



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

COMUNICAZIONE N. 30

AI PRESIDENTI DEGLI OMCEO

AI PRESIDENTI DELLE CAM

AI PRESIDENTI DELLE CAO

Oggetto: decreto 10 febbraio 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.

Cari Presidenti,

Si segnala per opportuna conoscenza che sulla Gazzetta Ufficiale n. 41 del 19-2-2026 è stato pubblicato il decreto indicato in oggetto che ha aggiornato le 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, inserendo in particolare nella tabella I del Testo unico le sostanze: 2C-EF; 1'-etil HHC; 4-HO-MPT; HHC-C8; 2-Br-HHC; mefenqualone; etilene isotonitazepina e la specifica indicazione delle sostanze: MDMB-PINACA; ADMB-5en HEXINACA; MMB-PINACA; EDMB-4en-PINACA; CH-BINACA; CUMIL-FUBINACA; 3',4'-dimetil- α -PVP; 3 e nella tabella IV del Testo unico le sostanze: etilbromazolam; CL-218,872 e clonazafone.

Con tale decreto il Ministero della salute ha ritenuto 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 e sul territorio nazionale, riconducibile a sequestri effettuati in Europa e in Italia.

In conclusione, si trasmette per opportuna conoscenza il suddetto provvedimento invitando gli Ordini, nell'ambito della propria competenza territoriale, a darne la massima diffusione in considerazione della rilevanza della fattispecie trattata.

Cordiali saluti

IL PRESIDENTE
Filippo Anelli

All. n. 1

MF/CDL

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 10 febbraio 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. (26A00750)

(GU n.41 del 19-2-2026)

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;

Visto, in particolare, l'art. 14, comma 2 del Testo unico, concernente la comprensione nelle tabelle di cui al Testo unico di tutti gli isomeri, gli esteri, gli eteri, ed i sali, relativi alle sostanze incluse nelle tabelle;

Tenuto conto delle note pervenute nel periodo ottobre 2025 - novembre 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: 2C-EF; 1'-etil-HHC; 4-MDMB-PINACA; ADMB-5en-HEXINACA; MMB-PINACA; EDMB-4en-PINACA; CHBINACA; CUMIL-FUBINACA; 3',4'-dimetil- α -PVP; HHC-C8; 2-Br-HHC; mefenqualone; etilene isotonitazepina; etilbromazolam; CL-218,872; clonazafone, 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 periodo luglio 2025 - settembre 2025;

l'allerta di grado II su n. 21 casi di intossicazione acuta avvenuti tra gennaio e luglio 2025, tra cui: l'intossicazione da 4-HO-MPT, sul territorio italiano;

Considerato che la sostanza 2C-EF è una fenetilamina, che si suppone produca effetti allucinogeni, in base alla struttura chimica e alla somiglianza con altre fenetilamine, come la sostanza 2C-B, presente nella tabella I del Testo unico;

Considerato che le sostanze 1'-etil-HHC e HHC-C8 sono cannabinoidi sintetici, che si suppone agiscano come agonisti dei recettori dei cannabinoidi;

Tenuto conto che la sostanza 4-HO-MPT, che in base alla struttura chimica e alla somiglianza con la psilocibina e altre triptamine si

suppone agisca sul recettore della serotonina e produca effetti allucinogeni e psichedelici, e' stata oggetto di allerta di grado II per un caso di intossicazione riferita al consumo di tale molecola sul territorio italiano;

Considerato che la sostanza mefenaqualone in base alla struttura chimica e alla somiglianza strutturale con la sostanza metaqualone, si suppone sia un modulatore allosterico positivo dei recettori GABA-A e presenti proprieta' sedativo-ipnotiche, anticonvulsivanti e ansiolitiche;

Considerato che la sostanza etilene isotonitazepina e' un oppioide della famiglia dei 2-benzilbenzimidazoli, comunemente denominati nitazeni, che si suppone abbia effetti analgesici narcotici tipici degli oppioidi e agisca sui recettori degli oppioidi del sistema nervoso centrale;

Considerato che la sostanza 2-Br-HHC-O-acetato, oggetto di sequestro sul territorio europeo, e' un estere della sostanza 2-Br-HHC, cannabinoide di sintesi che attualmente non e' presente nelle tabelle di cui al Testo unico;

Tenuto conto che l'inclusione nella tabella I del Testo unico della sostanza 2-Br-HHC comprenderebbe, ai sensi dall'art. 14. comma 2, dello stesso Testo unico, anche quella del suo estere 2-Br-HHC-O-acetato, oltre che di altri eventuali, esteri, sali, ecc.

