

CAMPIONE 2022_037	Analisi sul campo	Analisi di laboratorio
	Raman Spectroscopy	GC-MS*
Risultato	INCONCLUSIVE	TMA-2, 6-APB, MESCALINA **

*gascromatografia-spettrometria di massa

** non quantificati per mancanza di standard



Il campione analizzato contiene due nuove sostanze psicoattive (NPS): TMA-2 e 6-APB.

La TMA-2 è una amfetamina psichedelica sintetica dagli effetti allucinogeni, stimolanti, psichedelici ed empatogeni.

La 6-APB, nota anche come Benzofury, è una molecola benzofuranica empatogena, strutturalmente simile a MDA, MDMA, 5-APB e 5-MAPB.

La Mescalina è un alcaloide naturale presente in alcuni cactus originari del deserto messicano, e appartiene inoltre alla famiglia delle fenitellammine psichedeliche; come le altre sostanze appartenenti a questa categoria, causa anche effetti stimolanti simili a quelli delle amfetamine attraverso l'azione sui circuiti di dopamina e noradrenalina.

ATTENZIONE: le tre sostanze contenute nel campione hanno tutte effetti stimolanti; pur non essendoci studi clinici sulle loro interazioni, il loro mix potrebbe provocare effetti pericolosi. Per maggiori informazioni, passa a Monkey Island (via Pacini 18, Torino) il venerdì dalle 18 alle 22.

Due delle sostanze presenti nel campione analizzato sono definite NPS, cioè Nuove Sostanze Psicoattive. 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).

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

Notte Sicura: Chill OUT!!! - Neuttravel



- Dosa attentamente e se possibile fai analizzare la sostanza
- Comincia SEMPRE dal dosaggio minimo indicato. Dosi elevate possono portare a

2022_037

- esperienze spiacevoli e pericolose.
- Se hai assunto queste sostanze non guidare! utilizza i mezzi pubblici, prendi un taxi o vai a piedi.
- Se l'esperienza si rivela troppo intensa e sopraffacente il consiglio è lasciar fluire le sensazioni. Cercare di controllarle è fondamentalmente una partita persa, lasciare il controllo è la sola via per attraversare momenti intensi e impegnativi.
- In caso di necessità recati nella zona chill out e dagli operatori della riduzione del danno. Se non sono presenti, chiama il 112. Comunica sempre cosa e quanto (se lo sai) la persona che sta male ha assunto: questo potrebbe salvargli la vita e non ci sono ripercussioni penali né su di te né sui tuoi amici, tantomeno per chi sta male!
- Tieni sempre a mente le regole di safe sex.
- Se è la prima volta che si prova una sostanza, prendere informazioni su di essa prima di assumerla

TMA-2

La TMA-2 è un'amfetamina psichedelica sintetica dagli effetti psichedelici, allucinogeni, stimolanti ed empatogeni; viene assunta per via orale.

Dosaggio: Dai 5-10 mg (dose soglia) ai 40-60 mg (dose forte). Inizia sempre con un basso dosaggio, specialmente se è la tua prima volta! Informati bene e dosa accuratamente nel modo più preciso possibile.



Effetti: Gli effetti della TMA-2 sono riportati come un mix complesso di effetti psichedelici, stimolanti ed empatogeni.

Effetti collaterali: nausea, aumento della pressione sanguigna.

Durata: I primi effetti appaiono dopo 20-120 minuti dall'assunzione e durano 6-12 ore; gli effetti collaterali possono durare diverse ore dopo il termine degli effetti ricercati.



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.

6-APB

La 6-APB è una molecola benzofuranica empatogena, strutturalmente simile a MDA, MDMA, 5-APB e 5-MAPB; viene venduta come alternativa alla MDMA e viene assunta oralmente.

Dosaggio: Dai 50-75 mg (dose leggera) ai 125 mg (dose forte). **ATTENZIONE: non superare mai i 200 mg in una notte!** Inizia sempre con un basso dosaggio, specialmente se è la tua prima volta! Informati bene e dosa accuratamente nel modo più preciso possibile.



Effetti: Euforia, empatia, generale senso di benessere, effetti visual leggeri o moderati.

Effetti collaterali: disidratazione, secchezza delle fauci, difficoltà ad urinare, aumento della pressione sanguigna e del battito cardiaco, temporanea disfunzione erettile.

Durata: I primi effetti appaiono dopo 45-90 minuti dall'assunzione e durano 8-14 ore.

Mix da evitare: Alcol, dissociativi, Metoxetamina, MDMA, stimolanti, Destrometorfano, 25x-NBOMe, 25x-NBOH, Tramadolo, inibitori delle monoammino ossidasi (MAOI), rilasciatori di serotonina, 5-idrossitriptofano, inibitori selettivi della ricaptazione della serotonina (SSRI), inibitori della ricaptazione della serotonina-norepinefrina (SNRI).



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**.

MESCALINA

È un alcaloide naturale presente in alcuni cactus originari del deserto messicano, in particolare: il San Pedro, e il famoso Peyote, nome che deriva da un antico dialetto azteco e significa "pane degli dèi". Possiede una forte affinità per il recettore 5HT_{2A}, ed è questa caratteristica a conferirgli i potenti effetti psichedelici. Appartiene inoltre alla famiglia delle feniletilammine psichedeliche e, come le altre sostanze appartenenti a questa categoria, causa anche effetti stimolanti simili a quelli delle amfetamine attraverso l'azione sui circuiti di dopamina e noradrenalina. La mescalina viene estratta sotto forma di polvere e ingerita, oppure si possono ingerire parti vegetali intere o in tisana. **NB: i blotter di mescalina NON ESISTONO, la quantità sufficiente a dare effetti psicoattivi non può essere messa su un cartoncino!**



Dosaggio: Varia in funzione della modalità di consumo e della tolleranza individuale. Mediamente in un range tra 100 mg e 500mg.

