



CREMSS

<http://cremss.regione.basilicata.it>



Progetto curato da Regione Basilicata – Ufficio Trasporti
con l'assistenza specialistica di





IncStraWeb

Sistema integrato di rilevazione degli incidenti stradali e georeferenziazione dei sinistri

CReMSS
Centro Regionale di Monitoraggio sulla Sicurezza Stradale

IncStraWeb
REGIONE BASILICATA
Lidia Locale

Percorso: home

Rilievo Incidenti Stradali
Benvenuto Lidia Locale
Gruppo: Provincia di Potenza

Gestisci Riepilogo funzionalità

- Nuova scheda
- Ricerca
- Carica
- Report**
- Report con filtro
- ISTAT**
- Export Istat
- Import Istat
- Utilità**
- Atti Generici
- Gestione utenti**
- Console di Gestione
- Documentazione**
- Manuale utente

Utente:
Password:

Nuova scheda **Ricerca** **Carica**

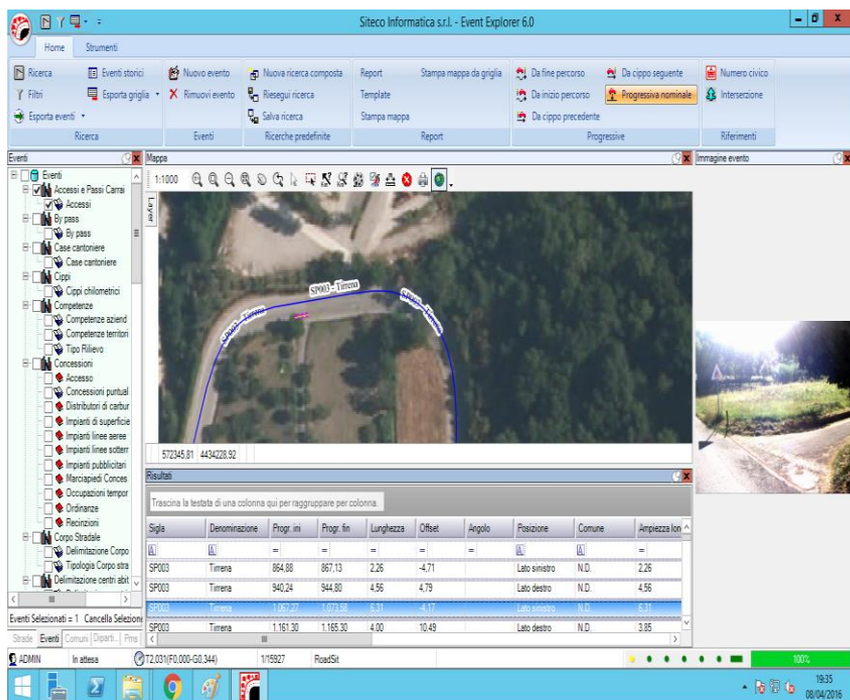
Report con filtro **Export Istat** **Import Istat**

Atti Generici **Console di Gestione** **Manuale utente**

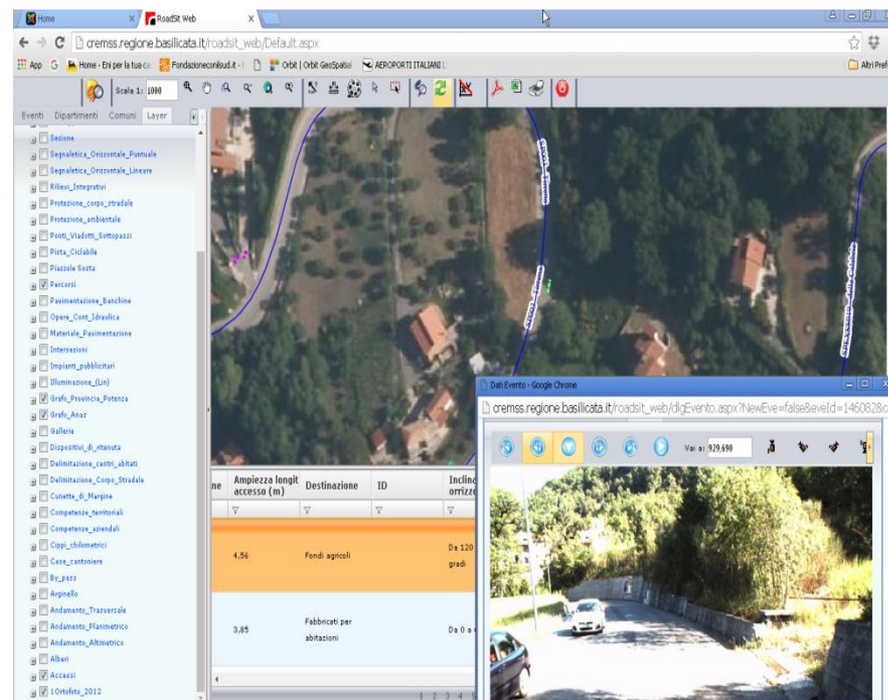


RoadSIT

Sistema informativo stradale per l'impostazione del catasto stradale informatizzato



