



!!! ALLERTA !!!

CAMPIONE BLOTTER VENDUTO COME LSD CONTENEVA INVECE 25ENBoMe, 25HNBoMe e DMA

Il 23 luglio 2022, viene sottoposto ad analisi di laboratorio un campione cartoncino venduto come LSD.

Il campione viene inviato in laboratorio e sottoposto ad analisi con GC-MS ed il risultato è:

25ENBoMe, 25HNBoMe, DMA

Non è possibile quantificare la percentuale di **sostanza (NPS)** presente in quanto non in possesso al momento degli standard di riferimento.

Rapid info:

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 in 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.

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. 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.

Rischi: 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.