Effetti: : allucinazioni visive e uditive simili a quelle degli altri allucinogeni (l'impatto sul corpo però è molto intenso), nel vivo dell'alterazione gli effetti risultano più poliedrici rispetto agli altri allucinogeni (colori intensi, geometrie, sinestesie sensoriali). Nelle fasi successive si possono vivere esperienze di profonda concentrazione meditativa, di dissoluzione dell'io o ancora un senso di profondo cambiamento.

Effetti collaterali: L'inizio del viaggio può causare vomito, nausea, iperattività e agitazione, aumento del battito cardiaco e della pressione cardiocircolatoria; secchezza delle fauci a cui segue abbondante salivazione; aumento della temperatura corporea.

Durata: In generale un trip ha una durata tra le 8 e le 14 ore . Il tempo di onset varia tra 45 e 90 minuti . Se bevuto in infuso gli effetti del peyote sono più duraturi mentre se masticato i picchi psichedelici sono più intensi.

Notte Sicura. Chill OUT!!! - Neutravel

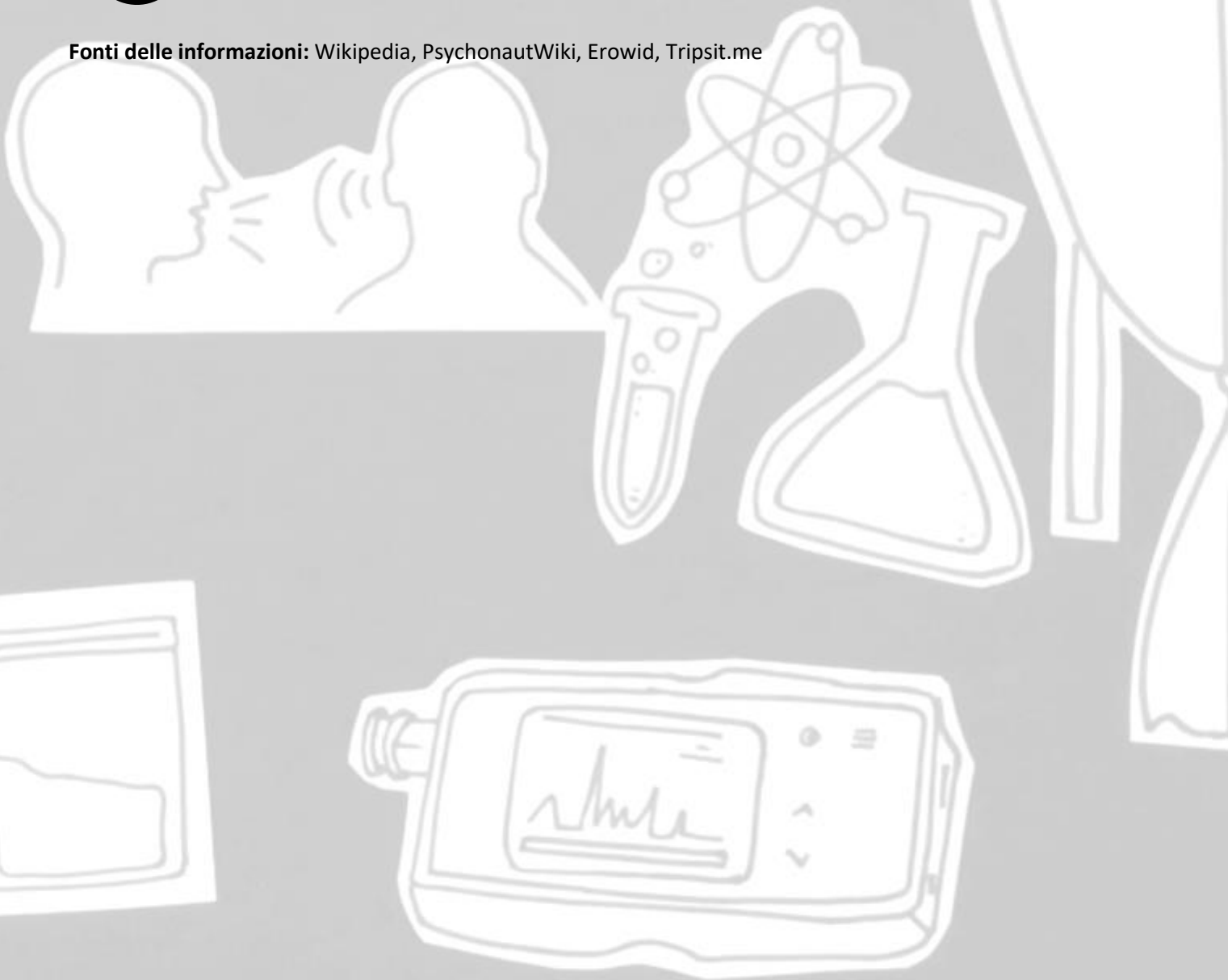
Rischi: Non è una sostanza da party e va assunta a stomaco vuoto . Gli effetti di natura psicologica come l'alterazione della percezione del tempo e dello spazio e la sinestesia possono causare ansia, paranoia, rimuginazione, agitazione, smarrimento, panico e momenti di allucinazioni spiacevoli, o quelle a cui ci si riferisce come "challenging experiences". Attenzione : la mescalina a dosaggi elevati (sopra 2g) è tossica e può causare danni ai reni e arresto respiratorio. In caso di vomito è elevato il rischio di soffocamento.

Mix da evitare: Cannabis, LSD, psilocibina, DMT, 2C-X.



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.**

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



Notte Sicura: Chill OUT!!! - Neuttravel

2022_037