Considerato che l'Istituto superiore di sanita' ha espresso parere favorevole all'inserimento del citato estere, poiche' ad oggi e' l'unica sostanza identificata in Europa «verosimilmente per la maggiore stabilita' chimica rispetto alla sostanza non esterificata 2-Br-HHC», anche se non si esclude la successiva identificazione della sostanza 2-Br-HHC come tale ed in altre forme»;

Considerato altresì che l'inclusione del solo estere 2-Br-HHC-O-acetato non risponderebbe all'intenzione di piu' ampia tutela della salute pubblica prevista dal legislatore ed in caso di contenzioso rischierebbe di escludere dall'applicazione del Testo unico tutti gli eventuali eteri, esteri e sali, della sostanza 2-Br-HHC;

Ritenuto necessario, ai fini dell'applicazione delle piu' complete misure di controllo per qualunque forma della sostanza, di dover inserire la sostanza 2-Br-HHC nella tabella I del Testo unico, tenuto conto che, ai sensi del citato art. 14, comma 2, verrebbero in tal modo ricompresi anche il suo estere 2-Br-HHC-O-acetato ed inoltre tutti i suoi «eteri, esteri e sali», noti e potenziali;

Considerato che le sostanze etilbromazolam e clonazafone, sono rispettivamente derivati dalle benzodiazepine bromazolam e clonazepam, presenti nella tabella IV del Testo unico;

Considerato che la sostanza CL-218,872 e' un sedativo ipnotico non benzodiazepinico, ma con effetti simili a dette sostanze, che trovano generale collocazione nella tabella IV del Testo unico;

Considerato che le sostanze MDMB-PINACA; ADBM-5en-HEXINACA; MMB-PINACA; EDMB-4en-PINACA; CHBINACA e CUMIL-FUBINACA - identificate per la prima volta in Europa, e in particolare per quanto concerne la sostanza EDMB-4en-PINACA identificata in diversi sequestri sul territorio italiano nel periodo febbraio 2025-ottobre 2025 - risultano gia' sotto controllo in Italia in quanto incluse nella tabella I del Testo unico, all'interno della categoria degli analoghi di struttura derivanti da indazol-3-carbossamide, senza essere denominate specificamente;

Considerato inoltre che la sostanza 3',4'-dimetil- α -PVP, identificata per la prima volta in Europa, in particolare in Svezia, nell'ambito di un sequestro di Polizia effettuato nel mese di novembre 2024, risulta gia' 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 piu' 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 delle sostanze: MDMA-PINACA; ADMB-5en-HEXINACA; MMB-PINACA; EDMB-4en-PINACA; CHBINACA e CUMIL-FUBINACA e 3',4'-dimetil- α -PVP, per favorirne la pronta individuazione da parte delle Forze dell'ordine;

Acquisito il parere dell'Istituto superiore di sanita', reso con note del 16 ottobre 2025, 28 ottobre 2025 e 21 novembre 2025 favorevole all'inserimento nella tabella I del Testo unico delle sostanze: 2C-EF; 1'-etil-HHC; 4-HO-MPT; HHC-C8; 2-Br-HHC; mefenalqualone; etilene isotonitazepina e della specifica indicazione delle sostanze: MDMA-PINACA; ADMB-5en-HEXINACA; MMB-PINACA; EDMB-4en-PINACA; CH-BINACA; CUMIL-FUBINACA; 3',4'-dimetil- α -PVP; 3 e all'inserimento nella tabella IV del Testo unico delle sostanze: etilbromazolam; CL-218,872 e clonazafone;

