

## **Esplosivi semplici**

- 2,4-Dinitrofenilidrazina, DNP
- Acido picrico, TNF, trinitrofenolo
- Ammonio dinitrammide, ADN
- Azotidrato di argento
- Azotidrato di piombo
- Ciclotetrametilentetranitroammina, ottogene, HMX
- Ciclotrimetilentrinitroammina, RDX, ciclonite, esogeno, T4
- Dinitrodiamminoetilene, FOX-7
- Dinitrotoluene,
- Esametilentetrammina Diperclorato,
- Esanitrobenzene, ,
- Esanitrodifenilamina,
- Esanitroesaazaisowurtzitano, HNIW, CL-20
- Etilendiammina Dinitrato, EDDN
- Fulminato di mercurio
- Idrazina
- Idrazina nitroformiato, HNF
- Nitrato d'ammonio
- Nitrocellulosa
- Nitroglicole
- Nitroguanidina
- Nitromannite
- Nitrotriazolone, NTO, ossinitrotriazolo, ONTA
- Nitrocarbamamide,
- Ottanitrocubano, ONC
- Pentaeritritolo tetranitrito, pentrite, PETN
- Perossido di acetone, TATP, TCAP
- Picatinny Liquid explosive, PLX
- Picrato di ammonio, (esplosivo D)
- Piridinio Perclorato,
- Stifnato di piombo,
- Tetrazene,
- Tetrite,
- Tricloruro di azoto,
- Triioduro di azoto,
- Trinitrotriamminobenzene, TATB
- Trinitrossipropano, Nitroglycerina
- Trinitrotoluene, TNT, Tritolo
- Urea nitrato

## **Esplosivi composti**

- Astrolite
- Amatolo
- Ammonal
- ANFO
- Dynamite
- Esplosivi al nitrato ammonico

- Esplosivi al clorato
- Esplosivi al plastico
- Pirodex
- Polvere nera
- Polveri senza fumo (gelatine)
- Slurry/Watergel
- Tannerite