Client



Web

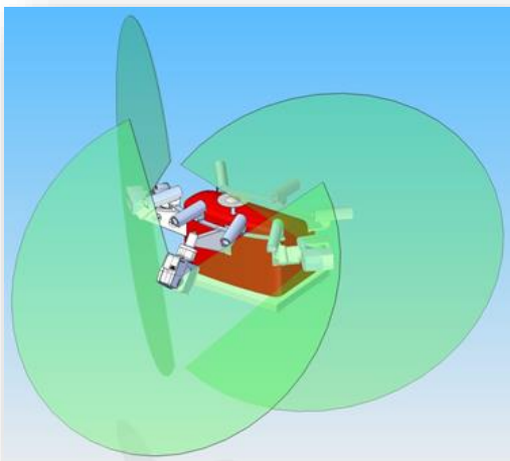




MMS – Road Scanner

Rilievo di parte della rete stradale provinciale

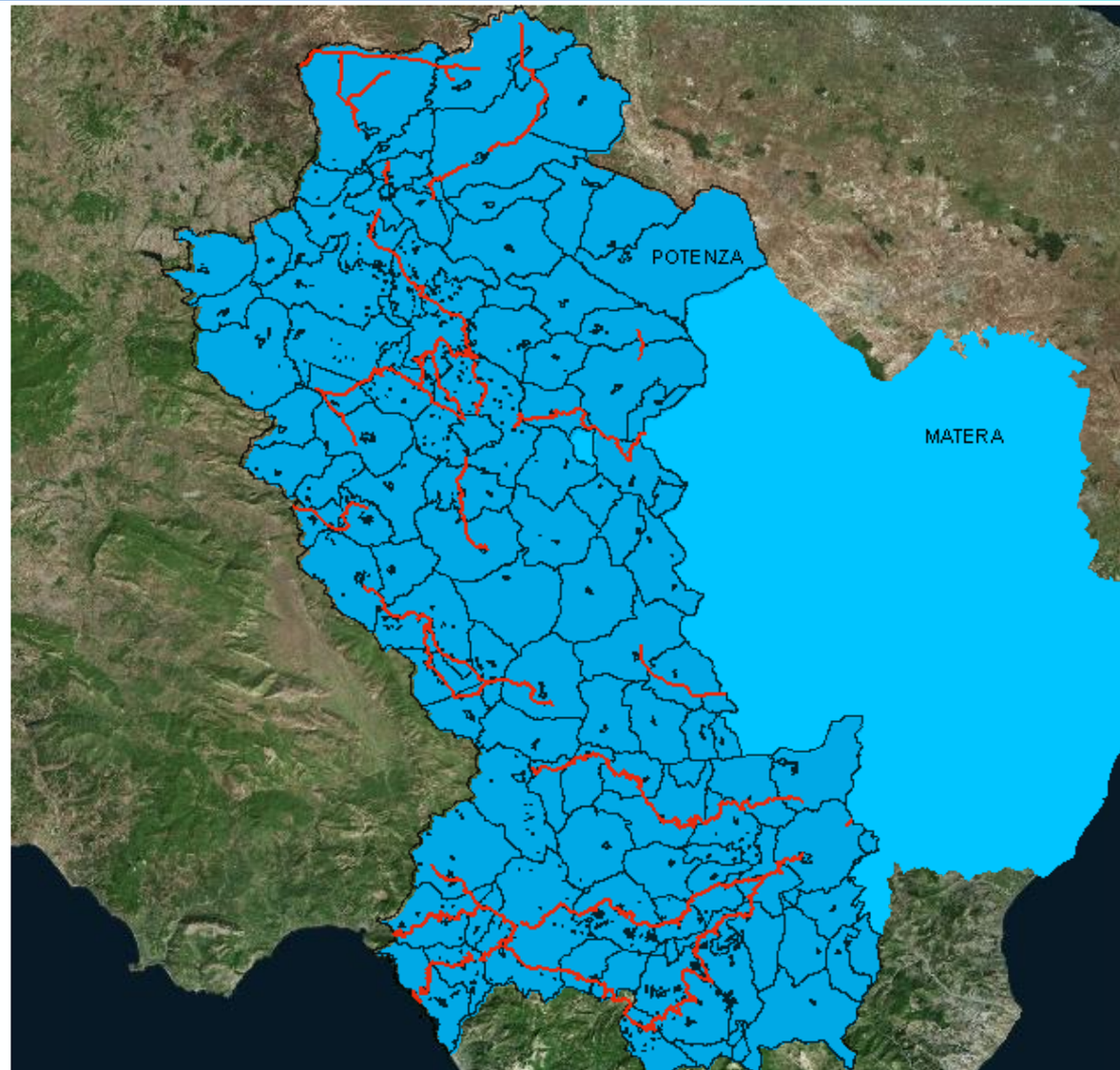
- GPS doppia frequenza
- IMU - Sistema di navigazione inerziale di elevate prestazioni
- Odometro
- N. 6 Telecamere per una visione completa della strada
- Laser Scanner





