



Da analisi con **RAMAN Spectroscopy** ed il risultato è:

INCONCLUSIVE

Il campione viene analizzato con **GC-MS** ed il risultato è

2C-B



In questa pasticca è contenuto **2C-B**. Il **2C-B** viene sintetizzato a partire dalla mescalina ed ha effetti simili ad un mix tra **MDMA** e **LSD**, anche se molto più complessi e non completamente sovrapponibili a queste due sostanze.

Fa effetto già a bassi dosaggi (**10-20mg**) ed impiega dai **30 ai 75 minuti** per salire.

Agendo a basse quantità, le sostanze della serie **2C-x** devono essere assunte con cautela: **2mg** in più possono fare la differenza e causare ad effetti non desiderati.

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 delle cose **POTENZIALMENTE PERICOLOSE E DANNOSE**.

Adottare sempre strategie di riduzione del danno in caso di assunzione di NPS.

2C-B

Il **2C-B**, è la sostanza più famosa della serie **2C-x**; è una fenetilamina psichedelica, descritta come un mix tra **MDMA** e **LSD**, ma non esattamente comparabile a nessuna di queste due.

In genere il **2C-B** viene venduto in forma di pasticche e/lo polvere, talvolta in capsule

Effetti: Gli effetti del **2C-B** dipendono molto dalle quantità assunte; in genere non sono stabili ma si manifestano ad “ondate”. Il **2C-B** fa dilatare le pupille e diminuire l’appetito, può assomigliare ad un mix tra **MDMA** ed **LSD** ma gli effetti fisici sono molto più complessi: quando sale ci si sente euforici e avvolti dal calore, come per l’**MDMA**, ma questa sensazione è contrastata da un formicolio che attraversa il corpo e ci si sente elettricizzati, come con l’**LSD**, fino anche ad avere la sensazione di essere percorsi da spille ed aghi; con la musica si sovrappongono udito e vista. Come con l’**MDMA**, in mezzo alle persone ci si sente empatici, si percepiscono dei campi di luce attorno ad esse e si ha voglia di socializzare; il viaggio diventa più introspettivo se si assume il **2C-B** in un contesto non sociale (definito da alcuni un “ematogeno introspettivo”).

Il **2C-B** incrementa la libido, il tempo viene distorto ed i colori aumentano di intensità (le allucinazioni si hanno a bassi dosaggi mentre pare non si manifestino se si assumono dosi elevate di **2C-B**).



Il 2C-B può portare a sperimentare effetti transpersonali: la sostanza dissolve le barriere tra mondo interiore ed esteriore.

Il 2C-B impiega dai 30 ai 75 minuti per salire. In genere gli effetti durano da 4 a 8 ore, con un picco di effetti che può durare dalle 2 alle 4 ore.

Effetti avversi:

Il 2C-B può provocare nausea nel momento in cui sale; incrementa il battito del cuore (tachicardia), provoca vasocostrizione, aumento della pressione e della temperatura corporea, causa disidratazione e bruxismo, può far sudare molto, creare tensione muscolare e confusione, provocare insonnia. Alcuni riferiscono di perdita di memoria e soppressione dell'ego, altri raccontano di essersi sentiti molto stanchi, altri di aver provato sensazioni di delusione, di essersi sentiti "alla deriva".

Più aumentano le quantità di assunzione, più possono manifestarsi effetti avversi.

Gli effetti di down possono durare dalle 2 alle 4 ore ma nei giorni successivi si possono avere dei "flashback".

Dosaggio: Non si hanno dati di letteratura che possono documentare in modo corretto i dosaggi, essendo disponibili sono resoconti di chi ha usato il 2C-B.

In genere la prima volta è meglio partire con quantità molto basse. Il 2C-B comincia a fare effetto ad un dosaggio di 2 mg e una dose leggera può andare da 2mg a 20 mg, una dose comune da 20 mg a 30 mg, una dose forte da 30 mg a 50 mg. Sopra i 50 mg il dosaggio può essere molto pesante con un aumento del rischio di effetti collaterali indesiderati.

Mai superare i 30 mg se sniffato!

Rischi: il consumo regolare di 2C-B può provocare depressione, stati di paura, disturbi delle funzioni sessuali. Se usato frequentemente, può portare ad una dipendenza psicologica dalla sostanza.

Se associato ad altre sostanze, il 2C-B può avere effetti non attesi ed imprevisti: meglio assumerlo singolarmente.

Chi soffre di crisi epilettiche dovrebbe evitare di prendere il 2C-B.

Rispetto ad altri psichedelici, il 2C-B non crea tolleranza: assunzioni consecutive continuano a fare effetto allo stesso modo che la prima.

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**.

Essendo una sostanza scarsamente conosciuta nell'ambito dell'uso ricreativo da parte dell'uomo, non vi sono dati scientifici che possano indicare rischi e danni di lungo termine del 2C-B, così come non è conosciuto il quantitativo di sostanza che può essere letale.

Per maggiori info vedi [2C-B](#)

SAFER USE

Gli effetti del 2C-B dipendono fortemente dall'ambiente in cui vengono assunti (setting) non sono sempre adeguati come «party drugs».

Tieni conto di «set» e «setting»: consuma 2C-B solo in luoghi in cui ti senti sicuro e a tuo agio. Se non ti senti bene o hai paura degli effetti, rinuncia al consumo.



Non assumere mai 2C-B da solo. Consuma soltanto se ti senti fisicamente e mentalmente in forma e se hai dormito a sufficienza.

Non aumentare la dose, prudenza con i dosaggi.

Non mischiare 2C-B con alcol e medicinali (in particolare [MAO-inibitori](#))!

La combinazione di 2C-B e ecstasy può provocare convulsioni!

Durante il trip, bevi acqua a sufficienza (1/2 l ogni ora).

Se sniffi, rispetta le regole del «safer sniffing». Attenzione: il 2C-B provoca un doloroso bruciore al naso!

Per le persone che soffrono di malattie cardiache, problemi circolatori e diabete, il consumo di 2C-B comporta maggiori rischi.

2C-I, 2C-D, 2C-E, 2C-H appartengono al medesimo gruppo di sostanze (2C-x), ma si differenziano in termini di effetti e dosaggi.

Fonti delle informazioni:

Psychonautwiki, Erowid, TripSit, Danno.ch