

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, 19 gennaio 2023

Il direttore generale: CONSOLI

Registrato alla Corte dei conti il 7 febbraio 2023

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 della salute, n. 301

AVVERTENZA:

Gli allegati al 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-miur>

23A01055

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 13 febbraio 2023.

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 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), del Testo unico, concernente i criteri di formazione della tabella I;

Tenuto conto delle note pervenute nel secondo semestre 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:

la segnalazione di nuove molecole tra cui: ADB-D-5Br-INACA; ADB-B-5Br-INACA; ADB-4en-P-5Br-INACA; N-butilbutilone; 3,4-Pr-PipVP; N-cicloesil me-

tilone; ADB-P-5Br-INACA; MDMBINACA; identificate per la prima volta in Europa, trasmesse dall'Osservatorio europeo sulle droghe e le tossicodipendenze (EMCDDA) al punto focale italiano nel periodo maggio - agosto 2022;

le informative sui sequestri delle sostanze MDPBP; 4-HO-McPT; 5-HO-DMT; 5-MeO-DiPT; effettuati in Italia, nel mese di giugno 2022;

Considerato che le sostanze 4-HO-McPT; 5-HO-DMT; 5-MeO-DiPT sono triptamine riconducibili per struttura alla molecola psilocina presente nella tabella I di cui al Testo unico;

Considerato che le sostanze ADB-D-5Br-INACA; ADB-B-5Br-INACA; ADB-4en-P-5Br-INACA; ADB-P-5Br-INACA; MDMB-INACA risultano già sotto controllo in Italia negli analoghi di struttura derivanti da indazol-3-carbossamide e che le sostanze MDPBP; N-butilbutilone; 3,4-Pr-PipVP e N-cicloesil metilone risultano già sotto controllo in Italia negli analoghi di struttura derivanti da 2-ammino-1-fenil-1-propanone, per una o più sostituzioni sull'anello aromatico e/o sull'azoto e/o sul carbonio terminale, poiché tutte le citate sostanze risultano inserite nella tabella I del Testo unico, all'interno delle rispettive categorie di analoghi, senza essere denominate specificamente;

Tenuto conto che le sostanze ADB-D-5Br-INACA; ADB-B-5Br-INACA; ADB-4en-P-5Br-INACA; ADB-P-5Br-INACA; MDMB-INACA; N-butilbutilone; 3,4-Pr-PipVP e N-cicloesil metilone sono state oggetto di sequestri in Europa e che la sostanza MDPBP è stata identificata per la prima volta in Italia in materiale sequestrato nel mese di marzo 2022;

Ritenuto necessario inserire nella tabella I del Testo unico la specifica indicazione delle sostanze ADBD-5Br-INACA; ADB-B-5Br-INACA; ADB-4en-P-5Br-INACA; ADB-P-5Br-INACA; MDMB-INACA; N-butilbutilone; 3,4-Pr-PipVP; N-cicloesil metilone e MDPBP, per favorirne la pronta individuazione da parte delle forze dell'ordine;

Acquisito il parere dell'Istituto superiore di sanità, reso con note del 14 luglio 2022, del 25 luglio 2022, del 28 luglio 2022, del 29 settembre 2022 e del 3 ottobre 2022, favorevole all'inserimento nella Tabella I del Testo unico delle sostanze: 4-HO-McPT; 5-HO-DMT; 5-MeO-DiPT e della specifica indicazione delle sostanze: ADB-D-5Br-INACA; ADB-B-5Br-INACA; ADB-4en-P-5Br-INACA; N-butilbutilone; 3,4-Pr-PipVP; N-cicloesil metilone; ADB-P-5Br-INACA; MDMB-INACA e MDPBP;

Acquisito il parere del Consiglio superiore di sanità, espresso nella seduta del 13 dicembre 2022, favorevole all'inserimento nella tabella I del Testo unico delle sostanze: 4-HO-McPT; 5-HO-DMT; 5-MeO-DiPT e della specifica indicazione delle sostanze: ADB-D-5Br-INACA; ADB-B-5Br-INACA; ADB-4en-P-5Br-INACA; N-butilbutilone; 3,4-Pr-PipVP; N-cicloesil metilone; ADB-P-5Br-INACA; MDMBINACA e MDPBP;