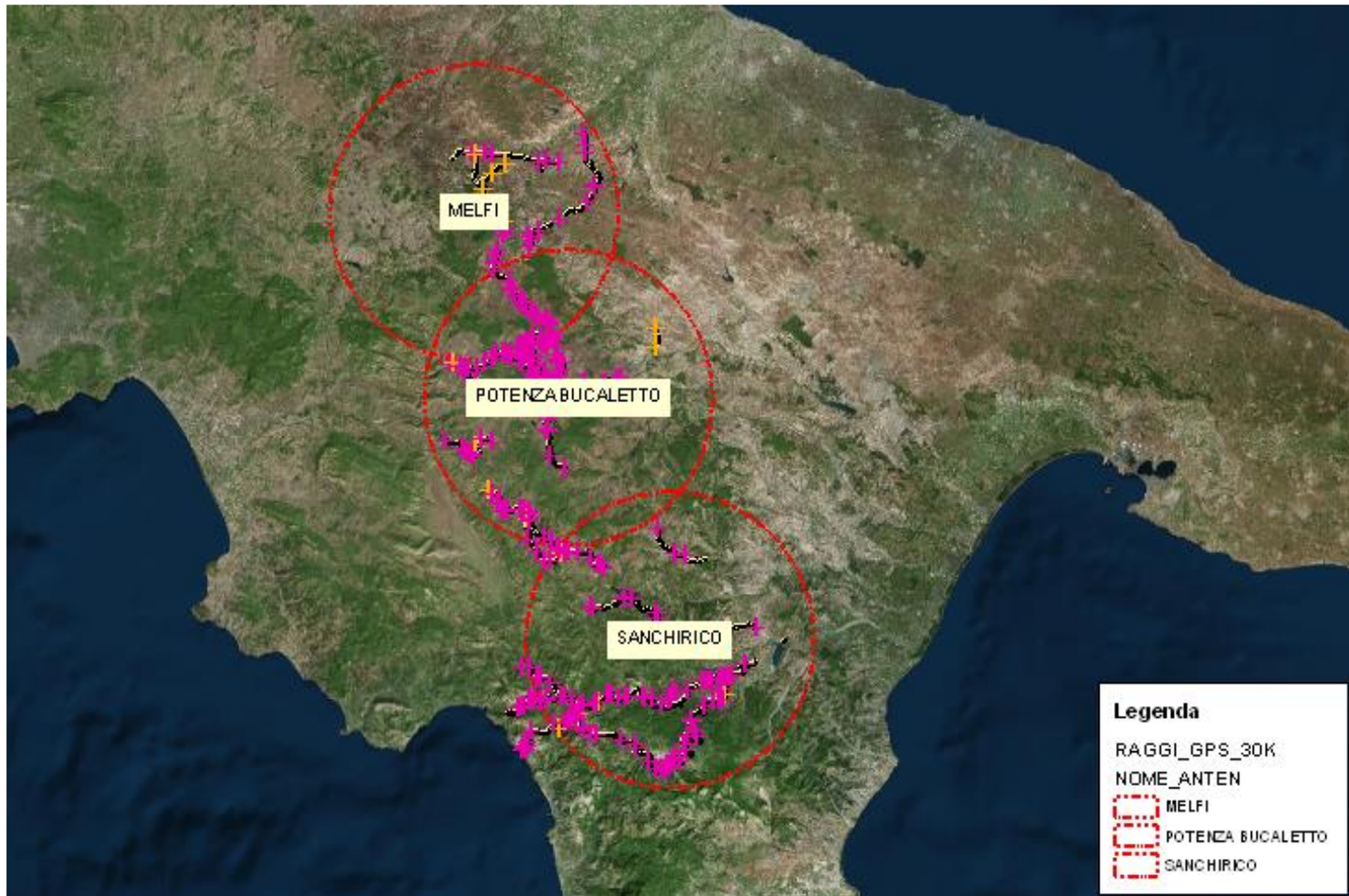
Monografie

- SP_3_Tirrena.pdf
- SP_4_del_Pollino.pdf
- SP_5_della_Sellata.pdf
- SP_6_Appula_I_tronco.pdf
- SP_7_Agri-Sinni.pdf
- SP_10_Venosina_IV_tronco.pdf
- SP_18_Ofantina.pdf
- SP_30_di_Giuliano.pdf
- SP_48_del_Basso_Melfese.pdf
- SP_49_dell'Olivento.pdf
- SP_80_di_Galaino.pdf
- SP_83_Picerno-Baragiano.pdf
- SP_123_Pozzillo-Taccone.pdf
- SP_145_Isca-Pantanelle.pdf
- SP_148_Melfi-Ofanto.pdf
- SP_149_Melfi-Sata.pdf
- SP_156_Saurina.pdf
- SP_ex_SS_7_Appia.pdf
- SP_ex_SS_19_delle_Calabrie.pdf
- SP_ex_SS_93_Appulo_Lucana.pdf
- SP_ex_SS_104_Sapri-Ionio.pdf
- SP_ex_SS_276_dell'Alto_Agri.pdf





Campagna dei rilievi



Posizione GPS
*Per correzione
differenziale*





REGIONE BASILICATA

CENTRO REGIONALE DI MONITORAGGIO SULLA SICUREZZA STRADALE

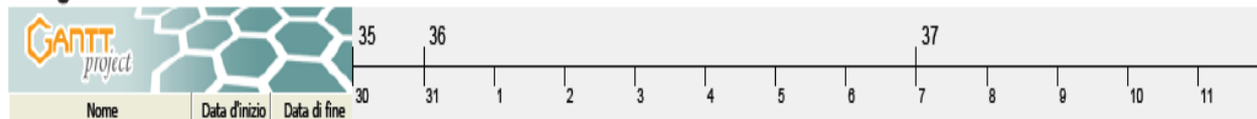


Rilievo_R_Basilicata

18-ago-2015

Diagramma di Gantt

4



Nome	Data d'inizio	Data di fine
● Rilievo Area SUD	01/09/15	04/09/15
● SPEXSS104	01/09/15	01/09/15
● SP7	02/09/15	02/09/15
● SP3 + SPEXSS19	03/09/15	03/09/15
● SP4 + SP156	04/09/15	04/09/15
● Rilievo Area Centro	05/09/15	08/09/15
● SPEXSS93 + SP6 + SP30	05/09/15	05/09/15
● SPEXSS7 + SP83	06/09/15	06/09/15
● SPEXSS273 + SP80	07/09/15	07/09/15
● SP5 + SP145 + SP123	08/09/15	08/09/15
● Rilievo Area NORD	09/09/15	10/09/15
● SP48 + SP148 + SP149 ...	09/09/15	09/09/15
● SP10 + SP18	10/09/15	10/09/15

... ancora 2 dati

- ✓ Chilometri di strade da rilevare, circa 673,00
- ✓ Chilometri percorsi per il rilievo, circa 1.395,71
- ✓ Chilometri rilevati in media al giorno, circa 140

DENOMINAZIONE	LUNG_MT
SP 3 Tirrena	29282,253
SP 3 Tirrena Variante Panoramica	2477,617
SP 3 Tirrena Variante Porto	832,778
SP 4 del Pollino	72169,616
SP 5 della Gallura	21059,556
SP 6 della Gallura	20800,847
SP 7 della Gallura	76762,034
SP 8 della Gallura	10089,294
SP 9 della Gallura	23427,008
SP 10 della Gallura	11467,410
SP 11 della Gallura	24527,044
SP 12 della Gallura	2390,660
SP 13 della Gallura	11917,205
SP 14 della Gallura	8745,497
SP 123 Pozzillo-Taccone	4146,783
SP 145 Isca-Pantanelle	14590,260
SP 148 Melfi-Ofanto	10912,385
SP 149 Melfi-Sata	10068,565
SP 156 Saurina	14692,391
SP ex SS 7 Appia	60047,566
SP ex SS 19 delle Calabrie	46150,956
SP ex SS 93 Appulo Lucana	47613,537
SP ex SS 104 Sapri-Ionio	100385,590
SP ex SS 276 dell'Alto Agri	48530,767





Catasto stradale

Il Catasto stradale rappresenta non solo un obbligo di legge, ma anche un utile strumento di razionalizzazione e programmazione della gestione della rete stradale.