Acquisito il parere del Consiglio superiore di sanita', espresso nella seduta del 13 gennaio 2025, favorevole all'inserimento nella tabella I del Testo unico delle sostanze: 2C-EF; 1'-etil-HHC; 4-HO-MPT; HHC-C8; 2-Br-HHC; mefenalqualone; etilene isotonitazepina e della specifica indicazione delle sostanze: MDMA-PINACA; ADMB-5en-HEXINACA; MMB-PINACA; EDMB-4en-PINACA; CH-BINACA; CUMIL-FUBINACA; 3',4'-dimetil- α -PVP; 3 e all'inserimento nella tabella IV del Testo unico delle sostanze: etilbromazolam; CL-218,872 e clonazafone;

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 e sul territorio nazionale, riconducibile a sequestri effettuati in Europa e 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:

1'-etil-HHC (denominazione comune)

3-(eptan-3-il)-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-esaidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo (denominazione chimica)

3-(1-etilpentil)-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-esaidrobenzo[c]cromen-1-olo (altra denominazione)

3-(eptan-3-il)-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-esaidro-6H-benzo[c]cromen-1-olo (altra denominazione)

1'-etil-esaidrocannabinolo (altra denominazione)

etil-esaidrocannabinolo (altra denominazione)

etil-HHC (altra denominazione)

2-Br-HHC (denominazione comune)

2C-EF (denominazione comune)

2-[4-(2-fluoroetil)-2,5-dimetossifenil]etan-1-ammina (denominazione chimica)

4-(2-fluoroetil)-2,5-dimetossifenetilammina (altra denominazione)

4-(2-fluoroetil)-2,5-dimetossibenzene-etanammina (altra denominazione)

2C-FE (altra denominazione)

3',4'-dimetil- α -PVP (denominazione comune)

1-(3,4-dimetilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-one (denominazione chimica)

1-(3,4-dimetilfenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone (altra denominazione)

3',4'-dimetil- α -(pirrolidin-1-il)valerofenone (altra denominazione)

3,4-dimetil- α -PVP (altra denominazione)

3,4-dimetil- α -PVP (altra denominazione)

3',4'-dimetil- α -pirrolidinovalerofenone (altra denominazione)

3',4'-dimetil-2-(1-pirrolidinil)-valerofenone (altra denominazione)

3,4-dimetil- α -pirrolidinopentiofenone (altra denominazione)

3',4'-Me-PVP (altra denominazione)

3,4-Me-PVP (altra denominazione)

3,4Me- α P-VP (altra denominazione)

3,4Me- α P-valerofenone (altra denominazione)

4-HO-MPT (denominazione comune)

3-(2-(metil(propil)ammino)etil)-1H-indol-4-olo (denominazione chimica)

3-[2-(metilpropilammino)etil]-1H-Indol-4-olo (altra denominazione)

4-idrossi-N-metil-N-propiltriptamina (altra denominazione)

4-idrossi-metil-propil-triptamina (altra denominazione)

ADMB-5en-HEXINACA (denominazione comune)

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

N-[1-(amminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(5-esen-1-il)-1H-indazol-3-carbossammide (altra denominazione)

N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)-1-es-5-enil-indazol-3-carbossammide (altra denominazione)

ADB-5en-HEXINACA (altra denominazione)

ADB-5en-HENICA (altra denominazione)

ADB-5en-HxINACA (altra denominazione)

ADMB-5en-HINACA (altra denominazione)

CH-BINACA (denominazione comune)

1-butil-N-cicloesil-1H-indazol-3-carbossammide (denominazione chimica)

CH-BUTINACA (altra denominazione)

CUMIL-FUBINACA (denominazione comune)

1-[(4-fluorofenil)metil]-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carbossammide (denominazione chimica)

1-(4-fluorobenzil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carbossammide (altra denominazione)

1-[(4-fluorofenil)metil]-N-(1-metil-1-fenil-etil)indazol-3-carbossammide (altra denominazione)

1-[(4-fluorofenil)metil]-N-(1-metil-1-feniletiletil)-1H-indazol-3-carbossammide (altra denominazione)

SGT-149 (altra denominazione)

cumil-FUBINACA (altra denominazione)

EDMB-4en-PINACA (denominazione comune)

Etil

3,3-dimetil-2-«[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carbonil]ammino»butanoato (denominazione chimica)

