

## CATEGORIA 1

La prima categoria, denominata di seguito categoria 1, comprende le seguenti 25 sostanze:

Sostanza	Usi leciti	Usi illeciti
1-fenil-2-propanone (P-2-P)	Nelle industrie chimiche e farmaceutiche per produrre amfetamina, metamfetamina e derivati; per la sintesi di propilesedrina.	Fabbricazione di sostanze di tipo amfetaminico.
Metil alfa-fenilacetato (MAPA)	Limitati usi di laboratorio.	Fabbricazione di 1-fenil-2-propanone (P-2-P) e sostanze di tipo amfetaminico
Metil 2-metil-3-fenilossiran-2-carbossilato (BMK metil glicidato)	Limitati usi di laboratorio.	Fabbricazione di 1-fenil-2-propanone (P-2-P) e sostanze di tipo amfetaminico
Acido 2-metil-3-fenilossiran-2-carbossilico (acido BMK glicidico)	Limitati usi di laboratorio.	Fabbricazione di 1-fenil-2-propanone (P-2-P) e sostanze di tipo amfetaminico
Acido N-acetilfantranilico	Fabbricazione di sostanze farmaceutiche, materie plastiche e sostanze chimiche "fini".	Fabbricazione di metaqualone
ALFA-fenilacetammide (APAA)	In laboratorio e nell'industria farmaceutica	Fabbricazione di 1-fenil-2-propanone e sostanze di tipo amfetaminico
Alfa-fenilacetone nitrile (APAAN)	In laboratorio e nell'industria farmaceutica	Fabbricazione di 1-fenil-2-propanone e sostanze di tipo amfetaminico
Isosafrolo (cis + trans)	Fabbricazione di piperonale; per modificare profumi orientali; per rafforzare i profumi dei saponi; in piccole quantità insieme con metilsalicilato nei sapori di salsaparilla e radici di birra; usato anche come pesticida.	Fabbricazione di metilendiossiamfetamine, come l'ecstasy
3,4-metilenediossi fenilpropan-2-one (MDP-2-P)	Fabbricazione di piperonale e altri componenti di profumi.	Fabbricazione di ecstasy.
Piperonale	In profumeria; nei sapori di ciliegia e vaniglia; in sintesi organica e come componente di repellenti per zanzare.	Fabbricazione di metilendiossiamfetamine, come l'ecstasy.
Safrolo	In profumeria, ad es. nella fabbricazione di piperonale e di grassi denaturanti per sapone.	Fabbricazione di metilendiossiamfetamine, come l'ecstasy.
Metil 3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metilossiran-2-carbossilato (PMK metil glicidato)	Limitati usi di laboratorio	Fabbricazione di metilendiossiamfetamine, come l'ecstasy.
Acido 3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metilossiran-2-carbossilico (acido PMK glicidico)	Limitati usi di laboratorio	Fabbricazione di metilendiossiamfetamine, come l'ecstasy.

Efedrina	Fabbricazione di broncodilatatori (farmaci antitussivi)	Fabbricazione di sostanze di tipo amfetaminico e di cationi.
Pseudoefedrina	Fabbricazione di broncodilatatori e decongestionanti nasali.	Fabbricazione di sostanze di tipo amfetaminico e di cationi.
Norefedrina	Fabbricazione di decongestionanti nasali e anoressizzanti.	Fabbricazione di sostanze di tipo amfetaminico.
(1R,2S)-(-)-cloroefedrina	Non conosciuti usi leciti significativi.	Fabbricazione illecita di metamfetamina
(1S,2R)-(+)-cloroefedrina	Non conosciuti usi leciti significativi.	Fabbricazione illecita di metamfetamina
(1S,2S)-(+)-cloro pseudoefedrina	Non conosciuti usi leciti significativi.	Fabbricazione illecita di metamfetamina
(1R,2R)-(-)-cloro pseudoefedrina	Non conosciuti usi leciti significativi.	Fabbricazione illecita di metamfetamina
Ergometrina	Trattamento dell'emicrania e come ossitocico in ostetricia.	Fabbricazione di LSD.
Ergotamina	Trattamento dell'emicrania e come ossitocico in ostetricia.	Fabbricazione di LSD.
Acido lisergico	In sintesi organica.	Fabbricazione di LSD.
4-anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)	In laboratorio e nell'industria farmaceutica	Fabbricazione di fentanil, acetilfentanil e analoghi del fentanil
N-fenetil-4-piperidinone (NPP)	In laboratorio e nell'industria farmaceutica.	Fabbricazione di ANPP e di fentanil e analoghi del fentanil