Istituzione

- L'istituzione del Catasto delle Strade viene sancito dall'art. 13 comma 6 Codice della Strada (D.Lgs. n. 285/1992) ;
- Il D.M. LL.PP. 1/6/2001 regola le "Modalità di istituzione e aggiornamento del Catasto delle strade";



Sistema Informativo Stradale

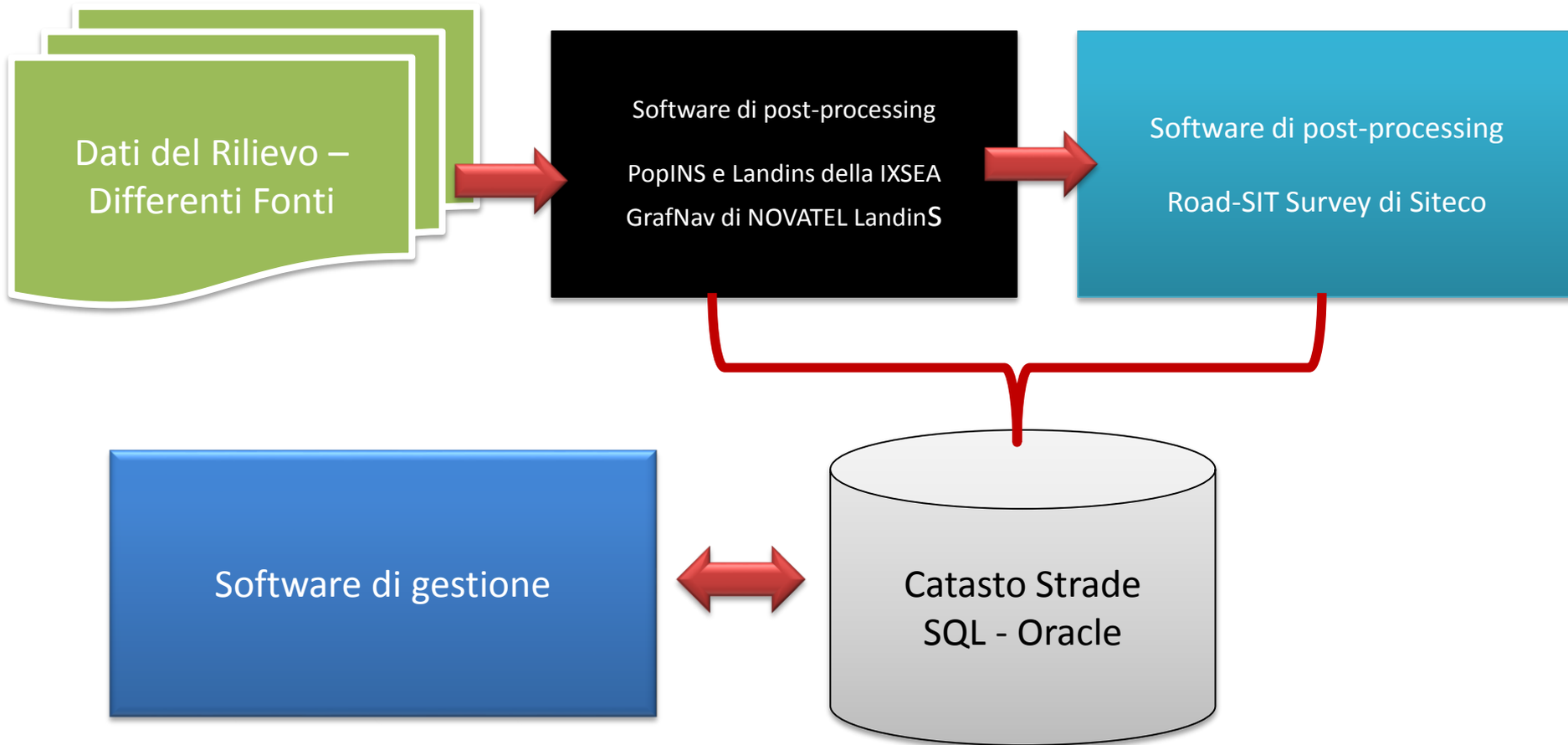
È l'insieme di strumenti e procedure che permettono l'acquisizione, la registrazione, l'analisi, la visualizzazione e la restituzione di informazioni derivanti dal rilievo stradale;

È composto da:

- un **database centralizzato**;
- un **sistema di gestione**;
- un **sistema di consultazione**;



