

## Comunicato stampa

# Controlli della velocità mobili e semi-stazionari in Ticino

---

Bellinzona, 22.10.2021

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 43 dal 25.10.2021 al 31.10.2021 nelle seguenti località:

### Controlli della velocità mobili

#### **Distretto di Bellinzona**

- Bellinzona
- Cadenazzo
- Sementina
- Preonzo
- Gnosca

#### **Distretto di Leventina**

- Bodio

#### **Distretto di Blenio**

- Malvaglia

#### **Distretto di Locarno**

- Losone
- Arcegno
- Intragna
- Ascona
- Minusio

#### **Distretto di Lugano**

- Arogno
- Grancia
- Paradiso

Bellinzona, 22.10.2021

- Cantonetto
- Comano
- Tesserete
- Sala Capriasca
- Vaglio
- Sureggio
- Ponte Cremenaga
- Roveredo Capriasca
- Astano
- Caslano
- Ponte Tresa
- Agno
- Bioggio
- Manno
- Cadempino
- Taverne
- Rivera

#### **Distretto di Mendrisio**

- Novazzano

#### **Controlli della velocità semi-stazionari**

- Ascona
- Agno

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.