

# Querela contro il Sorpassometro in Calabria: dubbi sulla validità delle multe

Data: Invalid Date | Autore: Redazione

---



## Sorpassometro ad Acquappesa: Altvelox presenta querela per presunta mancanza di omologazione

### Dubbi sulla regolarità del dispositivo di rilevazione dei sorpassi in Calabria

Un nuovo caso di polemica si accende in Calabria attorno al **Sorpassometro**, il dispositivo elettronico installato lo scorso **4 agosto 2025** lungo un tratto della **Strada Statale 18 ad Acquappesa (Cosenza)**. L'apparecchio consente la rilevazione automatica e in tempo reale delle **manovre di sorpasso vietate**, ma secondo l'associazione Altvelox di Belluno la sua installazione non sarebbe conforme alla normativa vigente.

#### La querela di Altvelox

Il presidente dell'associazione, **Gianantonio Sottile**, ha presentato una querela presso la questura di Belluno contro il sindaco e il dirigente della Polizia Locale di Acquappesa, nonché contro il prefetto e il viceprefetto di Cosenza.

Le accuse ipotizzate vanno dalla **truffa** alla **frode nelle pubbliche forniture**, fino al **falso in atti pubblici** e al **rifiuto di atti d'ufficio**.

Secondo Sottile, il **Sorpassometro non risulterebbe omologato** dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, circostanza che renderebbe nulle le sanzioni elevate grazie a questo strumento.

## Cos'è il Sorpassometro e come funziona

Il Sorpassometro è un sistema elettronico in grado di rilevare automaticamente e con prova video le **infrazioni legate ai sorpassi irregolari**. In particolare individua:

- sorpassi in tratti con **linea continua**,
- sorpassi in curva o in prossimità di intersezioni,
- manovre pericolose che mettono a rischio la sicurezza stradale.

Lo scopo dichiarato è quello di aumentare la **sicurezza stradale** su arterie molto trafficate come la SS 18, teatro di numerosi incidenti negli ultimi anni.

## Le regole di omologazione dei dispositivi elettronici

Secondo l'articolo **192 del Regolamento di esecuzione del Codice della Strada**, ogni apparecchio elettronico destinato all'accertamento delle violazioni deve:

1. **Essere omologato** dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT).
2. **Rispondere a requisiti tecnici** che ne garantiscano affidabilità e precisione.
3. Essere utilizzato in conformità con le istruzioni ministeriali.
4. Essere sottoposto a **verifiche periodiche di funzionalità** e taratura.

In assenza di omologazione ministeriale, le rilevazioni non possono costituire prova valida e le sanzioni elevate rischiano di essere annullate in sede di ricorso.

## Un caso destinato a far discutere

La vicenda del Sorpassometro di Acquappesa potrebbe avere importanti ripercussioni non solo a livello locale, ma anche per altri comuni italiani che stanno valutando l'adozione di strumenti simili.

Il dibattito resta quindi aperto tra chi lo considera un mezzo efficace per la **tutela della sicurezza stradale** e chi invece solleva dubbi sulla **regolarità legale e tecnica** dell'apparecchio.