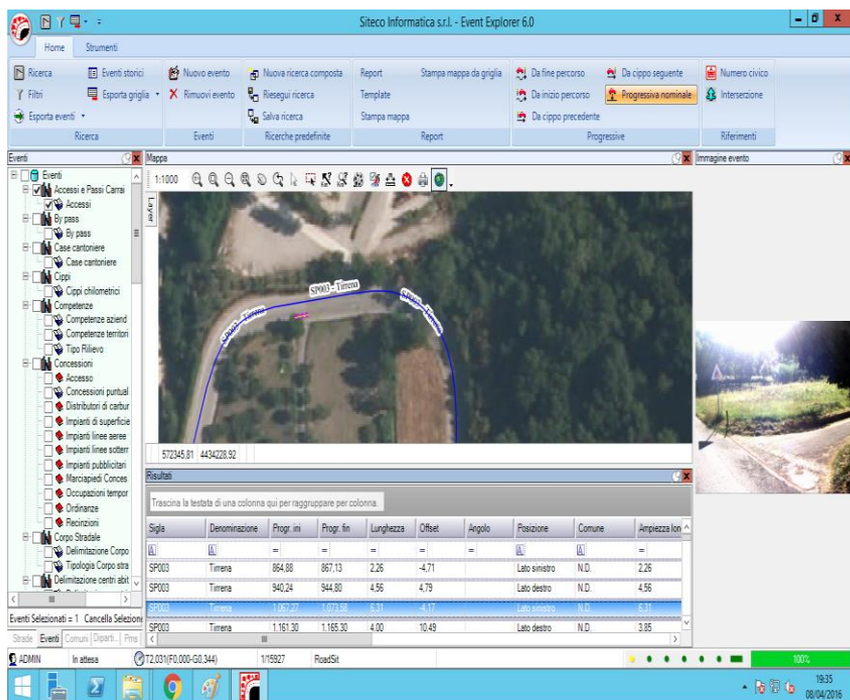
Sistema Informativo Stradale: Workflow



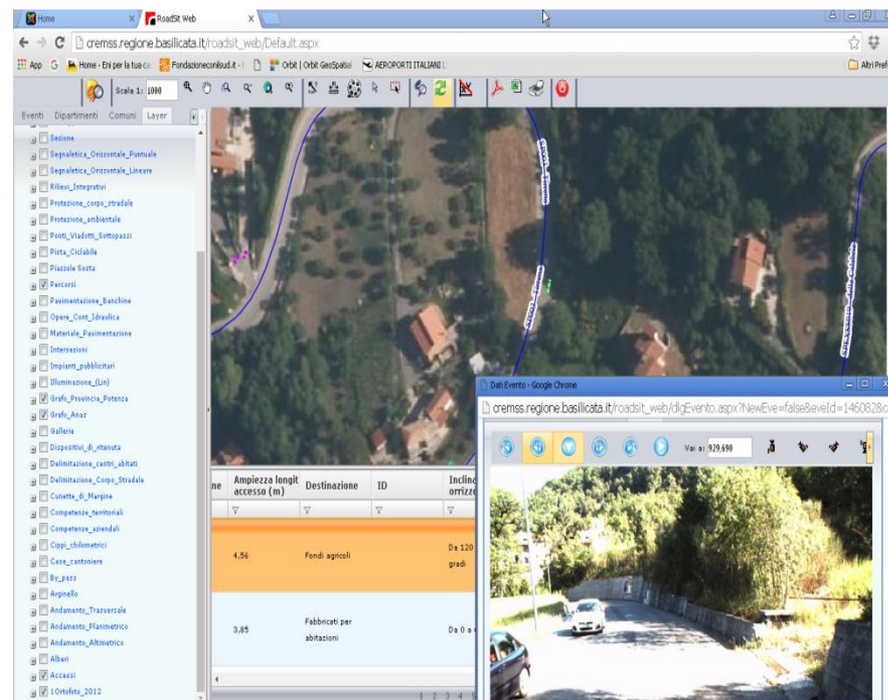


RoadSIT

Sistema informativo stradale per l'impostazione del catasto stradale informatizzato



Client



Web





Client

8501 FRAZ. VIARAGO VIA DEL MONTENGIAN
FRAZ. VIARAGO

Progr. ini (m)
Progr. fin (m)

Imposta filtro
Filtro: (Segnale in (111,4

Esegui ricerca

Strade Filtri Esecuzione

Evento Supporti Segnaletica Verticale(18504)

STRADA	PROGR.	LATO	SEGNALE	TESTO	RIF. CODICE	FIGURA
SP90	45,175	De	Banquina codivola		Figura II 21 Art. 62	
SP90	45,175	De	Esteso in Km	1 Km	Modello II 2b Art. 63	
SP90	90,021	De	Doppia curva, la prima a destra		Figura II 6 Art. 66	
SP90	90,021	De	Esteso in metri	300m	Modello II 2b Art. 63	
SP90	90,562	Se	Segnale non presente in banca dati		Figura II 95 Art. 99	
SP90	140,431	Se	Intersazione con precedenza a destra		Figura II 40 Art. 109	
SP90	190,617	Se	Segnale di prescrizione di intersezione straordinaria (Dirto Di)	MODERAZIONE CAMPOGALLIANO-REGGIO E. 898	Figura II 234 Art. 127	
SP90	413,511	Se	Segni sugli ostacoli, anomalie e punti critici stradali		Figura II 470 Art. 175	

Figura II 36 Art. 106
I - - - H - 0 73

Road-Sit Explorer

Viewer per la consultazione grafica e alfanumerica, con funzionalità di inserimento, modifica e validazione dati.

Road-Sit Segnaletica

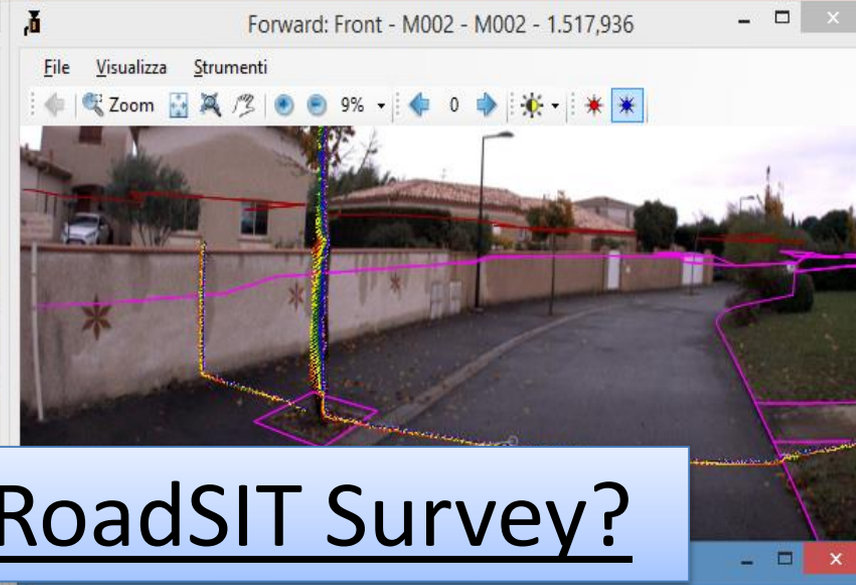
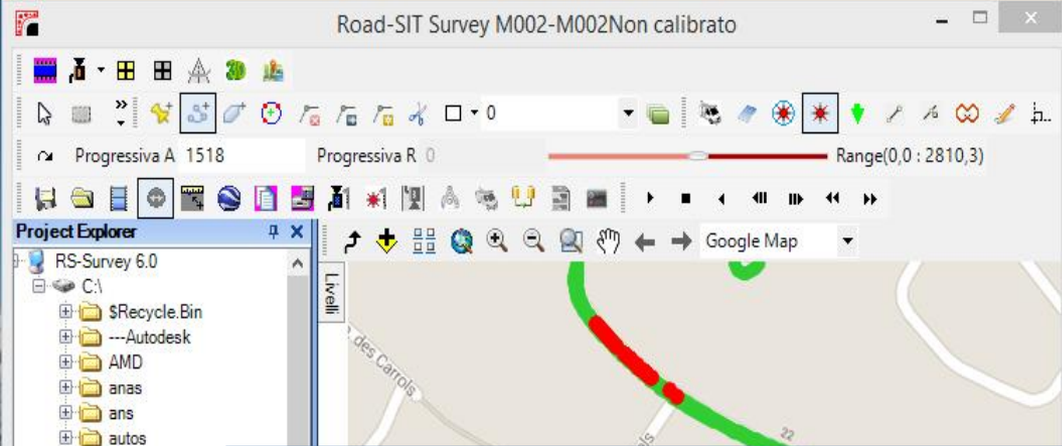
Modulo che consente di operare sulla segnaletica verticale ed orizzontale attingendo dalla stessa banca dati del Catasto Strade.



