

# SANZIONI PREVISTE DAL CODICE DELLA STRADA



E' bene prestare sempre attenzione al fatto che l'alcol e le sostanze stupefacenti allentano la nostra percezione del rischio, la capacità di capire come vanno le cose e la facoltà di prendere decisioni. Per la tua sicurezza e per quella di chi è sulla strada con te, evita di assumere sostanze psicotrope o bevande alcoliche se poi devi guidare. Ecco cosa succede a chi viene colto alla guida in stato alterato

**TASSO ALCOLEMICO 0- 0,5 g/l Per neopatentati (primi 3 anni di patente) Sanzione Amministrativa: da Euro 168 a Euro 678 (Raddoppiata se provoca incidente) Decurtazione punti: 5**

**TASSO ALCOLEMICO >0,5 E <0,8 g/l Sanzione Amministrativa: da Euro 543 a Euro 2.170**

**Aumento di 1/3 per neopatentati e conducenti professionali Sospensione patente: da 3 a 6 mesi Decurtazione punti: 10 - Fermo veicolo**

**TASSO ALCOLEMICO > 1,5 g/l Sanzione Amministrativa: da Euro 1.500 a Euro 6.000**

**Aumento da 1/3 a 1/2 per neopatentati. Raddoppiata se provoca incidente. Sospensione patente: da 12 a 24 mesi Raddoppia se il veicolo è di un'altra persona. Decurtazione punti: 10 Arresto: da 6 a 12 mesi Confisca del veicolo con sentenza di condanna**

**TASSO ALCOLEMICO >0,8 E < 1,5 g/l Sanzione Amministrativa: da Euro 800 a Euro 3.200**

**Aumento da 1/3 a 1/2 per neop. e conducenti professionali Sospensione patente: da 6 a 12 mesi Decurtazione punti: 10 Arresto: Fino a 6 mesi Fermo veicolo**

## POSITIVITÀ ALLE SOSTANZE STUPEFACENTI

**Sanzione Amministrativa: da Euro 1.500 a Euro 6.000 Sospensione patente: da 12 a 24 mesi Raddoppia se il veicolo è di un'altra persona. Decurtazione punti: 10 Arresto: da 6 a 12 mesi Confisca del veicolo con sentenza di condanna.**

EVIDENZE	QUANTITÀ DI ALCOL			
	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml
10-11	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml
12	250 ml	650 ml	800 ml	1200 ml
13	375 ml	1000 ml	1200 ml	1600 ml
14	400 ml	1200 ml	1600 ml	2400 ml
15	400 ml	1800 ml	2400 ml	3200 ml
16-17	400 ml	1800 ml	2400 ml	3200 ml
18-19	400 ml	1800 ml	2400 ml	3200 ml
20-21	400 ml	1800 ml	2400 ml	3200 ml
22-23	400 ml	1800 ml	2400 ml	3200 ml
24-25	400 ml	1800 ml	2400 ml	3200 ml



A.S.L. TO4

## PRIMA DI PARTIRE

- quattro cose che forse non sai
- La causa principale di morte tra i ragazzi di 8-24 anni è quella per incidente stradale
- È stato verificato che l'uso di cannabinoidi rievoca il 60% di incidenti in più
- Secondo ISTAT, nel 2019 il numero complessivo di incidenti stradali è diminuito, ma il numero di decessi ha superato le 3100 unità.
- Nella stragrande maggioranza dei casi di decesso, la responsabilità è imputabile all'uso di alcol, sostanze stupefacenti o uso improprio del cellulare

Ricordati che se hai bevuto alcolici, non esistono stratagemmi per far calare l'alcolemia rapidamente in previsione di un controllo con l'etilometro, e che non esistono livelli sicuri di alcol alla guida.

Se si beve un bicchiere di qualsiasi bevanda alcolica, si ingeriscono in media 12 grammi di alcol:

12 grammi di alcol determinano in media un'alcolemia pari a 0,2 gr/lt, che varia da persona a persona, essendo influenzata da peso, liquidi corporei, sesso, stomaco pieno o vuoto. Il fegato impiega 2-3 ore per riportare a zero l'alcolemia corrispondente a 1 bicchiere di bevanda alcolica.

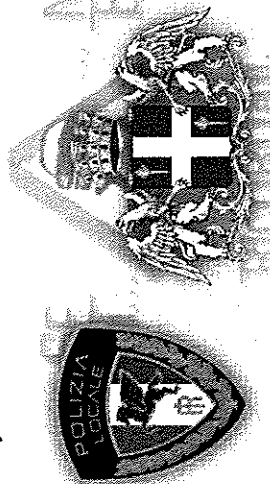
Va sottolineato che le ragazze, a parità di consumo, sono più vulnerabili dei ragazzi, raggiungono più velocemente livelli elevati di alcolemia e smaltiscono l'alcol molto più lentamente.

Per questo è molto importante conoscere gli effetti di livelli crescenti di alcolemia sull'organismo e le sanzioni a cui si va incontro in caso di infrazione ai limiti vigenti.

Se ti trovi in un locale pubblico e vuoi saperne di più, consulta le tabelle che devono essere obbligatoriamente esposte



**1 BICCHIERE**  
= 1 LITRO ALCOLICA  
= 12 GRAMMI DI ALCOL



**Numeri utili:**

Polizia Locale Cirìè

011.9218190

ASL TO 4 – Dipartimento

Patologia delle

Dipendenze – SERD Cirìè

011.9217556

Regola generale: non mischiare le sostanze! Gli effetti del consumo combinato di più sostanze sono difficili da prevedere e non sono la somma degli effetti delle singole sostanze. La combinazione di due o più sostanze entro breve tempo e durante una nottata, espone l'organismo e la psiche a sollecitazioni estreme e aumenta il rischio di conseguenze negative o spiacevoli. Per questo è importante sapere quali sono gli effetti e i rischi a cui si può andare incontro nel momento in cui droghe e alcol vengono mescolati insieme. Ricorda bene: con il consumo contemporaneo di diverse sostanze è impossibile prevedere quello che ti succederà!

## MIX DI DROGHE E ALCOL

ALCOL + CANNABIS

- può danneggiare i processi cognitivi

ALCOL + COCAINA

- aumenta del 30% i livelli di cocaina presenti nel sangue
- produce una sostanza definita cocaetilene che aumenta il rischio di morte
- può causare attacchi cardiaci e prolungamento della sensazione euforica
- potenzia la manifestazione di sintomi di patologie psichiatriche.
- causa perdita delle inibizioni e aumento dell'aggressività

ALCOL + AMFETAMINE (ECSTASY)

- potenzia gli effetti negativi e sgradevoli dell'alcol
- causa perdita delle inibizioni e aumento dell'aggressività
- ALCOL + KETAMINA (SPECIAL K)

- provoca nausea e vomito

- può causare perdita di conoscenza e/o arresto cardiaco

- è responsabile di blocco respiratorio

ALCOL + OPIACEI (BROWN SUGAR, EROINA)

- aumenta gli effetti depressivi degli oppiacei
- rallenta la respirazione e il ritmo cardiaco con serio rischio di morte

ALCOL + ECSTASY + COCAINA + SPEED

- è una combinazione con effetto stimolante e inibitorio

- causa disidratazione per aumento della temperatura corporea con sudorazione
- aumenta la predisposizione alla violenza e alla coazione sessuale

- lo stato d'ebbrezza dovuto all'alcol non viene avvertito ed è quindi sottovalutato
- Ecstasy e alcol provocano nausea e vomito con aumento del ritmo cardiaco