

## Sistema “Vergilius”

Il sistema SICVe "VERGILIUS", frutto della collaborazione tra Anas e Polizia Stradale, al pari dell'omologo sistema SICVe “TUTOR”, con l'approvazione del Garante per la protezione dei dati personali, permette di rilevare in ogni condizione atmosferica la velocità media di tutti i veicoli che percorrono un determinato tratto stradale.

Il sistema ha consentito di estendere anche alla rete stradale extraurbana, caratterizzata da alti livelli di sinistrosità, i benefici per i cittadini già rilevati in ambito autostradale, con un conseguente abbassamento entro il limite legale della velocità delle correnti di traffico.

Esso è attivo sulle seguenti tratte stradali extraurbane:

- SS1 Aurelia, nei pressi della Capitale, ai chilometri 11+950, 15+700 e 23+500;
- SS 7 quarter Domitiana, ai chilometri 44+500 e 54+300;
- SS 309 Romea, ai chilometri 1+680 e 7+080.

Nel mese di Luglio 2014 il Sistema SICVe VERGILIUS è stato installato anche sui primi 50 chilometri dell'autostrada A3 Salerno - Reggio Calabria.



Il giorno 16 Agosto 2014, sarà attivato il sistema all'interno della nuova galleria “Santa Maria di Pozzano” sulla SS145 Sorrentina nel contesto della nuova tratta “SS145 VAR”, tra i Comuni di Catellammare di Stabia e di Vico Equense, dal km 0+072 al km 4+950 in direzione sud e dal km 4+950 al km 0+072 in direzione nord.

Per le modalità di ricorso avverso i verbali è possibile visitare la pagina :  
<http://www.poliziadistato.it/articolo/10784/>



**SICV® - VERGILIUS**  
SISTEMA RILEVAMENTO VELOCITA' MEDIA

In galleria  
controllo  
elettronico  
della velocità  
con sistema  
Vergilius

### SS145 SORRENTINA - VAR

tra Castellammare di Stabia e Vico Equense  
nella galleria di Santa Maria di Pozzano

- dal km 0+072 al km 4+950 direzione sud
- dal km 4+950 al km 0+072 direzione nord

