

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 3 marzo 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 di nuove sostanze psicoattive. (26A01159)

(GU n.58 del 11-3-2026)

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'articolo 14, comma 1, lettera a) del testo unico, concernente i criteri di formazione della tabella I;

Tenuto conto delle note pervenute in data 12 dicembre 2025 da parte del Sistema nazionale di allerta precoce NEWS-D del Dipartimento politiche antidroga della Presidenza del Consiglio dei ministri, concernenti la segnalazione di nuove molecole tra cui: delta-8-THC-metilcarbonato; 2-allil-delta-8-THC; 2-allil-delta-9-THC; 2-allil-delta-8-THC-metilcarbonato; protodesnitazene, 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 ottobre 2025;

Considerato che la sostanza delta-8-THC-metilcarbonato è un cannabinoide sintetico nonché il derivato metilcarbonato del cannabinoide delta-8-THC;

Considerato che la sostanza 2-allil-delta-8-THC è un cannabinoide semisintetico nonché il derivato allilico del cannabinoide delta-8-THC;

Considerato che la sostanza 2-allil-delta-9-THC è un cannabinoide semisintetico, nonché il derivato allilico del cannabinoide delta-9-THC;

Considerato che la sostanza 2-allil-delta-8-THC-metilcarbonato è un cannabinoide semisintetico strutturalmente correlato alla molecola delta-8-THC;

Tenuto conto che le citate sostanze in quanto rispettivamente derivate o strutturalmente correlate alle sostanze delta-8-THC e delta-9-THC, presenti nella tabella I del testo unico, si suppone agiscano come agonisti dei recettori dei cannabinoidi;

Considerato che la sostanza protodesnitazene è un oppioide sintetico della famiglia dei 2-benzilbenzimidazoli, comunemente noti come nitazeni, che è strutturalmente correlata alla sostanza protonitazene, presente nella tabella I del testo unico;

Acquisito il parere dell'Istituto superiore di sanità, reso con nota del 12 dicembre 2025, favorevole all'inserimento nella tabella I

del testo unico delle sostanze: delta-8-THC-metilcarbonato;
2-allil-delta-8-THC; 2-allil-delta-9-THC;
2-allil-delta-8-THC-metilcarbonato; protodesnitazene;

Acquisito il parere del Consiglio superiore di sanita', espresso nella seduta del 10 febbraio 2026, favorevole all'inserimento nella tabella I del testo unico delle sostanze: delta-8-THC-metilcarbonato;
2-allil-delta-8-THC; 2-allil-delta-9-THC;
2-allil-delta-8-THC-metilcarbonato; protodesnitazene;

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 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-allil-delta-8-THC (denominazione comune);
6,6,9-trimetil-3-pentil-2-(prop-2-en-1-ile)-6a,7,10,10a-tetraidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo (denominazione chimica);
2-allil-6a,7,10,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo (altra denominazione);
2-allil-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetraidrobenczo[c]cromen-1-olo (altra denominazione);
6,6,9-trimetil-3-pentil-2-prop-2-enil-6a,7,10,10a-tetraidrobenczo[c]cromen-1-olo (altra denominazione);
6a,7,10,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-2-(2-propenil)-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo (altra denominazione);
2-allil-Δ8-THC (altra denominazione);
2-allil-delta-8-tetraidrocannabinolo (altra denominazione);
2-allil-Δ8-tetraidrocannabinolo (altra denominazione);
(2-propen-2-ile)-Δ8-THC (altra denominazione);
(2-propen-2-ile)-Δ8-tetraidrocannabinolo (altra denominazione);
2-allil-delta-8-THC-metilcarbonato (denominazione comune);
metil
6,6,9-trimetil-3-pentil-2-(prop-2-en-1-ile)-6a,7,10,10a-tetraidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ile carbonato (denominazione chimica);
2-allil-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetraidrobenczo[c]cromen-1-ile) metil carbonato (altra denominazione);
2-allil-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetraidro-6H-benczo[c]cromen-1-ile metil carbonato (altra denominazione);
metil
6,6,9-trimetil-3-pentil-2-(prop-2-en-1-ile)-6a,7,10,10a-tetraidro-6H-benczo[c]cromen-1-ile carbonato (altra denominazione);
2-allil-Δ8-THC-metilcarbonato (altra denominazione);
2-allil-delta-8-tetraidrocannabinolo metilcarbonato (altra denominazione);
2-allil-Δ8-tetraidrocannabinolo metilcarbonato (altra denominazione);
2-allil-delta-8-THC-O-metilcarbonato (altra denominazione);
(2-propen-1-ile)-delta-8-tetraidrocannabinolo metilcarbonato (altra denominazione);
(2-propen-1-ile)-Δ8-tetraidrocannabinolo metilcarbonato (altra denominazione);
(2-propen-1-ile)-delta-8-THC-O-metilcarbonato (altra denominazione);
2-allil-delta-9-THC (denominazione comune);
6,6,9-trimetil-3-pentil-2-(prop-2-en-1-ile)-6a,7,8,10a-tetraidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo (denominazione chimica);

2-allil-6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo (altra denominazione);

2-allil-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,10a-tetraidrobenzo[c]cromen-1-olo (altra denominazione);

6,6,9-trimetil-3-pentil-2-prop-2-enil-6a,7,8,10a-tetraidrobenzo[c]cromen-1-olo (altra denominazione);

6a,7,8,10a-tetraidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-2-(2-propenil)-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo (altra denominazione);

2-allil-Δ9-THC (altra denominazione);

2-allil-delta-9-tetraidrocannabinolo (altra denominazione);

2-allil-Δ9-tetraidrocannabinolo (altra denominazione);

(2-propen-2-ile)-Δ9-THC (altra denominazione);

(2-propen-2-ile)-Δ9-tetraidrocannabinolo (altra denominazione);

2-(2-propen-1-ile)-delta-9-tetraidrocannabinolo (altra denominazione);

2-(2-Propen-1-ile)-delta-9-THC (altra denominazione);

delta-8-THC-metilcarbonato (denominazione comune);

metil

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

metil

(6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetraidrobenzo[c]cromen-1-olo) carbonato (altra denominazione);

metil

(6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetraidro-6H-benzo[c]cromen-1-olo) carbonato (altra denominazione);

delta-8-tetraidrocannabinolo-metilcarbonato (altra denominazione);

Δ8-THC-metilcarbonato (altra denominazione);

Δ8-tetraidrocannabinolo-metilcarbonato (altra denominazione);

delta-8-THC-O-metilcarbonato (altra denominazione);

Δ8-THC-O-metilcarbonato (altra denominazione);

protodesnitazene (denominazione comune);

N,N-dietyl-2-«2-[(4-propossifenil)metil]-1H-1,3-benzimidazol-1-il»etan-1-ammina (denominazione chimica);

N,N-dietyl-2-[2-[(4-propossifenil)metil]benzimidazol-1-il]etanamina (altra denominazione);

N,N-dietyl-2-((4-propossifenil)metil)-1H-benzimidazolo-1-etanamina (altra denominazione);

protazene (altra denominazione);

desnitroprotonitazene (altra denominazione).

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

Roma, 3 marzo 2026

Il Ministro: Schillaci