

Progetto

**REGOLAMENTO GOVERNATIVO**

del ... 2025

**sull'elenco delle sostanze psicomodulatrici**

Il governo ordina all'articolo 44 quater, paragrafo 3, lettera a), di attuare l'articolo 33 duodecies, paragrafo 6, della legge n. 167/1998 sulle sostanze che creano dipendenza e che modifica taluni altri atti, come modificato dalla legge n. 321/2024:

Articolo 1

**Oggetto**

Il presente regolamento stabilisce l'elenco delle sostanze psicomodulatrici di cui all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

**Notifica di una regolamentazione tecnica**

Il presente decreto è stato notificato ai sensi della direttiva (UE) 2015/1535 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 settembre 2015, che prevede una procedura d'informazione nel settore delle regolamentazioni tecniche e delle regole relative ai servizi della società dell'informazione.

Articolo 3

**Entrata in vigore**

Il presente regolamento entra in vigore il ..... 2025.

Il primo ministro:

vice primo ministro e ministro della Salute

**Elenco delle sostanze psicomodulatrici**

Denominazione comune internazionale (DCI)	Altra denominazione comune internazionale o denominazione generica	Il nome delle sostanze attive [Denominazione comune internazionale (DCI)]	Denominazione chimica delle sostanze attive secondo la IUPAC	Descrizione	Commento
Kratom	Mitragyna speciosa	Mitragynina  7-idrossimitraginina	metil (16E)-9,17-dimetossi-16,17-dideidro-20 $\beta$ -corynan-16-carbossilato)  metil (2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etil-7a-idrossi-8-metossi-1,2,3,4,6,7,7a,12b-ottaidroindolo[2,3-a]chinolizina-2-il]-3-metossiprop-2-enoato	Miscela vegetale proveniente dalle foglie della pianta <i>Mitragyna speciosa</i> , contenente gli alcaloidi mitraginina o 7-idrossimitraginina	
Estratto di Kratom	-	Mitragynina  7-idrossimitraginina	metil (16E)-9,17-dimetossi-16,17-dideidro-20 $\beta$ -corynan-16-carbossilato)  metil (2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etil-7a-idrossi-8-metossi-1,2,3,4,6,7,7a,12b-ottaidroindolo[2,3-a]chinolizina-2-il]-3-metossiprop-2-enoato	Preparazione a base di kratom	
Cannabis fino all'1 % di THC	Cannabis contenente non più	Sostanze del gruppo del	$\Delta^{6a(10a)}$ -, $\Delta^{6\alpha(7)}$ -, $\Delta^7$ -, $\Delta^8$ -, $\Delta^{10}$ -, $\Delta^{9(11)}$ -tetraidrocannabinoli,	La cima di fioritura o fruttificazione di una pianta di	Può contenere la sostanza

	dell'1 % di sostanze del gruppo tetraidrocannabinolo	tetraidrocannabinolo	loro stereoisomeri	cannabis o la parte fuori terra di una pianta di cannabis, la cui parte è una cima contenente la somma di sostanze del gruppo tetraidrocannabinolo e dei loro acidi fino a un massimo dell'1 % del contenuto di sostanza, destinata al consumo umano o alla trasformazione per il consumo umano, ad eccezione del materiale di base per la trasformazione in alimenti o cosmetici.	esaidrocannabinolo in forma naturale a una concentrazione inferiore allo 0,3 %.
Estratto e tintura di cannabis fino all'1 % di THC.	Estratto e tintura di cannabis contenenti non più dell'1 % di sostanze appartenenti al gruppo del tetraidrocannabinolo	Sostanze del gruppo del tetraidrocannabinolo	$\Delta^{6a(10a)-}$ , $\Delta^{6a(7)-}$ , $\Delta^7-$ , $\Delta^8-$ , $\Delta^{10-}$ , $\Delta^{9(11)-}$ -tetraidrocannabinoli, loro stereoisomeri	Estratto o percolato ottenuto dalla cannabis con un contenuto di THC fino all'1 %, contenente la somma delle sostanze del gruppo tetraidrocannabinolo e dei loro acidi a un livello dell'1 % del contenuto della sostanza, destinato al consumo umano o alla trasformazione per il consumo umano, ad eccezione del materiale di base per la trasformazione in alimenti o cosmetici, e relative preparazioni.	Può contenere la sostanza esaidrocannabinolo in forma naturale a una concentrazione inferiore allo 0,3 %.