

Rete Viaria Regionale del Lazio Roma

Strada	Tratte stradali in gestione ASTRAL		Tratte consegnate ai Comuni
	da km	a km	
SR 2 CASSIA	0,000	19,000	ROMA
	19,000	34,680	
SR 2bis CASSIA VEIENTANA	0,000	13,400	
SR 3 FLAMINA	0,000	7,000	ROMA
	7,000	43,100	
SR 5 TIBURTINA VALERIA	0,000	15,800	ROMA
	15,800	21,600	
	21,600	23,100	TIVOLI
	23,100	26,300	
	26,300	27,900	TIVOLI
	27,900	30,000	
SR 6 CASILINA	30,000	34,700	TIVOLI
	34,700	65,000	
	0,000	19,920	ROMA
	19,920	28,800	
	28,800	30,500	SAN CESAREO
	30,500	40,880	
SR 7 dir/a VIA APPIA	40,880	42,320	VALMONTONE
	42,320	48,800	
	48,800	51,000	COLLEFERRO
	51,000	53,920	
SR 7 dir/a VIA APPIA	0,000	2,000	
SR 148 PONTINA	10,000	37,480	
SR 155 di FIUGGI	53,870	74,600	
SR 207 NETTUNENSE	0,000	30,300	
	30,300	37,700	ANZIO
SR 218 di ROCCA DI PAPA	5,000	13,750	
	13,750	14,200	ARICCIA
SR 296 della SCAFA	0,000	6,860	
SR 314 LICINESE	24,250	40,908	
SR 411 SUBLACENSE	0,000	32,350	
SR 609 CARPINETANA	0,000	3,000	COLLEFERRO
	3,000	30,900	
SS 7 TANG.DEI CASTELLI	0,000	3,000	



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



Workshop

Roma, 7 Febbraio 2017

CEREM

CENTRO REGIONALE MONITORAGGIO
SICUREZZA STRADALE LAZIO



IL MONITORAGGIO REGIONALE DELLA SICUREZZA STRADALE: SVILUPPO E RUOLO DEI CENTRI TERRITORIALI SUL CENTRO LAZIO

Città metropolitana
di Roma Capitale



REGIONE
LAZIO

Astral S.p.A

Via del Pescaccio 96/98, 00166 Roma

tel. 06 5168 7516

e-mail: protocollo@pec.astralspa.it

www.astralspa.it



Università Roma Tre

Aula Magna Dipartimento di Ingegneria

Via Vito Volterra, 62 - Roma

Il Centro Regionale di Monitoraggio della Sicurezza Stradale - CEREMSS è lo strumento con cui la Regione Lazio, attraverso l'Azienda Strade Lazio - ASTRAL S.p.A., nell'ambito del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale del Ministero Infrastrutture e Trasporti, fornisce strumenti condivisi di conoscenze, rilevazione, monitoraggio ed azioni volte alla sicurezza delle strade dei territori regionali e allo sviluppo di Centri di Monitoraggio locali della Sicurezza Stradale.

8,45 Accreditoamento partecipanti

9,00 Saluti delle autorità ospitanti e introduzione

Prof. Stefano Gori, Dipartimento di Ingegneria Università Roma Tre

Ing. Carla Cappiello, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Alessandro Fuschiotto, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Referente Area Trasporti e mobilità – Roma Servizi per la Mobilità, Ingegneria della Mobilità

Ing. Antonio Mallamo, Amministratore Unico Azienda Strade Lazio - ASTRAL

Ing. Luca Marta, Area Reti Infrastrutturali, Direzione Infrastrutture e Politiche Abitative della Regione Lazio

9,30 Le attività in corso, primi risultati focus sulla Città metropolitana di Roma Capitale

Dott.ssa Giordana Baldassarre, Direzione centrale per le statistiche sociali e il censimento della popolazione ISTAT e **Dott. Ivo Vernieri**, "CEREMSS" ASTRAL
L'incidentalità stradale nel 2015 e dettagli su Lazio e Comuni della Città metropolitana di Roma Capitale

Prof. Luca Persia, Direttore Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica - CTL, Sapienza Università di Roma
Il Sistema Informativo Centrale del CEREMSS

Arch. Cosma Pasquino, "VAR e Catasto Dinamico" ASTRAL
Il Catasto dinamico e la Rete Viaria Regionale che attraversa la Città metropolitana di Roma Capitale

Prof. Gaetano Fusco, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Sapienza Università di Roma
Dossier Sicurezza Stradale Rete Viaria Regionale sulle strade SR 2, SR 2 Bis, SR 3, SR 5, SR 6, SR 148, SR 207, SR 296

Prof. Marco Petrelli, Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre
Analisi Segnaletica di Codice e presentazione risultati su strade della Rete Viaria Regionale che attraversano la Città metropolitana di Roma Capitale

Prof. Mauro D'Apuzzo, Università di Cassino e del Lazio Meridionale e **Ing. Guido Paderni**, ASTRAL
Ispezioni di sicurezza sulla SR 207 e prospettive per una Manutenzione Programmata

11,30 Coffee break

11,50 La raccolta dei dati di incidentalità sul territorio

Prof. Agostino Nuzzolo, Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucentini", Università di Roma Tor Vergata
Un'applicazione regionale per la raccolta dei dati di incidentalità stradale da parte delle Polizie Locali
Confronto con le Polizie Locali e definizione calendario incontri per installazione ed uso

12,20 Dall'ascolto del cittadino alla realizzazione di progetti sperimentali

Prof. Stefano Gorelli, Dipartimento di Economia e Impresa Università della Tuscia, **Prof. Enrico Menduni**, Dipartimento Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, Università Roma Tre e **Dott.ssa Laura Testa**, ASTRAL
Un'indagine sui comportamenti e la percezione del cittadino in merito alla Sicurezza Stradale del Lazio

Ing. Fabrizio Bajetti, Dirigente "Area Lavori" ASTRAL
Progetti pilota per la Sicurezza Stradale su strade della Rete Viaria Regionale che attraversano i Comuni della Città metropolitana di Roma Capitale

12,50 La parola alle Istituzioni

Dott. Vincenzo Lodovisi, Delegato problemi della Sicurezza Stradale ANCI - Roma
Sinergie del CEREMSS con la Città metropolitana di Roma Capitale per la Sicurezza Stradale

Ing. Valentino Iurato, Dirigente Direzione Generale per la Sicurezza Stradale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
I Centri di Monitoraggio per ottimizzare le risorse per le infrastrutture e migliorare la Sicurezza Stradale

Modera:

Ing. Adriana Elena, Dirigente Nucleo Sicurezza Stradale e CEREMSS ASTRAL

La partecipazione al workshop darà diritto all'acquisizione dei crediti formativi rilasciati dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma