

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, cofinanziato 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. Il Progetto è in linea con i Programmi di Azione Europea per la Sicurezza Stradale 2011-2020, e l'iniziativa di oggi ha ottenuto il Patrocinio del Parlamento Europeo.

Diversi gli ambiti di attività sviluppati nel CEREMSS, ciascuno con sue specificità e complessità in relazione alla Sicurezza Stradale. Conclusa la fase di impianto dei Sistemi Informativi Centrale-SIC e Incidentalità Stradale - SIIS, grazie ai quali l'ISTAT ha accettato l'adesione della Regione Lazio al Protocollo d'Intesa Nazionale per la raccolta e trasmissione dei dati di Incidentalità, si è entrati nella fase di gestione 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



CEREMSS
Centro Regionale Monitoraggio
Sicurezza Stradale **LAZIO**

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,
Insieme per il miglioramento della Sicurezza Stradale

PROGRAMMA



**REGIONE
LAZIO**

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>



In collaborazione con



Parlamento europeo

Ufficio di collegamento in Italia

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*
Il CEREMSS in linea coi Programmi di Azione Europea per la Sicurezza Stradale 2011-2020

9:10 - 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

9:30 - 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

9:40 - L'adesione della Regione Lazio al Protocollo d'Intesa ISTAT / REGIONI sull'Incidentalità - Ufficio Statistico Regione Lazio, Dott. Riccardo Nannini

9:50 - La raccolta dei dati di Incidentalità sulle strade del Lazio attraverso i Comandi di Polizia Locale - DI Università Roma Tor Vergata, Prof. Umberto Crisalli

10:00 - Sperimentazione nuovi sistemi di rilevazione Incidenti - Polizia di Stato - Aprilia, Comandante Dott. Alfredo Magliozzi

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

10:20 - I dati delle Scatole Nere (FCD) per il progetto CEREMSS-ASTRAL InfoBlu/Qmap, Ing. Fabio Pressi

10:30 - VAR e Catasto Dinamico: Innovazioni tecnologiche per la Rete Viaria Regionale e sperimentazioni per gli Enti Locali - ASTRAL SpA, Arch. Cosma Pasquino

10:40 - I Fattori Territoriali e la loro incidenza sulle infrastrutture e la Sicurezza Stradale - DICII Università Roma Tor Vergata, Prof. Vittorio Nicolosi

10:50 - Considerazioni sul Progetto CEREMSS - Assessore Lavori Pubblici e Tutela del Territorio, Mobilità Regione Lazio, Dott. Mauro Alessandri

11:00 - Intervallo coffee break

11:20 - Indagini su comportamenti e percezione del cittadino sulla Sicurezza Stradale DEIM Università della Tuscia, Prof.ssa Tiziana Laureti

11:30 - 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 Sapienza - Università di Roma, 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