

# MINISTERO DELLA SALUTE

## DECRETO 28 aprile 2026

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. (26A02233)

(GU n.106 del 9-5-2026)

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;

Vista la nota prot. 6587 del 13 febbraio 2026 con cui l'Istituto superiore di sanità, che opera nell'ambito del Sistema nazionale di allerta precoce NEWS-D del Dipartimento politiche antidroga della Presidenza del Consiglio dei ministri, ha trasmesso le NEWS-D 1/26 e 2/26 relative alle comunicazioni EUDA 18 (parte I e parte II) concernenti la segnalazione di nuove molecole tra cui: N-propil efenidina; ADMB-FUBBIOCA; delta-9-THCP-metilcarbonato; 2-formil-delta-9-THCP;  $\alpha$ -PiHPP; avizafone, identificate per la prima volta in Europa e trasmesse dall'Agenzia dell'Unione europea sulle droghe (European Union Drugs Agency - EUDA), al punto focale italiano nel mese di dicembre 2025;

Considerato che la sostanza N-propil efenidina è una 1,2-diaril-etilammina strutturalmente correlata all'anestetico dissociativo efenidina (NEDPA), presente nella Tabella I, e che in base alla struttura chimica e alla somiglianza con l'efenidina si suppone che la sostanza N-propil efenidina sia un antagonista del recettore N-metil-D-aspartato e abbia effetti dissociativi;

Considerato che le sostanze ADMB-FUBBIOCA; delta-9-THCP-metilcarbonato; 2-formil-delta-9-THCP sono cannabinoidi sintetici che si suppone agiscano come agonisti dei recettori dei cannabinoidi, in base alla struttura chimica e alla somiglianza rispettivamente con i cannabinoidi ADB-FUBINACA e delta-9-THC presenti nella Tabella I;

Considerato che la sostanza avizafone è un peptidoamminobenzofenone, strutturalmente correlata ad altri benzofenoni, come la sostanza rilmafazone presente nella Tabella IV e che in base alla struttura chimica la sostanza avizafone potrebbe essere un profarmaco del diazepam e potrebbe presentare effetti simili a quelli delle benzodiazepine;

Considerato che la sostanza  $\alpha$ -PiHPP, identificata per la prima

volta in Europa, nell'ambito di un sequestro della polizia portoghese del 24 luglio del 2024 risulta già sotto controllo in Italia in quanto inclusa nella Tabella I del testo unico, all'interno della categoria degli analoghi di struttura derivanti dal 2-amino-1-fenil-1-propanone, per una o più sostituzioni sull'anello aromatico e/o sull'azoto e/o sul carbonio terminale, senza essere denominata specificamente;

Ritenuto necessario inserire nella Tabella I del testo unico la specifica indicazione della sostanza:

$\alpha$ -PiHPP per favorirne la pronta individuazione da parte delle Forze dell'ordine;

Acquisito il parere dell'Istituto superiore di sanità, reso con nota del 13 febbraio 2026 favorevole all'inserimento nella Tabella I del testo unico delle sostanze: N-propil efenidina; ADMB-FUBBIOCA; delta-9-THCP-metilcarbonato; 2-formil-delta-9-THCP e della specifica indicazione della sostanza:  $\alpha$ -PiHPP e all'inserimento nella Tabella IV del testo unico della sostanza avizafone;

Acquisito il parere del Consiglio superiore di sanità, espresso nella seduta 14 aprile 2024, favorevole all'inserimento nella Tabella I del testo unico delle sostanze: N-propil efenidina; ADMB-FUBBIOCA; delta-9-THCP-metilcarbonato; 2-formil-delta-9-THCP e della specifica indicazione della sostanza:  $\alpha$ -PiHPP e all'inserimento nella Tabella IV del testo unico della sostanza avizafone;

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;

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:

