

ATTENZIONE: Se una combinazione non dovesse figurare nella tabella riportata qua sotto, ciò non sta necessariamente a significare che tale combinazione non comporti dei rischi.

Sostanza 1	+ Sostanza 2	Effetto	Pericoli
Ecstasy	Speed, cocaina, metanfetamine, A2, CAT	Eccessiva concentrazione di serotonina e dopamina nel cervello	Un sovraddosaggio può aumentare la possibilità di danni cerebrali, tempi più lunghi di recupero, stati depressivi, sovraccarico della circolazione sanguigna
Ecstasy	LSD e funghi	Eccessiva concentrazione di serotonina e dopamina nel cervello	Forti allucinazioni, paura, aumento della temperatura corporea, rischio di collasso
Ecstasy	Sostanze inibitrici MAO*	Eccessiva concentrazione di serotonina nel cervello	Convulsioni, attacchi epilettici, collassi circolatori
Ecstasy, cocaina, speed	Alcol	Effetto attivante e bloccante	Disidratazione, aumento temperatura corporea, aggressività: molto pericolosa per la guida.
Cocaina	Speed, CAT, metanfetamine	Eccessiva concentrazione di dopamina nel cervello	Forte sovraccarico del sistema circolatorio, difficoltà respiratorie
Cocaina	Sostanze inibitrici MAO*	Aumento della pressione sanguigna	Forte sovraccarico del sistema circolatorio; tale combinazione può risultare letale
GHB	Alcol, ketamina, benzodiazepina	Intensificazione degli effetti	Nausea, vomito, svenimento, pericolo di blocchi respiratori
Oppiacei (p.e. eroina)	Alcol, ketamina, benzodiazepina	Intensificazione degli effetti	Svenimento, pericolo di blocchi respiratori
Popper	Ecstasy, cannabis, Viagra	Sovraccarico del sistema circolatorio	Vertigini: pericoloso aumento della frequenza cardiaca e pressione sanguigna
Efedrina	Caffeina, sostanze inibitrici MAO*	Intensificazione degli effetti e sovraccarico del sistema cardio-circolatorio	Vertigini: pericoloso aumento della frequenza cardiaca e pressione sanguigna
Cannabis	Alcol, speed, Ecstasy	Intensificazione degli effetti e sovraccarico del sistema cardio-circolatorio	Vertigini: pericoloso aumento della frequenza cardiaca e pressione sanguigna
Cannabis	Sostanze psichedeliche	Intensificazione degli effetti	Aumento del pericolo di una psicosi

*Le **MonoAminoOssidasi** (dette anche MAO) sono enzimi (sostanze organiche) prodotti dal nostro cervello con il compito di regolare l'attività dei neuro-trasmettitori del nostro cervello. Le MAO hanno il compito di distruggere, de-assemblandole (dividendole cioè nelle singole componenti) le molecole dei neuro-trasmettitori che i neuroni utilizzano per comunicare fra loro e per trasmettere istruzioni al nostro organismo. Alcuni farmaci (chiamati appunto Inibitori delle MonoAminoOssidasi, o I-MAO) bloccano questa funzione di de-assemblamento, favorendo alcune reazioni fisiologiche al posto di altre.