



Comune di Bologna



La Carovana onlus

LA CAROVANA O.N.L.U.S.

Via Pellizza da Volpedo 30 - 40139 Bologna

Tel. 051 494721 - Fax 051 548547

Sito: [lacarovanacoop.com](http://lacarovanacoop.com)

Email: [info@lacarovanacoop.com](mailto:info@lacarovanacoop.com)



CODEINA

## CHE COSA È?

La **codeina** (metilmorfina) è un componente naturale dell'oppio ricavata dal *Papaver Somniferum*.

Presente in alcuni farmaci per la tosse o antidolorifici, ha un uso anche nei consumi di sostanze a scopo ricreativo.

Viene chiamata in molti modi (purple drank, lean, sizzurp, syrup...) tra questi alcuni fanno riferimento al colore viola che assume la miscela di farmaci che contengono codeina con succhi di frutta o bibite gassate.

È un oppioide (come morfina, eroina, oppio, metadone, buprenorfina o fentanil) che provoca un effetto deprimente ("rallentante") delle funzioni del Sistema Nervoso Centrale.

## EFFETTI:

Come tutti gli oppioidi ha un effetto analgesico (toglie il dolore fisico e mentale), produce calma, serenità, euforia, agitazione, aumento della fiducia in se stessi. A dosi elevate, leggero effetto sedativo, o grave sonnolenza.

## RISCHI:

Bocca secca, mal di testa, nausea, vomito, brividi, aumento della temperatura corporea, sudorazione, disidratazione, perdita d'appetito, riduzione del desiderio sessuale, sterilità, stitichezza, insonnia, agitazione.

Le reazioni allergiche sono relativamente frequenti e possono provocare prurito generalizzato o rush cutanei. Sono frequenti crampi allo stomaco e costipazione.

Assuefazione, tolleranza (la conseguenza è la necessità di dosi maggiori per provare i medesimi effetti) e dipendenza.

## SOVRADOSAGGIO / COMBINAZIONE:

In caso di sovradosaggio in combinazione con altre sostanze deprimenti il SNC (oppioidi, alcol, benzodiazepine, ketamina, ghb...) è più alto il rischio di arresto respiratorio potenzialmente fatale.

**La miscela di codeina e bibite analcoliche è rischiosa**, poiché con zucchero e anidride carbonica, la salita degli effetti è più rapida, più intensa ed è più difficile stabilirne il dosaggio.

## ATTENZIONE

### DA SAPERE:

- ▶ Una dose eccessiva può portare all'overdose, alla perdita di coscienza e in alcuni casi ad un elevato rischio di morte.