

GHB

NOMI IN GERGO: chiamato anche ecstasy liquida (*liquid ecstasy*).

DENOMINAZIONE: GHB gammaidrossi butirrato, GBL gamma butirrolattone.

CHE COS'È: GHB e GBL sono due sostanze diverse, ma si trasformano con un facile processo chimico l'una nell'altra e viceversa. Sono entrambi stupefacenti e spesso sono utilizzati per compiere rapine o violenze su persone alle quali sono state somministrate in modo fraudolento.

STATO LEGALE: sostanza illecita, inclusa nella tabella I del Tu 309/90.

FORME NEL MERCATO CLANDESTINO: liquido oleoso, incolore, inodore.

VIE DI ASSUNZIONE: ingestione, solitamente disciolto in bevande (bibite o bevande alcoliche).

EFFETTI: Piccole dosi (meno di 1 gr): effetti simili all'alcol, rilassamento. Alte dosi (1-2 gr): forte euforia e diminuzione delle inibizioni; dosi ancora più elevate (fino a 4-5

gr): disturbi di coordinazione motoria e del linguaggio, sonno molto pesante. Gli effetti possono durare dalle 3 alle 6 ore.

DANNI ALLA SALUTE: nausea, vomito, disturbi mentali (ansia, attacchi di panico, depressione, allucinazioni persistenti, paranoia).

DOSI: la dose singola è di 2.000 milligrammi (2 grammi) per il GHB e di 600 mg per il GBL.

ELIMINAZIONE: viene rapidamente eliminato in tempi inferiori a 4 ore.

MODELLI DI CONSUMO: Tutte le fonti di informazione suggeriscono che la prevalenza generale del consumo di GHB è bassa, con livelli significativi d'uso limitati a taluni sottogruppi specifici della popolazione. Un'indagine realizzata su Internet nel Regno Unito ha evidenziato che il GHB veniva usato più spesso in ambito domestico (67%) che non nei locali notturni (26%).



fonte:
Servizio polizia scientifica