Ritenuto, pertanto, di dover procedere all'aggiornamento della tabella I del Testo unico, a tutela della salute pubblica, in considerazione dei rischi connessi alla diffusione di nuove sostanze psicoattive sul mercato inter-



nazionale, riconducibile a sequestri effettuati in Europa e in Italia 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:

- 3,4-Pr-PipVP (denominazione comune)
 1-(2,3-diidro-1H-inden-5-il)-2-(piperidin-1-il)pentan-1-one (denominazione chimica)
 3,4-Pr-PiVP (altra denominazione)
 beta-cheto-indanilpiperidilpentano (altra denominazione)
 bk-IPP (altra denominazione)
 4-HO-McPT (denominazione comune)
 3-[2-[ciclopropil(metipamino)etil]-1H-indol-4-olo (denominazione chimica)
 5-HO-DMT (denominazione comune)
 3[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-5-olo (denominazione chimica)
 5-OH-DMT (altra denominazione)
 bufotenina (altra denominazione)
 5-idrossi-dimetiltriptamina (altra denominazione)
 5-MeO-DiPT (denominazione comune)
 N-[2-(5-metossi-1H-indol-3-il)etil]-N-(propan-2-il)propan-2-amina (denominazione chimica)
 Foxy methoxy (altra denominazione)
 Foxy (altra denominazione)
 ADB-4en-P-5Br-INACA (denominazione comune)
 N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carbossammide (denominazione chimica)
 ADMB-4en-P-5Br-INACA (altra denominazione)
 ADB-B-5Br-INACA (denominazione comune)
 N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1-butyl-1H-indazol-3-carbossammide (denominazione chimica)
 ADB-BUT-5Br-INACA (altra denominazione)
 5Br-ADB-BUTINACA (altra denominazione)
 ADMB-B-5Br-INACA (altra denominazione)
 ADB-5'Br-BUTINACA (altra denominazione)
 ADB-5'Br-BINACA (altra denominazione)
 ADB-D-5Br-INACA (denominazione comune)
 N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1-decil-1H-indazol-3-carbossammide (denominazione chimica)
 5-bromo-N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-1-decil-indazol-3-carbossammide (altra denominazione)
 ADB-P-5Br-INACA (denominazione comune)

N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-5-bromo-1-pentil-1H-indazol-3-carbossammide (denominazione chimica)

- ADMB-P-5Br-INACA (altra denominazione)
 MDPBP (denominazione comune)
 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-one (denominazione chimica)
 3',4'-metilendioksi- α -pirrolidinobutirofenone (altra denominazione)
 MDMB-INACA (denominazione comune)
 metil 2-(1H-indazol-3-carbossammide)-3,3-dimetilbutanoato (denominazione chimica)
 metil N-(1H-indazol-3-carbonil)-3-metilvalinato (altra denominazione)
 N-butylbutilone (denominazione comune)
 1-(2H-1,3-benzodiossol-5-il)-2-(butilammino)butan-1-one (denominazione chimica)
 N-butyl-norbutilone (altra denominazione)
 N-butyl-butilone (altra denominazione)
 N-cicloesil metilone (denominazione comune)
 1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(cicloesilammino)propan-1-one (denominazione chimica)
 N-cicloesimetilone (altra denominazione)
 ciputilone (altra denominazione)
 3,4-metilenedioksi- α -cicloesilamminopropiofenone (altra denominazione).

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

Roma, 13 febbraio 2023

Il Ministro: SCHILLACI

23A01072

**PRESIDENZA
 DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
 DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

ORDINANZA 15 febbraio 2023.

Primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici verificatisi nei giorni dal 22 novembre al 5 dicembre 2022 nel territorio dei Comuni di Comacchio, di Goro e di Codigoro, in Provincia di Ferrara, di Cesenatico, di Gatteo e di Savignano sul Rubicone, in Provincia di Forlì-Cesena e di Ravenna. (Ordinanza n. 966).

**IL CAPO DEL DIPARTIMENTO
 DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Visti gli articoli 25, 26 e 27 del decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1;

Vista la delibera del Consiglio dei ministri del 2 febbraio 2023, con la quale è stato dichiarato, per dodici mesi, lo stato di emergenza in conseguenza degli eccezionali

