativa) e via Santo Stefano Rotondo n. 6, presso «Ospedale Britannico» - Azienda ospedaliera «San Giovanni Addolorata».

2. Il riconoscimento è soggetto a revisione, ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288, all'esito dell'invio dei dati aggiornati circa il possesso dei requisiti e della documentazione necessaria ai fini della conferma.

Roma, 5 luglio 2022

Il Sottosegretario di Stato: SILERI

22A04620

DECRETO 29 luglio 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 e integrazioni. Inserimento nella tabella I e nella tabella IV di nuove sostanze psicoattive.

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 secondo semestre dell'anno 2021 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: dipianone, pentil MDA 19, MDA 19, iso-3-CMC, desmetilmoramide, analogo pent-4-ene di MDA 19, ana-

logo 5-fluoropentile di MDA 19, descloroclotizolam, bretazenil e 4-Cl-3-MMC, identificate per la prima volta in Europa, trasmesse dall'Osservatorio europeo sulle droghe e le tossicodipendenze (EMCDDA) al Punto focale italiano nel periodo settembre-novembre 2021;

Considerato che le sostanze dipianone, iso-3-CMC, desmetilmoramide, analogo pent-4-ene di MDA 19 sono riconducibili per struttura a molecole presenti nella Tabella I di cui al testo unico;

Considerato che la citata sostanza analogo pent-4-ene di MDA 19 e le sostanze pentil MDA 19, MDA 19, analogo 5-fluoropentile di MDA 19 appartengono 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 4-Cl-3-MMC, identificata per la prima volta in Europa nell'ambito di un sequestro effettuato dalla polizia svedese ad Uppsala il 9 agosto 2021, risulta già sotto controllo in Italia negli analoghi di struttura derivanti da 2-amino-1-fenil-1-propanone, in quanto inserita nella Tabella I del testo unico, all'interno di tale categoria di sostanze, senza essere denominata specificamente;

Ritenuto necessario, in relazione al citato sequestro, inserire nella tabella I del testo unico la specifica indicazione di detta sostanza per favorirne la pronta individuazione da parte delle Forze dell'ordine;

Considerato che le sostanze descloroclotizolam e bretazenil sono riconducibili per struttura a molecole presenti nella Tabella IV di cui al testo unico;

Acquisito il parere dell'Istituto superiore di sanità, reso con note del 13 ottobre 2021, 11 novembre 2021 e 22 dicembre 2021, favorevole all'inserimento nella Tabella I del testo unico delle sostanze dipianone, iso-3-CMC, desmetilmoramide, analogo pent-4-ene di MDA 19, pentil MDA 19, MDA 19, analogo 5-fluoropentile di MDA 19 e della specifica indicazione della sostanza 4-Cl-3-MMC e all'inserimento nella Tabella IV del testo unico delle sostanze descloroclotizolam e bretazenil;

Acquisito il parere del Consiglio superiore di sanità, espresso nella seduta dell'8 febbraio 2022, favorevole all'inserimento nella Tabella I del testo unico delle sostanze dipianone, iso-3-CMC, desmetilmoramide, analogo pent-4-ene di MDA 19, pentil MDA 19, MDA 19, analogo 5-fluoropentile di MDA 19 e della specifica indicazione della sostanza 4-Cl-3-MMC e all'inserimento nella Tabella IV del testo unico delle sostanze descloroclotizolam e bretazenil;

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 necessità 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:

4-Cl-3-MMC (denominazione comune)

1-(4-cloro-3-metilfenil)-2-(metilammino)propan-1-one (denominazione chimica)

4-cloro-3-metilmecatinone (altra denominazione)

3-metil-4-clorometcatinone (altra denominazione)

3-metil-4-CMC (altra denominazione)

analogo pent-4-ene di MDA 19 (denominazione comune)

N-[(Z)-(2-osso-1-pent-4-enil-indolin-3-ilidene)ammino]benzammide (denominazione chimica)

N'-[(3Z)-2-osso-1-(pent-4-en-1-il)-2,3-diidro-1H-indol-3-ilidene]benzoidrazide (altra denominazione)

N'-[(3Z)-2-osso-1-(pent-4-en-1-il)-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide (altra denominazione)

BZO-4en-POXIZID (altra denominazione)

BZO-4en-PentOXIZID (altra denominazione)

4en-MDA-19 (altra denominazione)

analogo 5-fluoropentile di MDA 19 (denominazione comune)

N-[(Z)-[1-(5-fluoropentil)-2-osso-indolin-3-ilidene]ammino]benzammide (denominazione chimica)

N'-[(3Z)-1-(5-fluoropentil)-2-osso-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide (altra denominazione)

N'-[1-(5-fluoropentil)-2-ossoindolin-3-ilidene]benzoidrazide (altra denominazione)

5F-MDA-19 (altra denominazione)

5F-BZO-POXIZID (altra denominazione)

BZO-5F-POXIZID (altra denominazione)

desmetilmoramide (denominazione comune)

4-(4-morfolinil)-2,2-difenil-1-(1-pirrolidinil)-1-butanone (denominazione chimica)

1-(4-morfolino-2,2-difenilbutiril)pirrolidina; (altra denominazione)

R530 (altra denominazione)

dipianone (denominazione comune)

4,4-difenil-6-(pirrolidin-1-il)eptan-3-one (denominazione chimica)

pipadone (altra denominazione)

diconal (altra denominazione)

N-pirrolidino-metadone (altra denominazione)

dipipanone pirrolidinil (altra denominazione)

Hoeschst 10819 (altra denominazione)

iso-3-CMC (denominazione comune)

1-(3-clorofenil)-1-(metilammino)propan-2-one (denominazione chimica)

isoclofedrone (altra denominazione)

iso-3-clorometcatinone (altra denominazione)

MDA 19 (denominazione comune)

N-[(Z)-(1-esil-2-ossoindol-3-ilidene)ammino]benzammide (denominazione chimica)

N'-[1-esil-2-ossoindolin-3-ilidene]benzoidrazide (altra denominazione)

N'-[(3Z)-1-esil-2-osso-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide (altra denominazione)

pentil MDA 19 (denominazione comune)

N-[(Z)-(2-osso-1-pentil-indolin-3-ilidene)ammino]benzammide (denominazione chimica)

N'-[(3Z)-2-osso-1-pentil-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene]benzoidrazide (altra denominazione)

acido benzoico (2Z)-2-(1,2-diidro-2-osso-1-pentil-3H-indol-3-ilidene)idrazide (altra denominazione)

analogo pentilico di MDA-19 (altra denominazione)

BZO-POXIZID (altra denominazione)

5C-MDA-19 (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:

bretazenil (denominazione comune)

1,1-dimetiletil 8-bromo-11,12,13,13a-tetraidro-9-osso-9H-imidazo[1,5-a]pirrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepina-1-carbossilato (denominazione chimica)

Ro 16-6028 (altra denominazione)

bretazenilum (altra denominazione)

descloroclotizolam (denominazione comune)

2-cloro-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina (denominazione chimica)

clotizolam-2 (altra denominazione)

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

Roma, 29 luglio 2022

Il Ministro: SPERANZA

22A04717

