

17/07/2014

## **Al via il sistema `Vergilius` per il controllo della velocità; sulla nuova autostrada A3 `Salerno-Reggio Calabria` e sulla SS145 `Sorrentina`, nelle province di Napoli e Salerno**

L`Anas comunica che è stato installato il sistema di controllo della velocità media e istantanea `Vergilius` sul tratto salernitano della nuova autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria e nella Galleria `S. Maria di Pozzano`, della strada statale 145 `Sorrentina`, in provincia di Napoli. Il sistema Vergilius, così come quelli già in funzione su altre tratte di strade statali dal giugno 2012, sarà gestito dal Servizio Polizia Stradale, grazie ad un accordo sottoscritto con Anas.

`Abbiamo reso disponibile il sistema già collaudato su altre tratte stradali - ha affermato il Presidente dell`Anas Pietro Ciucci - in tempo utile per la piena funzionalità nel corso del prossimo esodo estivo 2014, per potenziare l`attività di controllo della circolazione stradale, necessario per il contenimento degli infortuni e l`accertamento delle violazioni ai limiti di velocità`.

`L`Anas - ha assicurato il Presidente Ciucci -, intende proseguire verso l`obiettivo di migliorare la sicurezza della circolazione sulle strade di propria competenza, anche attraverso attività di prevenzione, controllo e, ove consentito, accertamento dei comportamenti illeciti, anche con l`ausilio di sistemi e strumenti di rilevamento automatico`.

`Per monitorare il puntuale rispetto dei limiti di velocità, elemento essenziale per la sicurezza del traffico - ha sostenuto Pietro Ciucci -, è emersa l`opportunità di installare il sistema già sperimentato con successo su alcune strade statali nel Lazio sulla SS1 `Aurelia`, in Campania sulla SS7 quater `Domitiana` e in Emilia Romagna sulla SS309 `Romea` anche su un lungo tratto a tre corsie per senso di marcia, completamente ammodernato, dell`autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria e in una lunga galleria, aperta al traffico proprio questa settimana, nella penisola sorrentina, con il limite di velocità consentita di 60 km/h`.

In particolare, sulla nuova autostrada A3 `Salerno-Reggio Calabria` sono stati previsti per lo scopo 16 portali di rilevazione in direzione Sud e 14 portali in direzione nord, tra gli svincoli di Salerno e lo svincolo autostradale Sicignano-Potenza, senza esclusione di alcuna uscita/ingresso, dove il limite di velocità in vigore è di 130 km/h.

`Il progetto realizzato dall`Anas sull`A3 in provincia di Salerno - ha concluso Pietro Ciucci - prevede anche la fornitura e la messa in opera di un sistema di pannelli a messaggio variabile, telecamere, sensori di traffico, stazioni meteorologiche per il controllo, sistema di postazioni di emergenza SOS, l`estensione alle gallerie della copertura radio VHF per i veicoli di servizio e la gestione del traffico nel nuovo tratto autostradale salernitano`.

`L`estensione del sistema Vergilius ad altre tratte stradali, specie se autostradali, costituisce un importante vantaggio per il miglioramento della sicurezza stradale - afferma Giuseppe Bisogno, Direttore del Servizio Polizia Stradale. Il sistema consentirà di estendere i benefici per i cittadini, già rilevati nelle tratte sulle quali il Vergilius è stato sinora attivo, relativi alla riduzione dell`incidentalità, alla regolarità di andatura della corrente di traffico, all`uniformità e chiarezza del limite di velocità imposto. L`obiettivo è quello di aumentare la sicurezza sulle strade avvalendosi anche della forza deterrente del sistema che permetterà di dedicare le pattuglie a tutte quelle operazioni che non possono essere delegate alla tecnologia, come le

verifiche sulle condizioni psico-fisiche dei conducenti, i controlli sull'efficienza dei veicoli, nonché l'attività di soccorso e di rilievo dei sinistri stradali`.

Per ulteriori informazioni sul sistema `Vergilius` è possibile consultare il sito dell'Anas

<http://vergilius.stradeanas.it> [1].

Roma, 17 luglio 2014

---

### **Collegamenti**

[1] <http://vergilius.stradeanas.it>