

CAMPIONE 2022_539	Analisi sul campo		Analisi di laboratorio
	Raman Spectroscopy	Colorimetrico EHRlich	GC-MS*
Risultato	<b>INCONCLUSIVE</b>	<b>Reazione VIOLA [1]</b>	<b>5-MeO-MiPT**</b>

\*gascromatografia-spettrometria di massa

\*\*non quantificato per mancanza dello standard



**In questo campione in forma di ORSETTO GOMMOSO VERDE venduto come DMT+Mescalina è invece contenuta 5-MeO-MiPT (5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine o moxy), non è possibile quantificare la percentuale di NPS presenti in quanto non esistono al momento degli standard di riferimento**

La sostanza presenti nel campione analizzato è definita NPS, cioè Nuova Sostanza Psicoattiva. Le NPS sono composti che mimano gli effetti delle c.d. sostanze tradizionali e che vengono immessi sul mercato per eludere i controlli. Essendo sostanze “nuove” non vi sono studi clinici su rischi e danni che si possono avere dall’assunzione di queste droghe ed inoltre si hanno scarse informazioni circa i mix di NPS (sono presenti solo racconti di chi ha già sperimentato la sostanza e/o eventuali mix).

*[1] Sono state effettuate da NTV prove con reagenti colorimetrici che individuavano la possibile presenza di triptamine (reazione all’Ehrlich compatibile con 5-MeO-MiPT e che escludevano la presenza di DMT e Mescalina. Il Lab57 aveva già testato in agosto 2021 un orsetto simile venduto come Mescalina e 2C-B, con analisi colorimetriche negative per mescalina, 2C-B, DMT, MDMA, ma compatibili con 5-MeO-MiPT.*

*In diverse occasioni da noi e da altri progetti di riduzione del danno sono stati riscontrati effetti di difficile gestione con questa molecola, probabilmente dovuti a dosaggio sconosciuto e/o mix con altre sostanze. Per il fatto che la conoscenza di rischi e danni su queste sostanze è molto limitata, esse si rivelano allo stato attuale **POTENZIALMENTE PERICOLOSE E DANNOSE**. Adottare sempre strategie di riduzione del danno in caso di assunzione di NPS.*

## SAFER USE



- Se non c’è la possibilità di analizzare la sostanza, prenderne poca, aspettare 2 ore e valutare gli effetti.
- Riflettere attentamente se è davvero necessario assumere successive dosi.
- Assumere la sostanza soltanto in contesti e con persone con cui ci si sente sicuri ed in sintonia.
- Ricordarsi di bere bibite analcoliche (l’alcol disidrata, non idrata!!!), di fare di tanto in tanto delle pause all’aria fresca e riposarsi dalle danze
- Evita le strade o altri luoghi pericolosi. Gli allucinogeni possono provocare disorientamento.
- Bere acqua e succhi di frutta aiuta a calmarsi.
- Dosare attentamente se possibile con un bilancino.
- Se è la prima volta che si prova una sostanza, prendere informazioni su di essa prima di assumerla

Notte Sicura. Chill Out!!! - Neutravel

2022\_539



## 5-MeO-MiPT

è una sostanza psichedelica meno conosciuta della classe delle triptamine. 5-MeO-MiPT è chimicamente correlato alle triptamine come 5-MeO-DMT e 5-MeO-DiPT. Produce i suoi effetti psicoattivi attraverso l'attività sui recettori della serotonina nel cervello. La sintesi e la farmacologia del 5-MeO-MiPT sono state riportate per la prima volta nel 1985 da David Repke e Alexander Shulgin e documentati nel libro TiHKAL ("Tryptamines I Have Known and Loved").

Rapporti aneddotici descrivono gli effetti del 5-MeO-MiPT come altamente stimolanti e leggermente entattogeni, privi delle tipiche distorsioni visive psichedeliche. Molti utenti segnalano forti effetti fisici e tattili che servono a migliorare la libido e il piacere sessuale. Spesso, a dosi comuni ad alte dosi, viene segnalato anche uno sgradevole "carico corporeo", caratterizzato da tensione muscolare e nausea.



**Effetti:** 5-MeO-MiPT può essere assunta per ingestione orale o può essere fumata. Se ingerita per via orale, si dice che gli effetti visivi e sensoriali diventino più importanti. L'esperienza può essere suddivisa in due fasi; la prima metà sembra stimolante ed entattogena, mentre la seconda metà sembra più simile a una tradizionale triptamina psichedelica. Quando viene fumato, gli effetti stimolanti fisici e cognitivi vengono enfatizzati.

**Effetti collaterali:** La nausea è comunemente segnalata e talvolta può provocare vomito, sebbene in genere svanisca dopo la fase di salita. Rispetto al 5-MeO-DiPT, questa sostanza ha una tendenza molto inferiore a innescare reazioni fisiche spiacevoli. Forte bodyload, battito cardiaco anormale, aumento della frequenza cardiaca, aumento della pressione sanguigna, mal di testa, disidratazione, gonfiore allo stomaco - a dosi più elevate, questo composto può indurre un grave gonfiore allo stomaco in coloro che sono sensibili. Questo può essere parzialmente o completamente mitigato attraverso l'uso di antiacidi. Dilatazione della pupilla, vasocostrizione, diarrea.



**Rischi a breve e lungo termine:** La tossicità e gli effetti sulla salute a lungo termine del 5-MeO-MiPT ricreativo non sembrano essere stati studiati in alcun contesto scientifico e l'esatta dose tossica è sconosciuta. Questo perché 5-MeO-MiPT è una sostanza chimica di ricerca con pochissima storia di utilizzo umano.

Prove aneddotiche provenienti da persone all'interno della comunità che hanno provato 5-MeO-MiPT suggeriscono che non ci sono effetti negativi sulla salute attribuiti semplicemente al provare il farmaco da solo a dosi da basse a moderate e ad usarlo con molta parsimonia (ma nulla può essere completamente garantito). Si dovrebbe sempre fare una ricerca indipendente per garantire che una combinazione di due o più sostanze sia sicura prima del consumo.

**Fonti delle informazioni:** Wikipedia, PsychonautWiki, Erowid, Tripsit.me