

**Il Centro Regionale di Monitoraggio della Sicurezza Stradale del Lazio – CEREMSS rientra nel Programma di attuazione di interventi strategici per la Sicurezza Stradale nell'ambito del 'Piano nazionale della Sicurezza Stradale – Azioni Prioritarie', co-finanziato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti e dalla Regione Lazio.**

*E' lo strumento con cui la Regione Lazio, che ne ha affidato la realizzazione all'Azienda Strade Lazio - ASTRAL S.p.A., fornisce strumenti condivisi di conoscenze, rilevazione, monitoraggio, supporto alla programmazione di lavori sulle infrastrutture e azioni volte alla Sicurezza delle strade dei Territori regionali e allo sviluppo di Centri di Monitoraggio locali della Sicurezza Stradale.*

*Diversi gli ambiti di attività sviluppati nel CEREMSS, ciascuno con sue specificità e complessità in relazione alla Sicurezza Stradale. Si è conclusa la fase di impianto del Sistema Informativo Centrale e del Sistema Informativo Incidentalità, grazie al quale l'ISTAT ha accettato l'adesione della Regione Lazio al Protocollo d'Intesa Nazionale per la raccolta e trasmissione dei dati di Incidentalità, e si è entrati nella fase di gestione piena del CEREMSS.*

*Attraverso il Portale del CEREMSS, tra le diverse informazioni consultabili da tutti anche un Centro di Documentazione corredato di dati, analisi e Best Practices per la Sicurezza Stradale, oltre a strumenti di sensibilizzazione ed educazione in materia, tra cui l'APP scaricabile "SICUREZZA IN ... GIOCO".*

**Roma, lunedì 21 maggio 2018**



## **IL CENTRO REGIONALE DI MONITORAGGIO DELLA SICUREZZA STRADALE DEL LAZIO**

### **PRESENTAZIONE DEL SISTEMA INFORMATIVO**

Una piattaforma a disposizione di tutto il Territorio, Comuni, Comandi di Polizia Locale, Istituzioni e Stakeholder, per il miglioramento della Sicurezza Stradale

### **PROGRAMMA**

**Azienda Strade Lazio – ASTRAL S.p.A.**

Via del Pescaccio 96/98, 00166 Roma  
tel. 06 5168 7516 e-mail: protocollo@pec.astralspa.it

<https://ceremsslazio.astralspa.it>



**REGIONE  
LAZIO**

**Sala Tirreno della Regione Lazio**  
Piazza Oderico da Pordenone, 16  
00145 - ROMA

**8:30 - Registrazione dei partecipanti**

Modera: *ASTRAL SpA, Ing. Adriana Elena*

9:00 - **Introduzione** - *Amministratore Unico ASTRAL SpA, Ing. Antonio Mallamo*

9:10 - **Il CEREMSS in linea coi Programmi di Azione Europea per la Sicurezza Stradale 2011-2020** - *Rappresentanza del Parlamento Europeo*

9:20 - **Gli aspetti tecnici del CEREMSS - Il Sistema Informativo Centrale e il Portale della Sicurezza Stradale - Il Sistema Informativo Incidentalità Stradale** - *CTL Sapienza - Università di Roma, Prof. Luca Persia*

9:40 - **La rilevazione degli incidenti stradali nel Programma Statistico Nazionale: i flussi di indagine e i nuovi modelli organizzativi** - *Direzione Centrale Statistiche Sociali e Censimento Popolazione ISTAT, Dott.ssa Silvia Bruzzone*

9:50 - **L'adesione della Regione Lazio al Protocollo d'Intesa ISTAT / REGIONI sull'Incidentalità** - *Ufficio Statistico Regione Lazio, Dott. Riccardo Nannini*

10:00 - **La raccolta dei dati di Incidentalità sulle strade del Lazio attraverso i Comandi di Polizia Locale** - *DII Università Roma Tor Vergata, Prof. Umberto Crisalli*

10:10 - **Sperimentazione nuovi sistemi di rilevazione Incidenti** - *Polizia di Stato - Aprilia, Comandante Alfredo Magliozzi*

10:20 - **Infrastrutture e Tecnologie Digitali per la Sicurezza Stradale: l'esperienza in ASTRAL e la rilevazione dei dati di Traffico** - *Telecom/Dromedian, Dott. Gabriele Abbagnara*

10:30 - **I dati delle Scatole Nere (FCD) per il progetto CEREMSS-ASTRAL** - *InfoBlu/Qmap, Ing. Fabio Pressi*

10:40 - **VAR e Catasto Dinamico: Innovazioni tecnologiche per la Rete Viaria Regionale e sperimentazioni per gli Enti Locali** - *ASTRAL SpA, Arch. Cosma Pasquino*

10:50 - **I Fattori Territoriali e la loro incidenza sulle infrastrutture e la Sicurezza Stradale** - *DICII Università Roma Tor Vergata, Prof. Vittorio Nicolosi*

11:00 - **Considerazioni sul Progetto CEREMSS** - *Assessore Lavori Pubblici e Tutela del Territorio, Mobilità Regione Lazio, Dott. Mauro Alessandri*

**11:10 - Intervallo coffee – break**

11:30 - **Indagini su percezione dell'utenza e comportamenti di guida a rischio - Presentazione APP "SICUREZZA IN ... GIOCO" per la Sicurezza Stradale** - *DEIM Università della Tuscia, Prof. Giuseppe Calabrò*

11:40 - **Base dati geografica e analisi dell'incidenza delle intersezioni sulla Sicurezza Stradale** - *Geosam, Ing. Giuseppe Staiti*

11:50 - **Verifica della coerenza e della correttezza della segnaletica stradale sulla rete viaria regionale** - *DI Università Roma Tre, Prof. Marco Petrelli*

12:00 - **La rilevazione dello stato di efficienza della Rete Viaria Regionale** - *SmartSys, Ing. Ernesto Lombardi*

12:10 - **Ispezioni di Sicurezza e sulle Opere d'Arte - Progetti tipo di attraversamenti pedonali** - *DICEM Università di Cassino e del Lazio Meridionale, Prof. Mauro D'Apuzzo*

12:20 - **I Dossier Strada - Le analisi dei dati FCD in relazione alla morfologia delle infrastrutture - Il Bilancio Socio-economico della Sicurezza Stradale** - *DICEA Università Sapienza, Prof. Gaetano Fusco*

12:30 - **Le Buone Prassi della Sicurezza Stradale** - *DI Università Roma Tre, Prof. Andrea Benedetto*

12:40 - **Il supporto delle Analisi del CEREMSS per ottimizzare la destinazione delle risorse** - *Area Reti Infrastrutturali Regione Lazio, Ing. Luca Marta*

**12:50 - Conclusioni**

*Ministero Infrastrutture e Trasporti, Ing. Valentino Iurato*

*Amministratore Unico ASTRAL SpA, Ing. Antonio Mallamo*

**13:15 - Chiusura dei lavori**