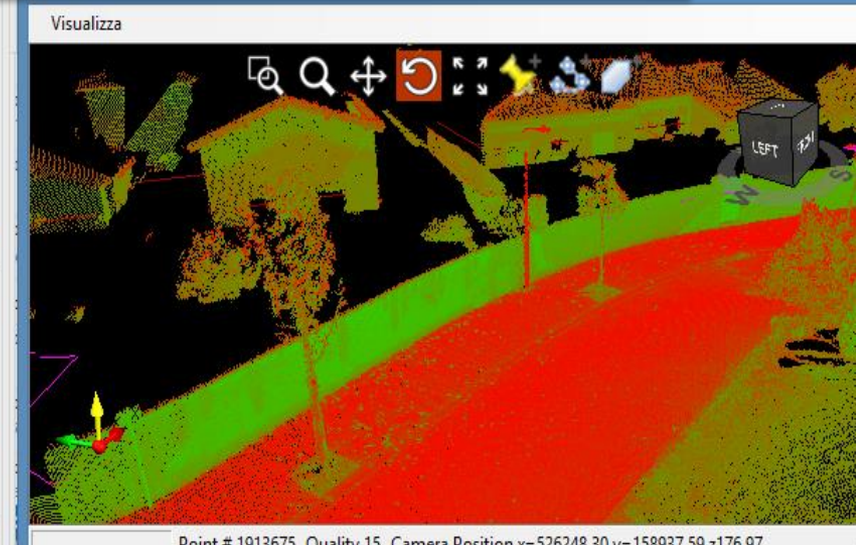
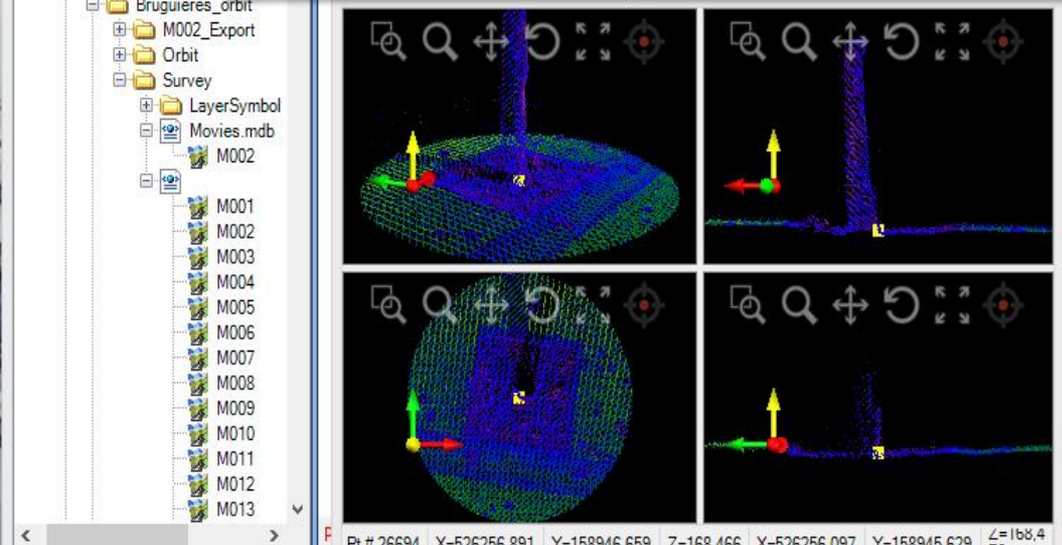


REGIONE BASILICATA

CENTRO REGIONALE DI MONITORAGGIO SULLA SICUREZZA STRADALE



Cosa si può fare con RoadSIT Survey?





RoadSit Admin

- ✓ Gestione Utenti e Privilegi
- ✓ Gestione dello stradario
- ✓ Inserimento nuove tipologie di pertinenze
- ✓ Personalizzazione degli attributi delle pertinenze

Tabella	Descrizione	Selezione	Inserimento	Modifica	Cancellazi
SGN_DOMIFORMA	Forma Segnali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EVE_FRANCO	Franco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EVEGALLERIE	Gallerie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EVE_GIUNZIONI	Giunzioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EVEILLUMINAZIONE_L	Illuminazione (Lin)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SGN_IMGSEGNALI	Immagini dei segnali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EVEIMPIANTI_PUBBLICITARI	Impianti pubblicitari	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EVE_INTERSEZIONI	Intersezioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EVE_SEMAFORI	Intersezioni semaforizzate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TDE_ISPEZIONI	Ispezioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EVE_LAR_CARR	Larghezza Carreggiata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TDE_MANUT	Manutenzioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EVEMARCIAPIEDI	Marciapiedi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SGN_DOMMATERIALE	Materiale dei segnali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nome	Attributi
Delimitazione Corpo Stradale	
Dispositivi di ritenuta	
Dosso	
Franco	
Gallerie	
Illuminazione (Lin)	
Impianti pubblicitari	
Intersezioni	
Larghezza Carreggiata	
Materiale Pavimentazione	
Opere Cont Idraulica	
Pavimentazione Banchine	
Pertinenze servizio	
Piazzole Sosta	
Pista Ciclabile	
Planimetrica	
Ponti, viadotti e sottopassi	
Tabella EVEPONTI	
Campo Id Evento	
Campo Nome ufficiale del ponte	
Campo Denominazione Convenzionale	
Campo Categoria Ponte	
Campo Schema Statico	
Campo Tipo struttura interferita	
Campo Stato Conservazione Ponte	
Campo Presenza di marciapiedi	
Campo Larghezza Marciapiedi (cm)	
Campo Larghezza carreggiata (m)	
Campo Presenza di parapetti	
Campo Presenza reti di protezione	
Campo Commento	



RoadSitWeb

È il Viewer Web per la consultazione grafica e alfanumerica, con funzionalità di inserimento, modifica e validazione dati.

ne	Ampiezza longit accesso (m)	Destinazione	ID	Inclin orrizz
	4,56	Fondi agricoli		Da 120 gradi
	3,85	Fabbricati per abitazioni		Da 0 a

Dati Evento - Google Chrome
cremss.regione.basilicata.it/roadsit_web/dlgEvento.aspx?NewEve=false&eveId=146082&call

Val a: 929,690



Sistema di rilevazione degli incidenti stradali

È l'insieme di strumenti e procedure che forniscono supporto per il rilevamento del sinistro fin dalle prime attività, in un contesto operativo e normativo corposo.

