

# EFFETTI delle SOSTANZE STUPEFACENTI sulla GUIDA

GUIDO INFORMATO



REGIONE PIEMONTE  
ASSESSORATO POLIZIA LOCALE

# GUIDO INFORMATO



ALLUCINOGENI  
LSD  
KETAMINA  
MESCALINA

**sostanze con effetto allucinogeno, determinano:**

- alterazione dello stato mentale
- profonde modificazioni delle percezioni sensoriali visive, uditive, tattili, olfattive
- allucinazioni
- modificazioni dell'immagine corporea
- disorientamento spazio-temporale
- attacchi di panico
- "flashback", cioè un disturbo della percezione che consiste nel rivivere alcune esperienze (ad es. bagliori, scie luminose, illusioni, allucinazioni, ecc.) provate con l'assunzione di allucinogeni. E' importante tenere presente che i flashback possono presentarsi all'improvviso, anche a lunga distanza di tempo dall'assunzione (mesi, anni) ed essere molto pericolosi per la guida.



COCAINA

+

ALCOL

=

**danni al cervello e al cuore**



+



**sostanze con effetto depressore, determinano:**

- rallentamento psicomotorio
- aumento dei tempi di reazione
- alterazione dello stato di vigilanza
- sonnolenza
- alterata percezione del rischio

OPPIACEI  
EROINA  
METADONE  
MORFINA



CAMPAGNA PER LA PREVENZIONE DELL'USO E ABUSO DI SOSTANZE STUPEFACENTI E PSICOTROPE ALLA GUIDA:



in collaborazione con



Compartimento Polizia Stradale "Piemonte e Valle d'Aosta"



**PARLIAMONE!**

Tutte le SOSTANZE STUPEFACENTI agiscono sul sistema nervoso centrale e determinano una compromissione della capacità di guida

- ▶ dopo l'assunzione, quando la sostanza agisce sul cervello ed esercita i suoi effetti (fase "up")
- ▶ alcune ore dopo il consumo, quando compaiono gli effetti negativi dovuti alla mancanza della sostanza (fase "down")
- ▶ in crisi di astinenza, a causa del desiderio e della necessità impellente di procurarsi e di assumere la sostanza

**sostanze con effetto eccitante, determinano**

**nella fase di effetto:**

- sensazione di onnipotenza alla guida
- disturbi visivi con difficoltà di messa a fuoco (specialmente nelle ore notturne), abbagliamento
- turbe della memoria (soprattutto cannabis ed ecstasy)
- diminuzione dei riflessi con alterazione dei tempi di reazione
- difficoltà di coordinamento dei movimenti, soprattutto se rapidi come frenate o sterzate
- deformazione di tempo, spazio, distanze e velocità
- sonnolenza

**alla fine dell'effetto:**

- affaticamento
- mancanza di energia
- irritabilità
- scarsa attenzione
- depressione
- sonnolenza con rischio di improvvisi e pericolosi colpi di sonno

COCAINA  
ECSTASY  
AMFETAMINE

GANNABINOIDI  
MARIJUANA  
HASHISH

ECSTASY + CANNABIS + ALCOL

EROINA + COCAINA



**AUMENTA IL RISCHIO**

# Cosa dice il CODICE DELLA STRADA?

L'articolo 187 vieta la guida in condizioni di alterazione fisica e psichica dovuta all'uso di **SOSTANZE STUPEFACENTI E PSICOTROPE**.

Gli organi di polizia stradale, nel rispetto della riservatezza personale e senza pregiudizi per l'integrità fisica, possono sottoporre i conducenti ad accertamenti qualitativi non invasivi o a prove, anche attraverso apparecchi portatili.

## Come agiscono le SOSTANZE STUPEFACENTI E PSICOTROPE?

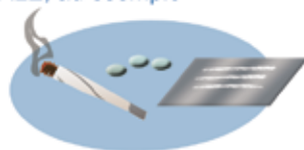
Le **SOSTANZE STUPEFACENTI** e **PSICOTROPE** agiscono su specifiche aree del cervello e sono capaci di modificare l'umore, il pensiero, i sentimenti.

## Quali sono?

L'elenco delle **SOSTANZE STUPEFACENTI** e **PSICOTROPE** si trova in due apposite **TABELLE** predisposte ed aggiornate dal Ministero della Sanità. Queste tabelle comprendono:

### ■ sostanze utilizzate come **DROGHE D'ABUSO**, il cui utilizzo è **ILLEGALE**, ad esempio

- eroina
- cocaina
- cannabis
- ecstasy e derivati anfetaminici
- allucinogeni



### ■ sostanze utilizzate come componenti di alcuni **FARMACI**, in genere da assumere **sotto controllo medico**, ad esempio

- tranquillanti e sedativi (benzodiazepine)
- anestetici per piccoli interventi chirurgici
- alcuni preparati antitosse e contro il dolore moderato (codeina)
- farmaci contro il dolore intenso (morfina)



**Da ricordare:** l'**ABUSO** non riguarda solo le **DROGHE ILLEGALI** comunemente conosciute ma può interessare anche **FARMACI** come i tranquillanti e i sedativi che possono generare dipendenza fisica e psichica.

