

# MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 29 dicembre 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 e integrazioni. Inserimento nella tabella I e nella tabella IV di nuove sostanze psicoattive. (21A00433)

(GU n.30 del 5-2-2021)

## IL MINISTRO DELLA SALUTE

Visti gli articoli 12, 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 che le tabelle devono contenere l'elenco di tutte le sostanze e dei preparati indicati nelle convenzioni e negli accordi internazionali ai sensi dell'art. 13, comma 2, del testo unico;

Vista la convenzione sulle sostanze psicotrope adottata a Vienna il 21 febbraio 1971, a cui l'Italia ha aderito e ha dato esecuzione con legge 25 maggio 1981, n. 385;

Tenuto conto delle note pervenute nel secondo semestre dell'anno 2019 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 AP-237, furanil UF-17, 2C-B aminorex, 4-AcO-MPT, BOD, 6-BR-DMPEA, 4-PrO-DMT, 4-fluorofenibut (4-fluorofenibut), 4-AcO-MALT, 3,4-CFP, pBPP, 4C-D, SL-164, 1cP-LSD, 4-MeO-MiPT e 2-fenil-2-(pirrolidin-1-ile) acetato di metile, cinazepam, 2F-v iminolo, identificate per la prima volta in Europa, trasmesse dall'Osservatorio europeo sulle droghe e le tossicodipendenze (EMCDDA) al punto focale italiano nel periodo maggio - novembre 2019; le allerte di grado 2 relative a casi di intossicazione acuta correlati all'assunzione delle sostanze MDPHP, N-etilpentilone

(efilone), eutilone, registrati sul territorio nazionale, nel periodo 31 dicembre 2018 - 31 maggio 2019; le informative sui sequestri della sostanze N-etilpentedrone e 3-MMC, effettuati in Italia rispettivamente nel mese di marzo e nel mese di luglio 2019;

Considerato che le sostanze AP-237, furanil UF-17, 2C-B aminorex, 4-AcO-MPT, BOD, 6-BR-DMPEA, 4-PrO-DMT, 4-fluorophenibut (4-fluorofenibut), 4-AcO-MALT, 3,4-CFP, pBPP, 4C-D, SL-164, 1cP-LSD, 4-MeO-MiPT e 2-fenil-2-(pirrolidin-1-ile) acetato di metile, 2F-viminolo, sono riconducibili per struttura a molecole presenti nella tabella I di cui al testo unico;

Considerato che riguardo alla sostanza 2F-viminolo, derivato dell'analgeseico oppioide viminolo, identificata per la prima volta su territorio europeo in Svezia, dove dal mese di agosto 2019 risulta posta sotto controllo, l'Istituto superiore di sanita' ed il Consiglio superiore di sanita' ne suggeriscono l'inserimento nelle tabella I del testo unico;

Tenuto conto che le sostanze MDPHP, N-etilpentilone (efilone), eutilone, N-etilpentedrone, 3-MMC, risultano gia' sotto controllo in Italia tra gli analoghi di struttura derivanti dal 2-amino-1-fenil-propanone per una o piu' sostituzioni sull'anello aromatico e/o sull'azoto e/o sul carbonio terminale, in quanto inserite nella tabella I del testo unico, senza essere denominate specificamente;

Tenuto conto inoltre che la molecola N-etilpentilone (efilone) e' stata inclusa nella trentesima edizione del 2019 degli elenchi allegati alla Convenzione sulle sostanze psicotrope del 1971;

Considerato che sono stati segnalati sul territorio nazionale casi di intossicazione acuta associati al consumo delle sostanze MDPHP, N-etilpentilone (efilone), eutilone, negli accessi in pronto soccorso ospedaliero, nelle Citta' di Milano, Piacenza, Ravenna, Treviglio (BG) nel periodo gennaio - luglio 2019;

Considerato che sono stati segnalati due sequestri di reperti contenenti le sostanze N-etilpentedrone e 3-MMC, effettuati sul territorio nazionale, nella provincia di Vicenza e a Bologna, nei mesi di marzo e di luglio 2019;

Ritenuto necessario, in accordo con le convenzioni internazionali ed in relazione ai citati sequestri e casi di intossicazione, inserire nella tabella I del testo unico la specifica indicazione delle sostanze MDPHP, N-etilpentilone (efilone), eutilone, N-etilpentedrone e 3-MMC, anche per favorirne la pronta individuazione da parte di sanitari e forze dell'ordine;

Considerato che la sostanza cinazepam e' riconducibile per struttura chimica alla molecola fenazepam, presente nella tabella IV;

Acquisito il parere dell'Istituto superiore di sanita', reso con note dell'8 luglio 2020 e del 24 luglio 2020, favorevole all'inserimento nella tabella I del testo unico delle sostanze AP-237, furanil UF-17, 2C-B aminorex, 4-AcO-MPT, BOD, 6-BR-DMPEA, 4-PrO-DMT, 4-fluorophenibut (4-fluorofenibut), 4-AcO-MALT, 3,4-CFP, pBPP, 4C-D, SL-164, 1cP-LSD, 4-MeO-MiPT e 2-fenil-2-(pirrolidin-1-ile) acetato di metile, 2F-viminolo, MDPHP, N-etilpentilone (efilone), eutilone, N-etilpentedrone, 3-MMC e all'inserimento nella tabella IV del testo unico della sostanza cinazepam;