Gli strumenti messi a disposizione delle diverse categorie di Utenti, sono molteplici:

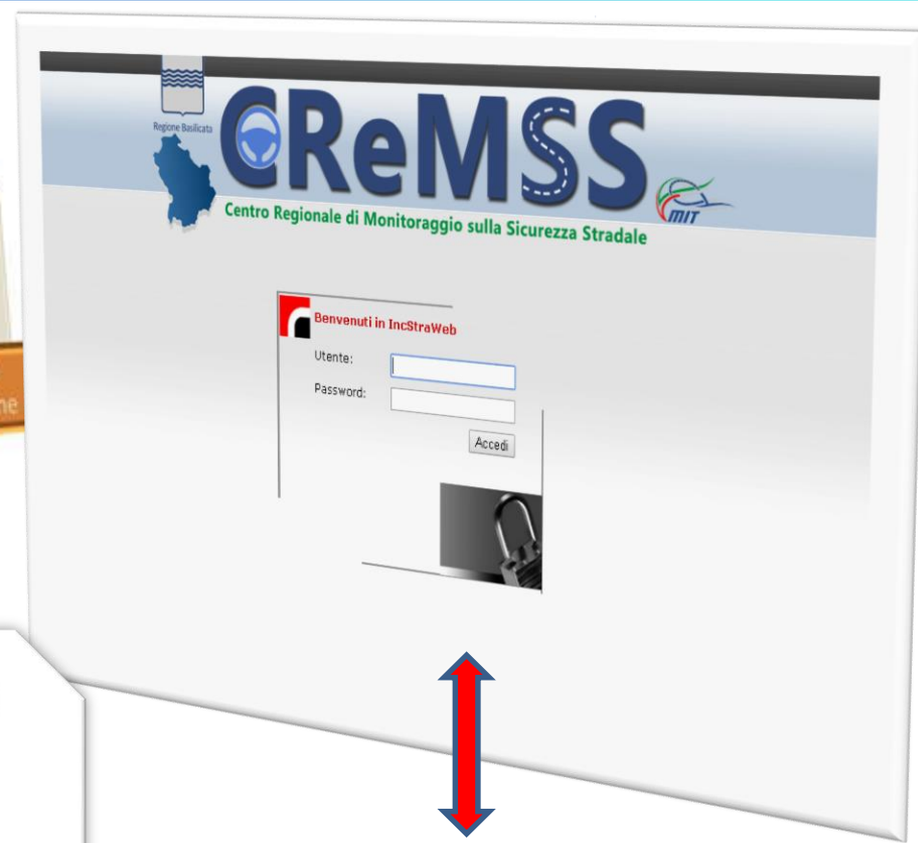
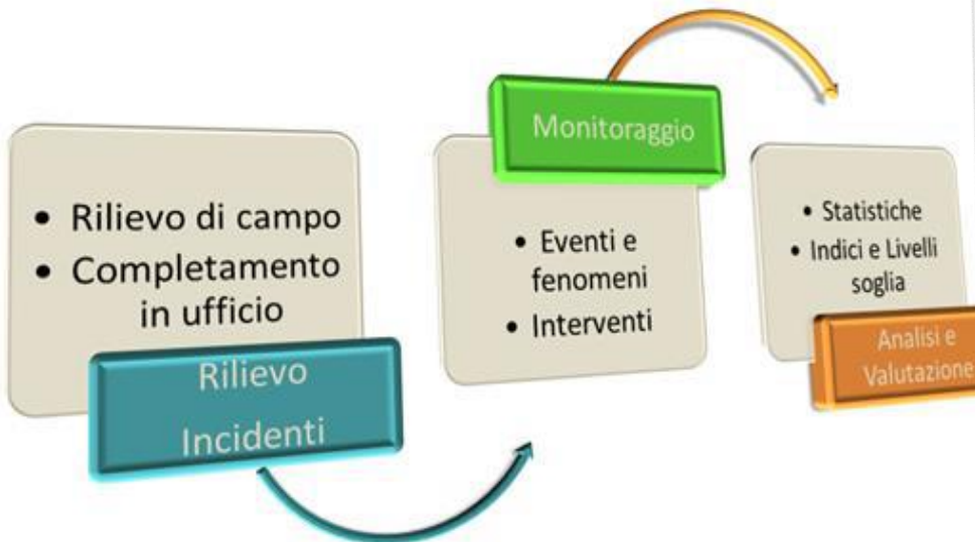
- **Caricamento** dei dati relativi agli incidenti stradali rilevati e relativo iter procedurale;
- **Archiviazione**, e **localizzazione georeferenziata** di ogni evento, corredato anche di foto e immagini;
- **Importazione** e **l'esportazione** dei dati relativi agli incidenti stradali da e verso soggetti terzi;
- **Monitoraggio** nel tempo e nello spazio dei fenomeni e degli interventi in ambito stradale;
- Restituzione di **mappe tematiche** su base statistica che consentono di svolgere attività di analisi;





REGIONE BASILICATA

CENTRO REGIONALE DI MONITORAGGIO SULLA SICUREZZA STRADALE

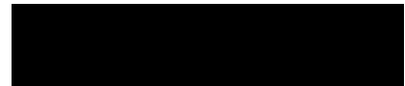


Geolocalizzazione in campo

Anagrafiche in ufficio



Utilizzo anche via WEB dell'applicativo IncStraWEB





IncStraWeb

IncStraWeb



REGIONE BASILICATA

Lidia Locale

Percorso: [home](#) > nuova scheda - Dati Generali

Dati Gen. | [Dati Ril.](#) | [Localizz.](#) | [Luogo Inc.](#) | [Natura Inc.](#) | [Veicoli](#) | [Pedoni](#) | [Testimoni](#) | [Atti](#) | [Allegati](#) | [Info Scheda](#)

Nota: il carattere * indica che il dato è obbligatorio

Data ora e località dell'incidente

Data - ora

*Anno: 2016 ▼

*Mese: [Selezione](#) ▼

*Giorno: [Selezione](#) ▼ Giorno Festivo

Inserire Ora e Minuti oppure impostare il check 'Ora non definita'

Ora non definita:

*Ora (hh):

*Minuti (mm):

