

CAMPIONE	Analisi sul campo		Analisi di laboratorio
2022_479	Raman Spectroscopy	Colorimetrico EHRlich	GC-MS*
Risultato	INCONCLUSIVE	NESSUNA REAZIONE	25ENBoMe, 25HNBoMe, DMA



*gascromatografia-spettrometria di massa

In questo blotter venduto come LSD sono contenute 3 diverse NPS: 25ENBoMe, 25HBoMe, DMA. Non è possibile quantificare la percentuale di NPS presenti in quanto non esistono al momento degli standard di riferimento

Le 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



- 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 disidratata, 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

DMA

La 2,5-dimetossiamfetamina (nota anche come 2,5-DMA, informalmente semplicemente come DMA e DOH) è una sostanza psicoattiva meno conosciuta della classe delle anfetamine. Il 2,5-DMA appartiene alla famiglia DOx delle anfetamine sostituite.



2022_479

Tuttavia, secondo quanto riferito, non ha proprietà psichedeliche degne di nota ed è utilizzato principalmente come precursore nella sintesi di altre anfetamine psichedeliche come DOB, DOI e DON.



Effetti: Il 2,5-DMA sembra essere principalmente stimolante nei suoi effetti piuttosto che essere uno psichedelico. Non sembra avere effetti di potenziamento sensoriale degni di nota

Effetti collaterali: La tossicità e gli effetti sulla salute a lungo termine dell'uso ricreativo di 2,5-DMA non sembrano essere stati studiati in alcun contesto scientifico e l'esatta dose tossica è sconosciuta. Questo perché il 2,5-DMA è una sostanza chimica di ricerca con una storia molto ridotta di utilizzo umano. Può essere più attivo o meno se assunto per via sublinguale, tuttavia, non è noto se ciò comporterebbe effetti psichedelici tipici. A differenza della sua controparte fenetilamina, 2C-H, non sembra essere inattivo. Pertanto non dovrebbe essere provato in combinazione con un IMAO.



Rischi a breve e lungo termine: Esistono pochissimi dati sulle proprietà farmacologiche, sul metabolismo e sulla tossicità del 2,5-DMA. Si consiglia vivamente di utilizzare pratiche di riduzione del danno quando si utilizza questa sostanza.

25x-NBOMe



Le sostanze della serie **25x-NBOMe**, conosciute anche come N-BOMB, sono sostanze psichedeliche ed allucinogene appartenenti al gruppo delle fenetilamine; sono derivati delle sostanze della serie 2C-x (25I-NBOMe deriva da 2C-I, 25C-NBOMe deriva da 2C-C etc..) Si presentano generalmente in blotter (cartoni), ma possono essere trovati anche in forma di polvere e in gocce.

Le 25x-NBOMe si differenziano dall' LSD nel gusto: sono infatti molto amare (si percepisce un gusto metallico e amaro quando le si mette in bocca) mentre in genere l' LSD non ha gusto.



Effetti: Le 25x-NBOMe producono effetti simili a quelli delle sostanze allucinogene e psichedeliche; alcuni descrivono anche effetti empatogeni, simili a quelli dell' MDMA ma meno intensi. Le percezioni vengono alterate: aumentano le sensazioni tattili, si è percorsi da leggeri formicolii e sensazioni di addormentamento/insensibilità degli arti e della bocca, ci si percepisce più leggeri e tempo, udito e vista risultano distorti. Le 25x-NBOMe fanno vedere i colori più intensi, gli oggetti possono emettere fasci di luce oppure sdoppiarsi, alcuni raccontano di aver visto il paesaggio attorno che pareva "fatto a fette"; altri riferiscono visioni geometriche e di frattali, simili a quelli del DMT, altri ancora dicono di aver visto le cose intorno e di essersi sentiti come in un cartone animato mandato al rallentatore. Le 25x-NBOMe danno inoltre effetti stimolanti, simili a quelli delle anfetamine: la maggior parte delle persone riferisce di aver provato una forte energia, ma non incontrollabile; alcuni riferiscono invece di energia incontrollata e bruxismo. Le 25x-Nbome aumentano il desiderio sessuale.

Gli effetti delle 25x-NBOMe possono durare dalle 12 alle 16 ore. In genere cominciano a salire dopo 30 – 90 minuti ma il picco degli effetti si può ottenere anche dopo 4-6 ore dalla sua assunzione.

Chi ha consumato le 25x-NBOMe riferisce di effetti diversi per ogni assunzione.

Effetti collaterali: le 25x-NBOMe possono provocare nausea nel momento in cui salgono e possono anche dare vomito, incrementano il battito del cuore (tachicardia), provocano un aumento della pressione, vasocostrizione, bruxismo, senso di stanchezza e perdita di memoria. Alcuni riferiscono di una soppressione

dell'ego e dell'incapacità di prendere qualsiasi decisione. Le 25x-NBOMe possono dare allucinazioni molto potenti e **bad trip**. Gli effetti di down possono durare dalle 2 alle 6 ore. In alcuni casi si protraggono anche il giorno successivo l'assunzione.



Rischi a breve e lungo termine: le 25x-NBOMe possono essere fatali a dosi elevate. La tossicità ed i danni a lungo termine provocati da queste sostanze non sono tuttavia sufficientemente documentati né sono stati sufficientemente studiati, per cui sono al momento incerti. Se sniffate le 25x-NBOMe possono essere molto pericolose, per la alta probabilità di assumerne una dose eccessiva e che potrebbe rivelarsi fatale

Le 25x-NBOMe provocano **tolleranza** immediatamente. Posso verificarsi incidenti in quanto la sostanza causa dispercezione di sé e dell'ambiente circostante.

Le 25x-NBOMe possono causare psicosi, paranoia, ansia, disturbo post-traumatico da stress ed altri disturbi di natura psichiatrica.

Durante un viaggio psichedelico si può provare un forte desiderio sessuale ed aumenta la disponibilità per pratiche sessuali a rischio: attuare sempre i consigli del **safe sex**.

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

Notte Sicura: Chill OUT!!! - Neuttravel

2022_479