

### CATEGORIA 3

La terza categoria, denominata di seguito categoria 3, comprende le seguenti 6 sostanze :

Sostanza	Usi leciti	Usi illeciti
Acetone	Comune solvente nelle industrie chimiche e farmaceutiche; usato nella produzione di oli lubrificanti e come intermedio nella produzione di cloroformio( $\text{CHCl}_3$ ), oltre che nella produzione di materie plastiche, vernici e cosmetici.	Fabbricazione di eroina, cocaina.
Etere etilico	Solvente comunemente usato nei laboratori chimici e nelle industrie	Fabbricazione di cocaina, eroina.
Metiletilcheton	Fabbricazione di rivestimenti, solventi, agenti sgrassanti, lacche, resine e polveri defumiganti; comune solvente.	Fabbricazione di cocaina.
Toluene	Solvente industriale; fabbricazione di esplosivi, coloranti, rivestimenti, altre sostanze organiche e come additivo di benzina.	Fabbricazione di cocaina.
Acido cloridrico	Per la produzione di cloruri e cloridrati; per la neutralizzazione di sistemi basici; come catalizzatore e solvente in sintesi organica.	Fabbricazione di cocaina, eroina, fenciclidina, cloridrati delle sostanze di tipo anfetaminico.
Acido solforico	Nella produzione di solfati; come ossidante acido; agente deidratante (disidratante) e purificante; per la neutralizzazione di soluzioni alcaline; come catalizzatore in sintesi organica; nella produzione di fertilizzanti, esplosivi, coloranti, carta; come componente di detergenti per fogne e metalli, di composti anti-ruggine, e di fluidi per batterie di automobili.	Fabbricazione di cocaina, solfati di sostanze di tipo anfetaminico.