

<b>CAMPIONE</b> <b>2022_030</b>	Analisi sul campo	Analisi di laboratorio
	Raman Spectroscopy	GC-MS*
Risultato	<b>INCONCLUSIVE</b>	<b>FENTANYL**</b>

\*gascromatografia-spettrometria di massa

\*\*non quantificabile

**Il Fentanyl è un oppioide sintetico utilizzato come farmaco analgesico; è circa 100 volte più potente della morfina e viene usato, per via endovenosa, anche come anestetico. È sconsigliato l'uso ricreativo a causa della difficoltà nel dosaggio: evita di iniettare Fentanyl poiché il rischio di overdose è particolarmente elevato.**



## SAFER USE



- Sono farmaci molto potenti che possono causare tolleranza e dipendenza e dovrebbero essere usati solo per un tempo limitato e sotto controllo medico. Inizia con una dose bassa e valuta se gli effetti sono tollerabili prima di aumentare il dosaggio.
- Non superare mai la dose massima giornaliera.
- Se usati per via endovenosa: attenzione al dosaggio! La differenza tra l'ebbrezza e l'overdose è difficile da determinare.
- Usa sempre materiale pulito e sterile. Non scambiare MAI con altre persone siringhe, filtri, acqua, tamponi disinfettanti per il rischio di trasmissione, nemmeno con persone fidate.
- Non fidarti mai dei dosaggi suggeriti da conoscenti che consumano regolarmente oppiacei. In caso di assuefazione o dipendenza, i dosaggi sono molto più elevati e possono essere fatali per coloro che non sono abituati alla sostanza.
- Tra un'assunzione e l'altra è indispensabile fare delle pause almeno di alcuni giorni.
- Ricorda di avere sempre con te il naloxone (Narcan), può sempre essere utile a te o ai tuoi amici.
- L'uso di oppiacei in gravidanza può dare luogo a complicanze e gravi problemi di sviluppo fetale e del neonato.



## FENTANYL



Il Fentanyl è un farmaco che va assunto sotto controllo medico. L'uso ricreativo è pericoloso perché i dosaggi non sono quelli per cui questo farmaco è stato studiato.

**Effetti:** effetti analgesici, antidolorifici, euforia, rilassamento, sedazione, serenità, fiducia in sé stessi, riduzione dell'ansia, sensazione di estasi. A dosi elevate, effetti calmanti e sedativi.

**Indesiderati:** stipsi, nausea e vomito, vampate al viso, prurito, stato confusionale (specialmente negli anziani). Se assunti con determinati altri farmaci, alcuni oppiacei possono causare un disturbo grave chiamato sindrome serotoninergica. Questa sindrome è caratterizzata da stato confusionale, tremori, spasmi o strappi muscolari involontari, agitazione, sudorazione eccessiva e ipertermia.

**Overdose:** Il respiro si fa pericolosamente lento e superficiale e può fermarsi. I polmoni possono riempirsi di liquido. La pressione del sangue, la frequenza cardiaca e la temperatura corporea possono diminuire, e le pupille possono restringersi (diventare piccole come un puntino). Infine, i soggetti perdono conoscenza o muoiono, solitamente per arresto respiratorio.

**Lungo termine :** stipsi cronica, sudorazione eccessiva, sonnolenza o diminuzione della libido. Possono insorgere complicanze dovute alla condivisione di aghi con un altro soggetto e all'iniezione inconsapevole di altre sostanze insieme all'oppiaceo.

**Astinenza:** i sintomi da astinenza possono manifestarsi anche solo 4 ore dopo l'ultima assunzione dell'oppiaceo e in genere raggiungono il picco entro 48-72 ore. Di solito regrediscono dopo circa una settimana, anche se il periodo di tempo può variare notevolmente a seconda della sostanza utilizzata.

**Mix da evitare:** La combinazione degli oppiacei con alcolici, ketamina o altri sedativi è potenzialmente letale

Fonti delle informazioni: [Danno.ch](http://Danno.ch); [Wikipedia](http://Wikipedia); [ASL TO4](http://ASL TO4), [sostanze.info](http://sostanze.info).

**Notte Sicura: Chill OUT!!! - Neuttravel**

**2022\_030**