

CONTROLLI DI VELOCITÀ: DOVE E QUANDO

Un'iniziativa, della **Polizia di Stato**, volta alla prevenzione per cercare di incoraggiare gli automobilisti a moderare la velocità e a rispettare i limiti.

La **Polizia di Stato** ha scelto di rendere pubbliche le tratte stradali dove sono operativi, giorno per giorno, settimana per settimana, i propri strumenti di controllo: Autovelox, Telelaser, Provida e Tutor.

Nel sito, www.poliziadistato.it, oltre alla collocazione dei **Tutor** (sistemi SICVE) e all'elenco delle **postazioni fisse**, sono pubblicati anche i controlli fatti con apparecchiature portatili.

Ogni lunedì - per tutta la settimana e regione per regione – saranno resi noti i tratti di strada sui quali, sarà attivo il controllo della velocità con apparecchiature mobili.

Ulteriori servizi di rilevazione della velocità potranno sempre essere attivati localmente in base a situazioni particolari (ad esempio in prossimità dei cantieri stradali, in concomitanza di servizi straordinari di controllo su porzioni di territorio e così via).

Ricordiamo i limiti attuali:

- **sulle autostrade: 130 chilometri orari**, scendono a 110 in caso di precipitazioni atmosferiche
- **sulle strade extraurbane principali: 110 chilometri orari**
- **sulle strade extraurbane secondarie e locali: 90 chilometri orari**
- **in città il limite è di 50 chilometri orari; 70 in alcuni tratti appositamente segnalati.**

Le sanzioni (dall'art. 142 del codice della strada) in sintesi:

- **fino a 10 km/h in più** rispetto al limite - sanzione pecuniaria compresa **tra 35 e 143 euro**;
- **oltre 10 km/h e fino a 40 km/h in più** – sanzione pecuniaria compresa **tra 143 e 573 euro** e decurtazione di **due punti sulla patente**;
- **oltre 40 km.h.** – sanzione pecuniaria **tra 357 e 1.433 euro**, decurtazione di **dieci punti sulla patente** e sanzione accessoria della **sospensione della patente di guida da uno a tre mesi.**

Queste sanzioni sono aumentate per i neopatentati e per i conducenti professionali.

Elenco Postazioni Fisse