Acquisito il parere del Consiglio superiore di sanita', espresso nella seduta del 13 ottobre 2020, favorevole all'inserimento nella tabella I del testo unico delle sostanze AP-237, furanil UF-17, 2C-B aminorex, 4-AcO-MPT, BOD, 6-BR-DMPEA, 4-PrO-DMT, 4-fluorophenibut (4-fluorofenibut), 4-AcO-MALT, 3,4-CFP, pBPP, 4C-D, SL-164, 1cP-LSD, 4-MeO-MiPT e 2-fenil-2-(pirrolidin-1-ile) acetato di metile, 2F-viminolo, MDPHP, N-etilpentilone (efilone), eutilone, N-etilpentedrone, 3-MMC e all'inserimento nella tabella IV del testo

unico della sostanza cinazepam;

Ritenuto pertanto di dover procedere all'aggiornamento delle tabelle I e IV del testo unico, a tutela della salute pubblica, in accordo con le convenzioni internazionali e in considerazione dei casi di intossicazione registrati sul territorio nazionale e dei rischi connessi alla diffusione di nuove sostanze psicoattive sul mercato internazionale, riconducibile a sequestri effettuati in Italia e in Europa;

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:

- 1cP-LSD (denominazione comune)
- 4-(ciclopropanecarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-esaidroindolo[4,3-fg]chinolina-9-carbossamide (denominazione chimica)
- 2-fenil-2-(pirrolidin-1-ile)acetato di metile (denominazione comune)
- 2-fenil-2-(pirrolidin-1-ile)acetato di metile (denominazione chimica)
- 2C-B aminorex (denominazione comune)
- 5-(4-bromo-2,5-dimetossi-fenile)-4,5-diidroossazol-2-ammina (denominazione chimica)
- 2F-viminolo (denominazione comune)
- 2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1H-pirrol-2-il]etan-1-olo (denominazione chimica)
- 3,4-CFP (denominazione comune)
- 1-(3-cloro-4-fluorofenil)piperazina (denominazione chimica)
- 3-MMC (denominazione comune)
- 2-(metilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-one (denominazione chimica)
- 3-metilmetcatinone (altra denominazione)
- 4-AcO-MALT (denominazione comune)
- [3-[2-[allil(metil)ammino]etil]-1H-indol-4-il] acetato (denominazione chimica)
- 4-AcO-MPT (denominazione comune)
- 3-(2-[metil(propil)ammino]etil)-1H-indol-4-il acetato (denominazione chimica)
- 4C-D (denominazione comune)
- 1-(2,5-dimetossi-4-metilfenil)butan-2-ammina (denominazione chimica)
- 4-fluorophenibut (4-fluorofenibut) (denominazione comune)
- Acido 4-ammino-3-(4-fluorofenil)butanoico (denominazione chimica)
- 4-MeO-MiPT (denominazione comune)
- N-[2-(4-metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-ammina (denominazione chimica)
- 4-PrO-DMT (denominazione comune)
- 3-[2-[2-(dimetilammino)etil]-1H-indol-4-il] propanoato (denominazione chimica)
- 6-BR-DMPEA (denominazione comune)
- 2-bromo-4,5-dimetossifenilettilammina (denominazione chimica)
- AP-237 (denominazione comune)
- 1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)piperazin-1-il]butan-1-one (denominazione chimica)
- Bucinnazina (altra denominazione)
- BOD (denominazione comune)
- 2-(2,5-dimetossi-4-metilfenil)-2-metossietan-1-ammina (denominazione chimica)

Eutilone (denominazione comune)  
 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-one (denominazione chimica)  
 N-Etilbutilone (altra denominazione)  
 bk-EBDB (altra denominazione)  
 N-etil butilone (altra denominazione)  
 furanil UF-17 (denominazione comune)  
 N-[2-(dimetilammino)cicloesil]-N-fenil-furan-2-carbossamide (denominazione chimica)  
 MDPHP (denominazione comune)  
 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one (denominazione chimica)  
 metilendiossi- $\alpha$ -pirrolidinoesiofenone (altra denominazione)  
 N-etilpentedrone (denominazione comune)  
 2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-one (denominazione chimica)  
 N-etilnorpentedrone (altra denominazione)  
 $\alpha$ -etilaminopentiofenone (altra denominazione)  
 N-etilpentilone (efilone) (denominazione comune)  
 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-one (denominazione chimica)  
 N-etilnorpentilone (altra denominazione)  
 BK-EBDP (altra denominazione)  
 BK-Etil-K (altra denominazione)  
 pBPP (denominazione comune)  
 1-(4-bromofenil)piperazina (denominazione chimica)  
 SL-164 (denominazione comune)  
 5-cloro-3-(4-cloro-2-metilfenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinone (denominazione chimica)

2. Nella tabella IV del decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, e successive modificazioni, sono inserite, secondo l'ordine alfabetico la seguente sostanza:

cinazepam (denominazione comune)  
 acido4-[[7-bromo-5-(2-clorofenil)-2-osso-1,3-diidro-1,4-benzodiazepina-3-il]ossi]-4-osso-butanoico (denominazione chimica)  
 BD-798 (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 dicembre 2020

Il Ministro: Speranza