Etil

3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carbossammide)butanoato (altra denominazione)

etil

3,3-dimetil-2-[(1-pent-4-enilindazol-3-carbonil)ammino]butanoato (altra denominazione)

etil 3-metil-N-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carbonil]valinato (altra denominazione)

etil

3-metil-N-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carbonil]-L-valinato
(altra denominazione)
3-metil-N-[[1-(4-penten-1-il)-1H-indazol-3-il]carbonil]-valina,
etil estere (altra denominazione)

etilene isotonitazepina (denominazione comune)
5-nitro-2-(2-«4-[(propan-2-il)ossi]fenil»etil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-1,3-benzimidazolo (denominazione chimica)
2-[2-(4-isopropossifenil)etil]-5-nitro-1-(2-pirrolidin-1-ilettil)b
enzimidazolo (altra denominazione)
N-pirrolidino etilene isotonitazene (altra denominazione)
etilene N-pirrolidino isotonitazene (altra denominazione)

HHC-C8 (denominazione comune)
3-octil-6a,7,8,9,10,10a-esaidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pir
an-1-olo (denominazione chimica)
6,6,9-trimetil-3-octil-6a,7,8,9,10,10a-esaidrobenzo[c]cromen-1-ol
o (altra denominazione)
esaidrocannabinolo-C8 (altra denominazione)
HHC-JD (altra denominazione)
esaidrocannabiocile (altra denominazione)

MDMB-PINACA (denominazione comune)
Metil
3,3-dimetil-2-[(1-pentil-1H-indazol-3-carbonil)ammino]butanoato
(denominazione chimica)
Metil
2-(1-(pentil)-1H-indazol-3-carbossamide)-3,3-dimetilbutanoato (altra
denominazione)
metil 3-metil-N-(1-pentil-1H-indazol-3-carbonil)-L-valinato
(altra denominazione)
3-metil-N-[(1-pentil-1H-indazol-3-il)carbonil]-L-valina metil
estere (altra denominazione)

mefenaqualone (denominazione comune)
8-metossi-3-(2-metilfenil)-2-fenilchinazolin-4(3H)-one
(denominazione chimica)
8-metossi-3-(o-tolil)-2-fenil-chinazolin-4-one (altra
denominazione)
8-metossi-2-fenil-3-(o-tolil)chinazolin-4(3H)-one (altra
denominazione)

MMB-PINACA (denominazione comune)
metil 3-metil-2-[(1-pentil-1H-indazol-3-carbonil)ammino]butanoato
(denominazione chimica)
metil 3-metil-2-[(1-pentilindazol-3-carbonil)ammino]butanoato
(altra denominazione)
metil 3-metil-2-[(1-pentil-1H-indazol-3-il)formammide]butanoato
(altra denominazione)
metil N-(1-pentil-1H-indazol-3-carbonil)-L-valinato (altra
denominazione)
metil (1-pentil-1H-indazol-3-carbonil)-L-valinato (altra
denominazione)
metil N-[(1-pentil-1H-indazol-3-il)carbonil]valinato (altra
denominazione)
N-[(1-pentil-1H-indazol-3-il)carbonil]valina metil estere (altra
denominazione)
AMB-PINACA (altra denominazione)
AMB (altra denominazione)
AMP (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:

CL-218,872 (denominazione comune)
3-metil-6-[3-(trifluorometil)fenil][1,2,4]triazolo[4,3-b]piridazi
na (denominazione chimica)
3-metil-6-[3-(trifluorometil)fenil]-[1,2,4]triazolo[3,4-f]piridaz
ina (altra denominazione)
CL 218,872 (altra denominazione)
CL 218872 (altra denominazione)
CL 218872 (altra denominazione)

Clonazafone (denominazione comune)
2-ammino-N-«2-[2-(2-clorobenzoil)-4-nitroanilina]-2-ossoetil»acet
ammide (denominazione chimica)
2-ammino-N-(2-(
(2-(2-clorobenzoil)-4-nitrofenil)ammino)-2-ossoetil)acetammide (altra
denominazione)

etilbromazolam (denominazione comune)
8-bromo-1-etil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepi
na (denominazione chimica)
8-bromo-1-etil-6-fenil-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diaz
epina (altra denominazione)
1-demetil 1-etil bromazolam (altra denominazione)
decloro-bromo-alprazolam (altra denominazione)

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

Roma, 10 febbraio 2026

Il Ministro: Schillaci