

Comunicato stampa

Controlli della velocità mobili e semi-stazionari in Ticino

Bellinzona, 10.09.2021

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 37 dal 13.09.2021 al 19.09.2021 nelle seguenti località:

Controlli della velocità mobili

Distretto di Bellinzona

- Cadenazzo
- Bellinzona

Distretto di Riviera

- Lodrino
- Biasca

Distretto di Vallemaggia

- Bignasco

Distretto di Leventina

- Polmengo
- Pollegio
- Airolo

Distretto di Locarno

- Losone
- Arcegno
- Ascona
- Riazzino

Bellinzona, 10.09.2021

Distretto di Lugano

- Davesco-Soragno
- Besso
- Agno
- Morcote
- Paradiso
- Melide
- Pregassona
- Breganzona
- Ruvigliana
- Magliaso
- Pura
- Ponte Tresa
- Gravesano
- Bioggio
- Melano
- Cantonetto
- Molino Nuovo
- Centro

Distretto di Mendrisio

- Balerna
- Mendrisio
- Castel San Pietro
- Genestrerio
- Stabio
- Vacallo

Controlli della velocità semi-stazionari

- Brione s/Minusio
- Lugano
- Curio

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.

Bellinzona, 10.09.2021

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.