

Rete Viaria Regionale del Lazio Frosinone

Strada	Tratte stradali in gestione ASTRAL		Tratte consegnate ai Comuni
	da km	a km	
SR 6 CASILINA	53,920	82,020	
	82,020	88,800	FROSINONE
	88,800	136,675	
	136,675	140,225	CASSINO
	140,225	150,329	
SR 82 della VALLE DEL LIRI	47,777	53,280	
	53,280	58,908	SORA
	58,908	64,350	ISOLA DEL LIRI
	64,350	84,330	
	84,330	86,960	ARCE
SR 149 di MONTECASSINO	0,000	8,738	
	0,000	2,100	FROSINONE
SR 155 di FIUGGI	2,100	53,870	
SR 155 Racc. di FIUGGI	0,000	18,700	
SR 156 dei MONTI LEPINI	0,000	5,100	FROSINONE
SR 156 dir. Dei MONTI LEPINI	5,100	16,980	
SR 156 dir. Dei MONTI LEPINI	0,000	5,320	
SR 214 Ex SS MARIA E ISOLA CASAMARI	0,000	1,650	FROSINONE
SR 214 MARIA E ISOLA CASAMARI	1,650	2,490	
SR 214 MARIA E ISOLA CASAMARI	0,000	29,600	
SR 411 dir. di CAMPOCATINO	0,000	18,400	
SR 411 SUBLACENSE	32,350	50,560	
SR 430 VALLE GARIGLIANO	0,000	3,660	
SR 509 di FORCA D'ACERO	9,680	39,500	
SR 627 della VANDRA	0,000	2,000	SORA
SR 627 della VANDRA	2,000	47,250	
SR 630 AUSONIA	0,000	22,280	
SR 637 di FROSINONE-GAETA	0,000	4,050	FROSINONE
SR 637 dir. di FROSINONE-GAETA	4,050	36,140	
SR 637 dir. di FROSINONE-GAETA	0,000	8,200	
SR666 di SORA	0,000	17,000	
SS V SORA - CASSINO	21,400	34,800	

Rete Viaria Regionale del Lazio Latina

Strada	Tratte stradali in gestione ASTRAL		Tratte consegnate ai Comuni
	da km	a km	
SR 82 della VALLE DEL LIRI	104,870	126,836	
SR 148 PONTINA	37,480	109,200	
	16,980	36,000	
SR 156 dei MONTI LEPINI	36,000	40,040	SEZZE
	40,040	51,500	
SR 156 Var. dei MONTI LEPINI	51,500	55,780	LATINA
	24,000	34,300	
SR 207 NETTUNENSE	13,240	13,790	
	14,020	14,450	
	14,760	15,000	
	19,700	23,000	APRILIA
SR 213 FLACCA	23,000	27,870	
	0,000	26,850	
SR 609 CARPINETANA	26,850	32,110	GAETA
	32,110	36,080	FORMIA
SR 630 AUSONIA	30,900	42,480	
SR 637 di FROSINONE-GAETA	22,280	31,250	
SR 637 di FROSINONE-GAETA	36,140	52,045	
SR TANGENZIALE CISTERNA	0,000	10,000	

Workshop

Cassino, 9 Febbraio 2017

CEREM

CENTRO REGIONALE MONITORAGGIO
SICUREZZA STRADALE LAZIO



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

Province di Frosinone e Latina



FONDAZIONE
ORDINE
INGEGNERI
PROVINCIA
DI FROSINONE



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 di Cassino e del Lazio Meridionale

Aula Magna "Luigi Papa"

Via G. di Biasio, 43 - Cassino (FR)

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 Accredimento partecipanti

9,00 Saluti delle autorità ospitanti e introduzione

Prof. Giovanni Betta, Rettore dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale

Prof. Marco **Dell'Isola**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica, Università di Cassino e del Lazio Meridionale

Ing. Alessandro Mirabella, Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone

Ing. Giovanni Andrea Pol, Consigliere Ordine degli Ingegneri della provincia di Latina

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

9,30 Le attività in corso, primi risultati focus sulle province di Frosinone e Latina

Dott.ssa Silvia Bruzzone, 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 delle province di Frosinone e Latina

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 le province di Frosinone e Latina

Prof. Gaetano Fusco, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Sapienza Università di Roma

Dossier Sicurezza Stradale Rete Viaria Regionale sulle strade SR 6, SR 148, SR 156, SR 207, SR 213, SR 630

Prof. Marco Petrelli, Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre

Analisi Segnaletica di Codice e presentazione risultati su strade della Rete Viaria Regionale che attraversano le province di Frosinone e Latina

Prof. Mauro **D'Apuzzo**, Università di Cassino e del Lazio Meridionale e Ing. Guido Paderni, ASTRAL

Ispesioni di sicurezza sulle SR 6, SR 156, SR 214, SR 630 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. Enrico Menduni, Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, Università Roma Tre, Prof. Luca Secondi, Dipartimento di Economia e Impresa Università della Tuscia 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 nelle province di Frosinone e Latina

12,50 La parola alle Istituzioni

Dott. Piergianni Fiorletta, Componente del Direttivo regionale ANCI Lazio

Sinergie del CEREMSS con province e comuni per la Sicurezza Stradale

Dott.ssa Silvana Zampa, Vice Prefetto Agg.to Prefettura di Frosinone

Dott. Pierluigi Faloni, Prefetto di Latina

Sicurezza Stradale: l'importanza delle attività e sinergie degli Organi di controllo del territorio

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 Frosinone