

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 27 - numero 5986 di Mercoledì 17 dicembre 2025**

# **Una norma sugli strumenti portatili rivelatori di sostanze stupefacenti**

*I controlli delle forze dell'ordine sui conducenti coinvolti in incidenti sono sempre più diffusi. Gli strumenti per rilevare il tasso alcolemico risultano regolamentati, ma manca ancora una normativa organica sui test per le sostanze stupefacenti.*

Sempre più spesso le cronache ci informano di gravi incidenti, verificatisi sulle strade ed autostrade, che coinvolgono guidatori, che spesso risultano positivi al test per alcol e droghe. La disponibilità di dispositivi efficienti ed efficaci, di facile uso da parte delle forze dell'ordine, rappresenta quindi un prezioso strumento per ricostruire tempestivamente situazioni critiche, che potrebbero aver portato al verificarsi dell'incidente.

Il comitato tecnico ISO 272, che si occupa di procedure e strumentazioni per attività criminologiche, ha dato inizio allo sviluppo di una norma, specificamente mirata a definire le caratteristiche tecniche ed operative di apparati portatili, in grado di rilevare la presenza di droghe. L'affidabilità di questi dispositivi deve evidentemente essere oltremodo elevata, anche perché gli esiti delle misurazioni potrebbero essere utilizzati anche durante procedimenti penali. In particolare, la norma prende in considerazione questi quattro aspetti:

- requisiti di progettazione, fabbricazione e controlli di qualità del dispositivo,
- indicazioni su come utilizzare il dispositivo sul campo, ad esempio dopo un incidente stradale, dando indicazione sulla interpretazione dei risultati e la gestione sicura delle informazioni,
- i requisiti per elaborare un documento probatorio e
- il manuale delle informazioni che devono essere fornite all'operatore per garantire un corretto uso del dispositivo.

### **Pubblicità**

Come è noto, questi dispositivi sono di varia natura, e possono essere basati su:

- reagenti chimici,
- dispositivi che catturano, ad esempio, la saliva del guidatore e
- spettrometri portatili.

Lo scrivente fa parte del comitato tecnico che ha iniziato l'elaborazione di questa norma e non mancherà di tenere informati i lettori sullo sviluppo del documento, fino all'approvazione finale.

**Adalberto Biasiotti**



Licenza [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)