

## Smart drug



**NOMI IN GERGO:** smart drugs per la salvia (Magic mint, Hierba maria), per l'argyreia (Hawaiian baby woodrose, Elephant creeper), per l'ipomea (Morning glory, mentre i semi sono chiamati Ololiuhqui), la Rivea (Yerba de la virgen, mentre i semi sono chiamati ololiuhqui).

**DENOMINAZIONE:** salvia divinorum, argyreia nervosa, ipomea violacea, rivea corymbosa.

**CHE COSA SONO:** sono piante prevalentemente provenienti dal Centro America (l'argyreia ha origini anche europee) aventi effetti allucinogeni e, fino a poco tempo fa, considerate droghe naturali, lecite, piante magiche o medicinali, non vere e proprie droghe, ma smart drugs (droghe furbe).

**STATO LEGALE:** tutte le piante sono illegali. La salvia divinorum è droga illegale dal marzo 2005, l'argyreia nervosa, l'ipomea violacea e la rivea corymbosa sono state incluse nella tabella I del Tu 309/90 nell'ottobre 2007.

**FORME NEL MERCATO CLANDESTINO:** la salvia divinorum si vende in forma di

foglie secche finemente triturate mentre per le altre si rinvencono prevalentemente i loro semi.

**VIE DI ASSUNZIONE:** le foglie di salvia e i semi delle altre piante vengono ingeriti. La salvia divinorum può essere anche fumata.

**EFFETTI:** tutte le piante hanno effetti allucinogeni. Quelli della salvia divinorum sono causati dal principio attivo Salvina A, le altre piante contengono invece LSA, un allucinogeno simile all'LSD, ma meno potente.

**DANNI ALLA SALUTE:** poco conosciuti per la salvia, vengono comunque riportati stati di depressione, nausea e vertigini. Anche per le altre piante sono poco noti e prevalentemente connessi a stati psicotici.

**DOSI:** per la salvia, pur dipendendo dal contenuto netto di principio attivo in essa contenuto, si può ritenere dose psicoattiva circa un grammo di foglie.

Per le altre si può stimare che l'effetto allucinogeno si manifesti con l'ingestione di 8 semi di argyreia nervosa e 100 semi di ipomea violacea.

fonte:

Servizio polizia scientifica