

## Comunicato stampa

# Controlli della velocità mobili e semi-stazionari in Ticino

---

Bellinzona, 17.01.2025

La Polizia cantonale e le polizie comunali comunicano che, in ottica di prevenzione della circolazione stradale, saranno effettuati controlli della velocità mobili e semi-stazionari nel corso della settimana 04 dal 20.01.2025 al 26.01.2025 nelle seguenti località:

### Controlli della velocità mobili

#### **Distretto di Bellinzona**

- Bellinzona
- Preonzo
- Claro
- Monte Carasso
- Giubiasco
- Gudo

#### **Distretto di Leventina**

- Faido

#### **Distretto di Riviera**

- Iragna

#### **Distretto di Locarno**

- Minusio
- Tenero
- Gerra Gambarogno
- Ascona
- Muralto
- Locarno
- Losone

Bellinzona, 17.01.2025

**Distretto di Lugano**

- Biogno
- Magliaso
- Ponte Tresa
- Besso
- Loreto
- Bioggio
- Meleno
- Savosa
- Porza
- Pambio-Noranco
- Cantonetto
- Pregassona
- Lugano
- Arbostera
- Manno
- Agno
- Brusino Arsizio

**Distretto di Mendrisio**

- Rancate
- Coldrerio
- Stabio
- Riva San Vitale

**Controlli della velocità semi-stazionari**

- Ruvigliana
- Comano

Ricordando che la velocità elevata permane una delle maggiori cause di incidenti, con esiti pure gravi e/o letali, si rinnova l'invito ai conducenti a rispettare i limiti a tutela della propria incolumità e di quella degli altri utenti della strada.

Da questa lista sono esclusi i rilevamenti con le vetture civetta e i controlli con pistola laser, che devono essere utilizzati esclusivamente per contrastare infrazioni gravi alla Legge federale sulla circolazione stradale. Inoltre, la misura non si applica ai controlli sulla rete autostradale come da parere negativo espresso dall'Ufficio federale delle strade (USTRA). Si evidenzia pure che viene comunque data alla sola Polizia cantonale la facoltà di svolgere, straordinariamente, dei controlli non annunciati allo scopo di reprimere infrazioni gravi e garantire la sicurezza degli utenti della strada. I controlli preannunciati possono non aver luogo a causa di esigenze di servizio o problemi tecnici.