





CReMSS

Centro Regionale di coordinamento e Monitoraggio Sicurezza Stradale

Sistema Integrato Sicurezza Stradale

Giovedì 21 aprile 2016

Sala Inguscio della Regione Basilicata, Via V. Verrastro, 9, Potenza

Progetto curato da Regione Basilicata-Ufficio Trasporti

Con l'assistenza specialistica di





PROGRAMMA

- 10.00 **Dott. Marcello Pittella** *Presidente Regione Basilicata*
 - Saluti Introduttivi e apertura lavori
- 10.15 **Prof. Aldo Berlinguer** Assessore Ambiente, Territorio Infrastrutture OO.PP. e Trasporti
 Le politiche regionali sulla Sicurezza Stradale e i Trasporti
- 10.30 Avv. Carmen Santoro Dirigente Generale Dip. Ambiente, Territorio Infrastrutture OO.PP. e Trasporti
 - II CReMSS Finalità ed Objettivi
- 10.45 Ing. Donato Arcieri Dirigente Ufficio Trasporti- Regione Basilicata
 Il Sistema Integrato sulla Sicurezza Stradale: catasto delle strade, incidentalità e flussi di traffico
- 11.15 **Dott. Giovanni Capo -** Rappresentante SITECO Informatica s.r.l.

 Il Catasto delle strade e la gestione efficace ed ottimale attraverso il sistema informativo
- 11.45 Ing. Davide Tartaro- Rappresentante NET Engineering S.p.A.

 Il Miglioramento della sicurezza stradale attraverso un processo integrato
- 12.15 Ing. Roberto Dall'Alba Rappresentante NET Engineering S.p.A.
 Indagini per l'analisi della mobilità regionale
- 12.45 **Ten. Michele Petrone** *Rappresentante Corpi di Polizia Locale di Basilicata* I ruolo degli operatori di Polizia Locale Programma formazione.

Conclusione Lavori

II C.Re.M.S.S. - Basilicata

Centro Regionale di

Coordinamento e Monitoraggio della Sicurezza Stradale.

Nell'ambito dei finanziamenti assegnati alla Regione Basilicata dal 2º Programma di Attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale (P.N.S.S.) è stato istituito presso il dipartimento regionale Infrastrutture e Trasporti il *Centro di Monitoraggio della Sicurezza Stradale per la Regione Basilicata.*

Il Centro Regionale di Monitoraggio della Sicurezza Stradale ha le seguenti competenze:

- → Monitoraggio e raccolta dati, elaborazione delle conoscenze sullo stato dell'incidentalità, individuazione delle priorità di intervento in relazione alle indicazioni provenienti dalle diverse circoscrizioni provinciali e comunali.
- ⇒ Coordinamento, indirizzo, supporto tecnico e formazione dei tecnici che operano nel settore della sicurezza stradale, al fine di assicurare l'allineamento su standard qualitativi e su procedure operative comuni
- ⇒ Individuazione dei supporti tecnici utili all'azione di governo regionale della sicurezza stradale,
- ⇒ Informazione ai cittadini sulla sicurezza stradale in grado di orientare le scelte verso un livello di mobilità sostenibile capace di garantire maggiori livelli di sicurezza.

Il Sistema Integrato Sicurezza Stradale

Al fine di dar vita al Centro di Monitoraggio della Sicurezza Stradale, la Regione Basilicata ha avviato attività propedeutiche all'attivazione di un Sistema integrato di rilevazione degli incidenti stradali e georeferenziazione dei sinistri, all'attivazione di un Sistema informativo stradale per la costituzione dell Catasto Stradale informatizzato relative a tutta la rete stradale principale (strade statali e provinciali) e attività di Indagini e studi sulla mobilità.

Quello realizzato è il "Sistema integrato - Sicurezza Stradale" che rappresenta il sistema tecnologico di supporto del CReMSS.

Le attività svolte sono brevemente sintetizzate in:

- ⇒ Acquisizione ed implementazione di software e hardware per la creazione di un sistema integrato di rilevazione degli incidenti stradali e georeferenziazione dei sinistri .
- ⇒ Realizzazione di un sistema informativo sulle infrastrutture viarie di livello regionale, attraverso l'implementazione dei Catasti Stradali Provinciali.
- ⇒ Effettuazione indagini e studi sulla mobilità, mediante l'esecuzione di un sistema integrato di rilevazioni volumetriche dei flussi di traffico, indagini motivazionali e indagini sulla domanda di trasporto pubblico locale.
- ⇒ Realizzazione del Portale Regionale sulla Sicurezza Stradale.