Comunicato stampa

Controlli della velocità mobili e semi-stazionari in Ticino

Bellinzona, 29.08.2025

La Polizia cantonale e le polizie comunali, nell'ambito della **prevenzione della sicurezza stradale**, evidenziano che la velocità elevata è una delle principali cause di incidenti, con esiti talvolta gravi o addirittura fatali. Si rinnova pertanto l'invito ai conducenti a rispettare i limiti a tutela della propria incolumità e di quella degli altri utenti della strada. In quest'ottica, con l'obiettivo di scongiurare incidenti stradali, saranno effettuati, durante la settimana 36, dal 01.09.2025 al 07.09.2025, controlli della velocità mobili e semi-stazionari nelle seguenti località:

Controlli della velocità mobili

Distretto di Bellinzona

Polizie comunali

- Bellinzona
- Castione
- Giubiasco
- Claro
- Sementina

Distretto di Locarno

Polizie comunali

- Piazzogna
- Minusio

Distretto di Lugano

Polizie comunali

- Barbengo
- Besso
- Pregassona

Bellinzona, 29.08.2025

- Origlio
- Breganzona
- Cadro
- Massagno
- Cassarate
- Davesco-Soragno
- Molino Nuovo
- Viganello
- Canobbio
- Lugano
- Loreto
- Molino Nuovo

Distretto di Mendrisio

Polizia cantonale

- Capolago
- Riva San Vitale
- Castel San Pietro

Polizie comunali

- Vacallo
- Balerna

Controlli della velocità semi-stazionari

- Airolo
- Brusata
- Ligornetto
- Cresciano

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.

