

CAMPIONE	Analisi sul campo	Analisi di laboratorio
2021_493	Raman Spectroscopy	GC-MS*
Risultato	<b>INCONCLUSIVE</b>	<b>3-MMC</b>

\*gascromatografia-spettrometria di massa



**In questo campione è contenuta una NPS, il 3-MMC. Non è possibile quantificare la percentuale di NPS presente in quanto non esistono al momento degli standard di riferimento.**

**Il 3-MMC è un catinone sostituito dagli effetti simili, anche se meno potenti, a quelli del suo isomero strutturale, il Mefedrone (4-MMC)**

**La sostanza presente 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).**

**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



- Dosa attentamente e se possibile fai analizzare la sostanza
- Comincia SEMPRE dal dosaggio minimo indicato. Dosi elevate possono portare a esperienze spiacevoli e pericolose.
- Se hai assunto queste sostanze non guidare! utilizza i mezzi pubblici, prendi un taxi o vai a piedi.
- evita l'uso di banconote o materiale sporco, usa sempre un pippotto usa e getta, non dividerlo con nessuno, nemmeno amici: malattie come l'epatite B e C possono trasmettersi in questo modo;
- pulisci bene il naso prima di sniffare;
- polverizza la sostanza il più possibile. Più i granelli sono grandi, più sono potenzialmente dannosi;
- idrata le mucose dopo aver sniffato, bagnando il naso con un fazzoletto umido o con la soluzione fisiologica: i frammenti di polvere che rimangono nella cavità nasale possono causare irritazioni, necrosi o, nel peggiore dei casi, perforazione del setto nasale.
- Se è la prima volta che si prova una sostanza, prendere informazioni su di essa prima di assumerla

Notte Sicura: chi è?!!! - Neuttravel

**2021\_493**



## 3-MMC

Il 3-MMC appartiene alla famiglia dei catinoni sostituiti, ed è un isomero strutturale del Mefedrone (4-MMC).

**Dosaggio:** il dosaggio dipende dalle caratteristiche della persona, dal peso e dalla modalità di assunzione. Se ingerita il dosaggio varia tra i 50 e i 300 mg, se sniffata tra i 15 e i 125 mg. Inizia sempre con un basso dosaggio, specialmente se è la tua prima volta! Informati bene e dosa accuratamente nel modo più preciso possibile.



**Effetti:** sopprime il senso di stanchezza e di appetito, aumenta il bisogno di muoversi e migliora le prestazioni fisiche, euforia e di grande loquacità, disinibizione, effetti entactogeni ma di breve durata, l'aumento dell'eccitazione sessuale.

**Effetti collaterali:** insonnia e forte craving, emicrania, tachicardia, palpitazioni, nausea, bruxismo, agitazione e aggressività. Possibile dolore al petto e paranoie, stati di agitazione interiore e iperattività. Se sniffato può provocare irritazione e dolore.

**Rischi:** alcuni utilizzatori riportano un craving a volte più elevato rispetto a quanto sperimentato con altri stimolanti, ciò provoca la tendenza all'uso di dosi superiori e per tempi più lunghi rispetto a quanto inizialmente previsto. L'astinenza può causare congestione nasale e perdita del sonno. Chi utilizza grandi quantità riporta sintomi tipici dell'astinenza da stimolanti: perdita del controllo, forte desiderio di usare la sostanza nonostante i problemi a essa associati. L'assunzione per via endovenosa è fortemente sconsigliata (anche per il rischio di contrarre malattie) e non sono disponibili i relativi dosaggi, essi saranno presumibilmente inferiori a quelli dell'uso per via intranasale.

Se sniffato, gli effetti compaiono dopo pochi minuti e durano 2-3 ore; se ingerito, gli effetti compaiono dopo 15-45 minuti e durano 2-3 ore; alcuni riportano un ritardo nella comparsa degli effetti se si assume la sostanza per via orale dopo pasto, suggerendo che l'assorbimento viene ritardato dalla presenza di cibo. Se iniettato, la comparsa degli effetti avviene entro pochi minuti, la durata è 15-30 min, con picchi di intensità nell'arco di 30 min.



**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.**

**Mix da evitare:** Speed, ecstasy e cocaina

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

# Notte Sicura: Chill OUT!!! - Neuttravel

2021\_493