Località

*Provincia: [Selezione](#) ▼ Cod. Istat: 033

*Comune: ▼ Cod. Istat: 001

Condizioni metereologiche

Condizioni metereologiche: [Selezione](#) ▼

Grado precipitazioni: [Selezione](#) ▼





Home Localizzazione incidente

cremss.regione.basilicata.it/basilicata_portale/incstraweb/datiRilievoSelezione.do

App Home - Eni per la tua ca Fondazioneconilsud.it - Orbit | Orbit GeoSpatial AEROPORTI ITALIANI LI Altri Prefe

IncStraWeb



COMUNE di TRAMUTOLA
 Provincia di Potenza
COMANDO POLIZIA LOCALE

REGIONE BASILICATA

Lidia Locale

Percorso: [home](#) > nuova scheda - atti am

ati Gen. | Dati Ril. | Localizz. | Luogo Inc. | Natur

Produzione atti amministrativi

Compilatore 1: Locale Lidia
 Compilatore 2: Selezione
 Tipo Atto: 1-MODULO_RILIE

INCIDENTE PROTOCOLLO N° / INC / ____

Rilievo d'incidente Stradale

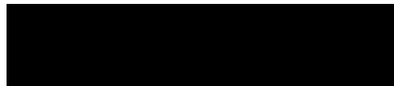
accaduto il giorno 20/04/2016, alle ore 99:99 circa,
 in VIA ANGIPORTO BONGERMINI - LOC. ABRIOIA

Ora della chiamata: -1:-1 - Ora di arrivo sul posto: 19:0

Tipo d'incidente al momento dei rilievi:

Rilevatori

Grado	Cognome e Nome	N° Matricola
Agente	Locale Lidia	22aa44ss44 dd





REGIONE BASILICATA

CENTRO REGIONALE DI MONITORAGGIO SULLA SICUREZZA STRADALE



Mappe Tematiche Puntuali

- Incidenti localizzati
- Esito incidenti (feriti/deceduti)
- Natura incidente
- Tipologia di veicoli coinvolti

Mappe Tematiche Lineari

- Numero di incidenti per tratto di strada
- Numero di morti per tratto di strada
- Numero di feriti per tratto di strada
- Danno sociale per tratto di strada
- Numero di incidenti per chilometro
- Numero di morti per chilometro
- Numero di feriti per chilometro
- Incidenti per traffico medio annuo

Mappe Tematiche Poligonali

- Numero di incidenti per comune
- Numero di morti per comune
- Numero di feriti per comune
- Danno sociale per comune
- Incidenti per abitante
- Morti per abitante
- Feriti per abitante
- Danno sociale per abitante

IncStraWeb



REGIONE BASILICATA

Aldo Regionale

Percorso: [home](#) > Report - Scelta Mappa Tematica

Mappe Tematiche Puntuali

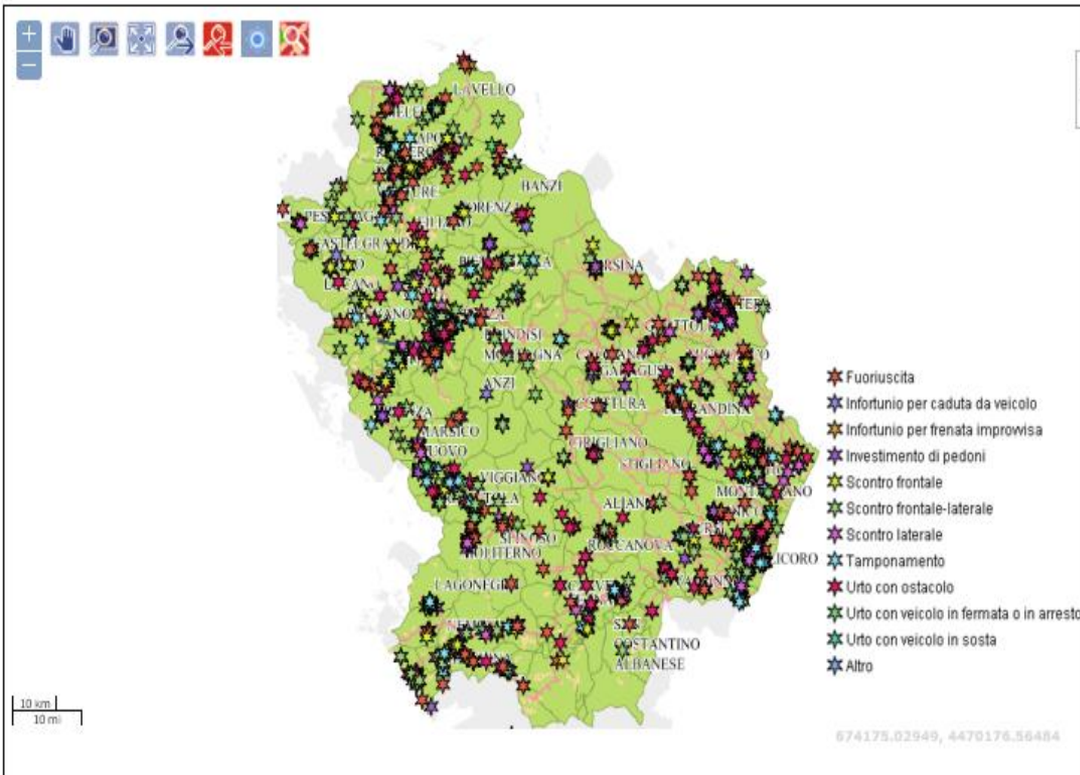
- Incidenti localizzati
- Esito incidenti (feriti/deceduti)
- Natura incidente
- Tipologia di veicoli coinvolti

Mappe Tematiche Lineari

- Numero di incidenti per tratto di strada
- Numero di morti per tratto di strada
- Numero di feriti per tratto di strada
- Danno sociale per tratto di strada
- Numero di incidenti per chilometro
- Numero di morti per chilometro
- Numero di feriti per chilometro
- Incidenti per traffico medio annuo

Mappe Tematiche Poligonali

- Numero di incidenti per comune
- Numero di morti per comune
- Numero di feriti per comune
- Danno sociale per comune
- Incidenti per abitante
- Morti per abitante
- Feriti per abitante
- Danno sociale per abitante



Esci





REGIONE BASILICATA

CENTRO REGIONALE DI MONITORAGGIO SULLA SICUREZZA STRADALE



SITECO INFORMATICA

n the road
TO INNOVATION

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

