

Comunicato stampa

Controlli della velocità mobili e semi-stazionari in Ticino

Bellinzona, 21.07.2023

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 30 dal 24.07.2023 al 30.07.2023 nelle seguenti località:

Controlli della velocità mobili

Distretto di Blenio

- Malvaglia

Distretto di Riviera

- Biasca

Distretto di Bellinzona

- Giubiasco
- Bellinzona
- Gudo

Distretto di Vallemaggia

- Riveo
- Cevio

Distretto di Locarno

- Vira Gambarogno
- Minusio
- Quartino
- Losone
- Riazzino

Bellinzona, 21.07.2023

Distretto di Lugano

- Ruvigliana
- Breganzona
- Molino Nuovo
- Cassarate
- Castagnola
- Vezia
- Origgio
- Savosa
- Brusino Arsizio
- Viganello
- Lugano Centro
- Lamone
- Taverne
- Rivera

Distretto di Mendrisio

- Ligornetto
- Genestrerio
- Riva San Vitale
- Mendrisio
- Chiasso
- Coldrerio

Controlli della velocità semi-stazionari

- Villa Bedretto
- Airolo
- Lumino
- Gerra Verzasca
- Rivera

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.