Invece la somministrazione di dosi terapeutiche e sotto osservazione medica di sostanze quali alcuni derivati dell'oppio (esempio: codeina, morfina), oltre a rivelarsi efficace nel trattamento di condizioni patologiche ben precise, presenta in generale un limitato rischio di dipendenza.

## Chi CONSUMA sostanze stupefacenti e psicotrope?

Risulta in aumento il numero di persone che consuma **DROGHE D'ABUSO ILLEGALI** per le quali sono dimostrati sia i danni psico-fisici sia gli effetti negativi sulla capacità di guida, specialmente se le droghe d'abuso sono assunte in combinazione tra loro e/o in associazione con l'alcol.



agiscono sul cervello e sul comportamento

Considerato che alcune sostanze sono **FARMACI** di largo impiego, ciascuno di noi può trovarsi nella necessità di assumerli per curare una serie di disturbi e malattie. Con una certa frequenza succede inoltre di ingerire i medicinali mantenendo altre abitudini quotidiane, ad esempio consumare alcolici durante i pasti e spostarsi guidando la propria automobile.

Da ricordare: anche se questi **FARMACI** vengono assunti per un breve periodo di tempo è necessario avere la consapevolezza che possono determinare una riduzione delle prestazioni alla guida, specialmente se ingeriti in associazione con bevande alcoliche.

## Come entrano in circolazione nel nostro ORGANISMO?

Le sostanze stupefacenti e psicotrope possono essere assunte per via orale, per via endovenosa, per sniffo diretto (via intranasale), per fumo di spinello o di pipa da crack (via inalatoria).

Dopo alcuni minuti raggiungono il sangue e, in breve tempo, si distribuiscono nell'organismo dove esercitano i loro effetti, in particolare sul cervello, quindi vengono metabolizzate ed eliminate. Possono essere rilevate, attraverso esami specifici, oltre che nel sangue, anche nella saliva e nelle urine.

## Quali EFFETTI producono sulla GUIDA?

Attraverso diversificati meccanismi di azione, **TUTTE** le **SOSTANZE STUPEFACENTI** e **PSICOTROPE** sono in grado di alterare l'efficienza alla guida con un aumento significativo del rischio di incidentalità;

la durata degli effetti è variabile principalmente in base a:

- tipo di sostanza assunta
- quantità
- modalità di assunzione.

Altri fattori che possono influire sugli effetti delle sostanze alla guida sono legati alla personalità dell'assuntore o a fenomeni particolari come ad esempio la tolleranza individuale.



## Come avviene il CONTROLLO da parte delle Forze di Polizia Stradale?

Per migliorare la **sicurezza stradale** le Forze di Polizia Stradale dispongono di **nuovi strumenti operativi utilizzabili sulla strada**. Si tratta di tecniche di accertamento sulla saliva che permettono di valutare se il conducente in esame ha assunto sostanze stupefacenti o psicotrope. Il test si basa su un metodo di analisi (detto "immunoenzimatico") che permette di rilevare, attraverso un'apposita reazione, le seguenti principali classi di sostanze stupefacenti e psicotrope: cocaina, amfetamine, metamfetamine, oppiacei, benzodiazepine, cannabinoidi.

al fine di garantire la massima accuratezza nella lettura della cartuccia, questa viene inserita in un apposito strumento in grado di fornire sul display, in pochi minuti, il risultato del test.

tampone assorbisaliva posizionato in bocca

il campione raccolto viene inserito in una provetta contenente un'apposita soluzione

dopo aver agitato il contenitore, si depongono alcune gocce della soluzione ottenuta nella cartuccia in cui avviene la reazione: per ognuna delle classi su elencate, la comparsa di una banda colorata indica un risultato positivo



8 - 12 minuti

**Da ricordare:** in caso di **CONTROLLO** su strada dopo aver assunto **FARMACI** contenenti le sostanze comprese nelle Tabelle ministeriali, si può risultare positivi al test della saliva.

## Quali conseguenze comporta la VIOLAZIONE dell'articolo 187 del Codice della strada?

Il conducente che risulta positivo al test non invasivo della saliva viene accompagnato presso una struttura sanitaria per ulteriori accertamenti, salvo un suo rifiuto; se gli accertamenti confermano l'esito positivo, scattano le sanzioni previste dalla legge: l'ammenda da euro 1.000 a euro 4.000, l'arresto fino a 3 mesi, la sospensione della patente di guida da 6 mesi a 1 anno. L'Autorità competente in ordine a questo **REATO** è il Tribunale. In assenza di persone idonee cui affidare il veicolo, si procede al sequestro preventivo dello stesso. In caso di ciclomotore o motociclo il sequestro è immediato ai fini della confisca. Il rifiuto a sottoporsi al test non invasivo della saliva comporta la sanzione del pagamento di una somma da euro 2.500 a euro 10.000, il ritiro della patente, il fermo del veicolo ed il successivo ordine del Prefetto a sottoporsi a visita medica. Informarsi per le ulteriori conseguenze.

