

Comunicato stampa

Controlli della velocità mobili in Ticino

Bellinzona, 02.11.2018

La Polizia cantonale e le polizie comunali comunicano che, in ottica di prevenzione della circolazione stradale, saranno effettuati controlli della velocità mobili nel corso della settimana 45 dal 05.11 al 11.11.2018 nelle seguenti località:

Distretto di Leventina

- Pollegio
- Bodio

Distretto di Riviera

- Prosito
- Cresciano
- Biasca
- Osogna

Distretto di Bellinzona

- Gorduno
- Preonzo
- Gnosca
- Castione
- Cadenazzo
- Camorino
- Isonne
- Lumino
- Bellinzona

Distretto di Locarno

- Ascona
- Golino
- Brissago
- Tenero
- Riazzino
- Vira Gambarogno

Bellinzona, 02.11.2018

- Losone
- Ronco sopra Ascona

Distretto di Vallemaggia

- Bignasco
- Ronchini
- Cevio

Distretto di Lugano

- Gandria
- Melano
- Grancia
- Melide
- Pregassona
- Lugano
- Molino Nuovo
- Cureglia
- Comano
- Sureggio
- Tesserete
- Gentilino
- Mezzovico
- Bioggio
- Taverne
- Madonna del Piano
- Ponte Cremenaga

Distretto di Mendrisio

- Coldrerio
- Mendrisio
- Chiasso
- Balerna
- Arzo
- Stabio

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 mobili 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.