Comunicato stampa

Controlli della velocità mobili e semi-stazionari in Ticino

Bellinzona, 10.05.2024

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 20 dal 13.05.2024 al 19.05.2024 nelle seguenti località:

Controlli della velocità mobili

Distretto di Leventina

Giornico

Distretto di Riviera

Biasca

Distretto di Bellinzona

- Bellinzona
- Gudo
- Sementina
- Moleno

Distretto di Locarno

- Magadino
- Riazzino
- Minusio
- Quartino
- Arcegno
- Losone

Distretto di Lugano

- Davesco Soragno
- Viganello
- Besso
- Lugano Centro
- Vezia

Bellinzona, 10.05.2024

- Carona
- Savosa
- Barbengo
- Agno
- Gentilino
- Vico Morcote
- Grancia
- Taverne
- Mezzovico
- Monteceneri
- Paradiso
- Manno
- Gravesano

Distretto di Mendrisio

- Novazzano
- Genestrerio
- Morbio Inferiore
- Coldrerio
- Chiasso
- Balerna
- Vacallo
- Capolago

Controlli della velocità semi-stazionari

- Minusio
- Mezzovico
- Ruvigliana
- Novazzano

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.

