

provvedimento, che ne costituiscono parte integrante, è trasmesso al soggetto proponente per la successiva formale accettazione, ai sensi dell'art. 13 del decreto ministeriale n. 593/2016.

2. L'avvio delle attività di rendicontazione resta subordinato alla conclusione delle procedure di accettazione conseguenti all'adozione del presente decreto di concessione delle agevolazioni.

3. Per tutto quanto non previsto dal presente decreto e dall'allegato disciplinare, si fa rinvio alle normative di legge e regolamentari, nazionali e comunitarie, citate in premessa.

Il presente decreto è inviato ai competenti organi di controllo, ai sensi delle vigenti disposizioni, e successivamente sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 13 luglio 2021

*Il dirigente generale:* DI FELICE

Registrato alla Corte dei conti il 4 agosto 2021

Ufficio di controllo sugli atti del Ministero del lavoro e delle politiche sociali, del Ministero dell'istruzione, del Ministero dell'università e della ricerca, del Ministero della cultura, del Ministero del turismo, del Ministero della salute, n. 2247

#### AVVERTENZA:

*Gli allegati del decreto relativi al bando in oggetto, non soggetti alla tutela della riservatezza dei dati personali, sono stati resi noti all'interno del seguente link: <https://www.miur.gov.it/web/guest/atti-di-concessione-mur>*

21A05059

## MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 6 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.**

### 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, 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'Unità 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,  $\alpha$ -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 già 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,  $\alpha$ -PHiP risultano già 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 città di Cuneo nel mese di aprile 2020 e nella città di Como nel mese di settembre 2020;

Considerato che 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,  $\alpha$ -PHiP, flunitrazolam e clonazolam effettuati sul territorio nazionale, nelle città 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,  $\alpha$ -PHiP anche per favorire la pronta individuazione da parte di sanitari e forze dell'ordine;

Acquisito il parere dell'Istituto superiore di sanità, 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,  $\alpha$ -PHiP e all'inserimento nella tabella IV del testo unico delle sostanze bromazolam, flunitrazolam e clonazolam;

Acquisito il parere del Consiglio superiore di sanità, 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,  $\alpha$ -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)etanamina (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-alfa-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-enil-prop-2-en-1-amina (denominazione chimica);

$\alpha$ -FHiP (denominazione comune);

4-metil-1-fenil-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-one (denominazione chimica);

Alfa-PHiP (altra denominazione);

$\alpha$ -pirrolidinoisoesiofenone (altra denominazione);

$\alpha$ -pirrolidinoisoesafenone (altra denominazione);

$\alpha$ -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]benzodiazepina (denominazione chimica);

Clonazolam (denominazione comune);

6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (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]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, 6 agosto 2021

*Il Ministro:* SPERANZA

21A05064