2-formil-delta-9-THCP (denominazione comune)  
6,6,9-trimetil-3-epitil-2-formil-6a,7,8,10a-tetraidro-6Hdibenzo[b,d]piran-1-olo (denominazione chimica)  
3-epitil-1-idrossi-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetraidrobenczo[c]cromene-2-carbaldeide (altra denominazione)  
3-epitil-1-idrossi-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetraidro-6H-benczo[c]cromene-2-carbaldeide (altra denominazione)  
2-formil- $\Delta$ 9-THCP (altra denominazione)  
delta-9-THCP-2-carbaldeide (altra denominazione)  
delta-9-tetraidrocannabiforol-2-carbaldeide (altra denominazione)  
 $\Delta$ 9-tetraidrocannabiforol-2-carbaldeide (altra denominazione)  
2-formil-delta-9-tetraidrocannabiforolo (altra denominazione)  
2-formil- $\Delta$ 9-tetraidrocannabiforolo (altra denominazione)  
 $\alpha$ -PiHPP (denominazione comune)  
5-metil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)esan-1-one (denominazione chimica)  
5-metil-1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-esanone (altra denominazione)  
 $\alpha$ -PiHPP (altra denominazione)  
 $\alpha$ -pirrolidinoisoeptanofenone (altra denominazione)  
alfa-pirrolidinoisoeptanofenone (altra denominazione)  
alfa-PiHPP (altra denominazione)  
alfa-PiHpP (altra denominazione)  
 $\alpha$ -PiHpP (altra denominazione)  
iso-PV8 (altra denominazione)  
 $\alpha$ P-iHpP (altra denominazione)  
 $\alpha$ -P-isoeptanofenone (altra denominazione)

ADMB-FUBBIOCA (denominazione comune)

N-(1-ammino-3,3-dimetil-1-ossobutan-2-il)-3-[(4-fluorofenil)metil]-2-ossobenzimidazol-1-carbossammide (denominazione chimica)

N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-3-[(4-fluorofenil)metil]-2-ossobenzimidazol-1-carbossammide (altra denominazione)

N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-3-(4-fluorobenzil)-2-ossobenzimidazol-1-carbossammide (altra denominazione)

ADB-FUBBIOCA (altra denominazione)

delta-9-THCP-metilcarbonato (denominazione comune)

Metil

6,6,9-trimetil-3-epil-6a,7,8,10a-tetraidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ile carbonato (denominazione chimica)

3-epil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetraidro-6H-benzo[c]cromen-1-ile metil carbonato (altra denominazione)

(3-epil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetraidrobencocromen-1-ile) metil carbonato (altra denominazione)

Δ9-THCP-metilcarbonato (altra denominazione)

Δ9-tetraidrocannabinoforolo metilcarbonato (altra denominazione)

delta-9-THCP-O-metilcarbonato (altra denominazione)

delta-9-tetraidrocannabiforolo metilcarbonato (altra denominazione)

N-propil efenidina (denominazione comune)

N-(1,2-difeniletile)propan-1-ammina (denominazione chimica)

N-(1,2-difeniletile)-1-propanammina (altra denominazione)

α-fenil-N-propil-benzene-etanamina (altra denominazione)

(1,2-difeniletile)(propil)ammina (altra denominazione)

N-propil-1,2-difeniletilammina (altra denominazione)

N-propil EPE (altra denominazione)

NSC 36860 (altra denominazione)

propilfenidina (altra denominazione).

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

avizafone (denominazione comune)

2,6-diammino-N-«2-[(2-benzoil-4-clorofenil)(metil)ammino]-2-ossobenzil»esanimide (denominazione chimica)

lisil-N-(2-benzoil-4-clorofenil)-N-metilglicinamide (altra denominazione)

2,6-diammino-N-[2-(2-benzoil-4-cloro-N-metil-anilino)-2-ossobenzil]esanimide (altra denominazione)

2-benzoil-4-cloro-N-metil-N-lisilglicin anilide (altra denominazione)

pro-diazepam (altra denominazione)

prodiazepam (altra denominazione)

Ro-03-7355 (altra denominazione)

RO 03-7355/000 (altra denominazione)

RO-03-7355/000 (altra denominazione)

RO-037355000 (altra denominazione)

Ro03-7355 (altra denominazione).

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

Roma, 28 aprile 2026

Il Ministro: Schillaci