

A2 Autostrada del Mediterraneo, Cosenza, 07/05/2020

CALABRIA, ANAS: PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 'SMART ROAD' NELL'AREA DI ACCESSO AL PORTO DI VILLA SAN GIOVANNI IN PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Icona comunicati strade

- stipulata la **Convenzione con la Regione Calabria per l'importo di 2,3 milioni di euro**
- **dal 1 luglio 2020 il sistema smart road in via sperimentale sul tratto cosentino dell'A2**

Si è tenuto oggi, un incontro per la presentazione del progetto 'Smart Road' nell'area di accesso al porto di Villa San Giovanni in provincia di Reggio Calabria.

Alla riunione, in collegamento skype, sono intervenuti tra gli altri l'assessore regionale **Domenica Catalfamo**, il responsabile della Struttura Territoriale Anas della Calabria **Francesco Caporaso**, il Responsabile Area gestione rete dell'Autostrada del Mediterraneo **Luigi Mupo** e il Responsabile del procedimento Smart Road su A2 **Andrea Sebastiani**

Gli interventi, per l'importo di 2,3 milioni, di cui 2 milioni da fondi regionali e 300 mila euro da fondi europei, definiti dalla convenzione siglata tra Anas e Regione Calabria, riguardano l'area di **accesso al porto di Villa San Giovanni** e prevedono la realizzazione dell'infrastruttura Smart Road, l'installazione in itinere delle postazioni polifunzionali e delle tecnologie di connettività, di sorveglianza e controllo lungo le rampe di accesso verso l'area imbarchi di Villa San Giovanni, attrezzate con Access point per sistema WI-FI in motion in tecnologia DSCR, telecamere con funzionalità smart, in grado di svolgere attività di videosorveglianza "intelligente", rilevazione di eventi pericolosi, situazioni critiche su strada e dati di traffico, telecamere di lettura targhe per l'identificazione dei veicoli allo scopo del calcolo dei tempi di attesa e riconoscimento di veicoli trasportanti merci pericolose, sistema di segnalazione acustica e luminosa per informare gli utenti dell'accesso contromano. **Gli interventi preliminari a Villa San Giovanni saranno avviati nel prossimo mese di giugno.** Tali interventi sono oggetto di cofinanziamento europeo a valere sul programma CEF (Connecting Europe Facility) per le Reti Transeuropee di Trasporto TEN-T con la finalità di implementazione dei servizi ITS per il traffico merci sulla rete TEN-T .

Invece, lungo l'A2 “Autostrada del Mediterraneo”, a partire dal 1 luglio 2020 il sistema smart road sarà avviato, in via sperimentale, nel tratto Tarsia nord-Cosenza sud. Attualmente, sono in corso le attività, per un importo di 3 milioni e 100 mila euro, nel tratto autostradale compreso tra i km 220,000 e 260,000 ed è previsto, nel mese di maggio, l'avvio dei lavori dell'area “Contessa Soprana” dell'Autostrada A2 da adibire a **Green Island**, con la realizzazione di un edificio tecnologico, un'area di parcheggio per i mezzi pesanti, un piazzale con installazione di pensiline prefabbricate con impianto fotovoltaico e stazioni di ricarica elettrica, aree a verde e illuminazione.

L'investimento complessivo del programma Smart Road di Anas è di un miliardo di euro e riguarda oltre l'A2 “Autostrada del Mediterraneo”, anche l'autostrada A90 “Grande Raccordo Anulare di Roma”, la A91 “Autostrada Roma-Aeroporto di Fiumicino”, l'itinerario E45-E55 ‘Orte-Mestre’, SS51 “di Alemagna”, la Tangenziale di Catania e la A19 Autostrada “Palermo- Catania”.

Smart Road è un progetto ad alto contenuto innovativo, tra i primi al mondo nel settore stradale e unico per l'estensione ad un tracciato autostradale di oltre 400 km e prevede l'integrazione di tecnologie per infrastrutture, avendo come focus l'automobilista e la sua tutela che permetterà di garantire autostrade ancora più sicure, multimediali, aperte, rinnovabili e tecnologiche. Il conducente che percorrerà l'autostrada, infatti, sarà informato in tempo reale sulle condizioni dell'arteria viaria e sugli eventuali percorsi alternativi che dovessero rendersi necessari in casi di incidenti o di chiusure improvvise di tratte.

PDF icon

[Calabria - Smart Road maggio 2020.pdf](#) [1]

Image not found or type unknown

Collegamenti

[1] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Calabria%20-%20Smart%20Road%20maggio%202020.pdf>