

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

**DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE,
I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI**

**DIREZIONE GENERALE PER I SISTEMI INFORMATIVI E
STATISTICI**

Div. 3 - Ufficio di Statistica

PROGRAMMAZIONE STRATEGICA 2019

OBIETTIVO OPERATIVO:

**STATISTICHE SULL'INCIDENTALITÀ NEI TRASPORTI STRADALI,
ANCHE CON RIFERIMENTO ALLA TIPOLOGIA DI STRADA**

ASTRAL - Azienda Strade Lazio S.p.A.

**INCIDENTALITÀ STRADALE:
INFORMATIZZAZIONE E GEO LOCALIZZAZIONE
DEI DATI DELLE POLIZIE LOCALI DEL LAZIO
TRAMITE IL CEREMSS**

Contributo ASTRAL - Azienda Strade Lazio S.p.A.

a cura dell'Ing. Adriana Elena

Astral - Dirigente Area Rilascio Concessioni CEREMSS, VAR e Catasto

e dell'Ing. Ivo Vernieri

Funzionario CEREMSS - Astral

Incidentalità Stradale: Informatizzazione e Geo Localizzazione dei dati delle Polizie Locali del Lazio tramite il CEREMSS¹

Il Progetto CEREMSS Lazio, attraverso il quale la Regione Lazio ha aderito al Protocollo d'intesa con l'ISTAT per la raccolta dei dati sull'incidentalità stradale nel Lazio, è finanziato per il 70% dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e per il 30% dalla Regione Lazio.

Il progetto prevede, in particolare, la rilevazione informatizzata e geo-localizzata degli incidenti stradali, attraverso l'utilizzo di un Software (SW) appositamente dedicato e messo a disposizione di tutti gli organi rilevatori del territorio, in particolare alle Polizie Locali del Lazio (il SW è denominato SIIS - Sistema Informativo Incidentalità Stradale).

Per la sensibilizzazione all'uso del sistema da parte dei Comuni, oltre all'ISTAT si è chiesto l'ausilio di UPI (Unione delle Province Italiane) ed ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani) regionali.

La programmazione dell'attività di rilevazione degli incidenti stradali è stata costruita in modo da acquisire una serie di informazioni qualitative e quantitative, maggiori di quelle attualmente richieste dall'ISTAT (in quanto il SW allestito dal CEREMSS lo consente), al fine di migliorare i livelli di conoscenza su alcuni comportamenti di guida, utili per interventi e misure di sicurezza da adottare.

La raccolta ufficiale del dato da parte dei Comuni e Polizie Locali attraverso il CEREMSS è iniziata il 1 gennaio 2018.

Grazie alla collaborazione delle Polizie Locali e al CEREMSS, alla fine dell'anno 2018 sono stati raggiunti i risultati di seguito illustrati.

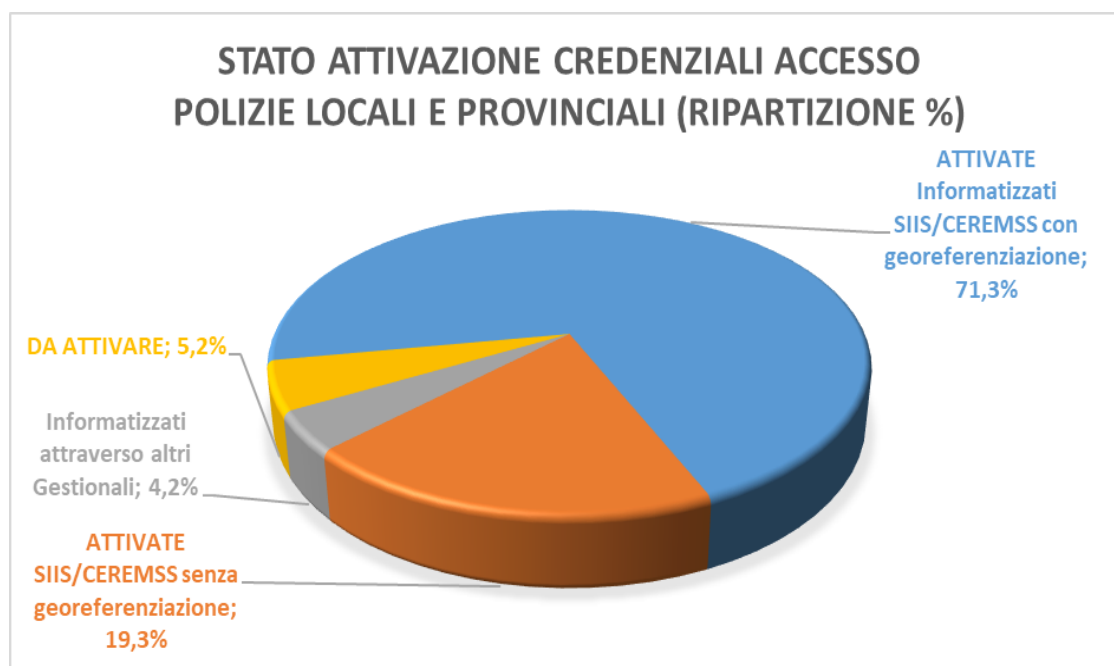
¹ Centro Regionale di Monitoraggio della Sicurezza Stradale

+

**SISTEMA INFORMATIVO INCIDENTALITA' STRADALE - CEREMSS/SIIS
INCIDENTI STRADALI CON LESIONI A PERSONE (Indagine IST-00142)
MODALITA' DI TRASMISSIONE DATI - CONSOLIDATO 2018 (Luglio 2019)**

| Credenziali SIIS - Modalità trasmissione dati incidentalità | Stato attivazione credenziali accesso Polizie Locali e Provinciali | | Totale Incidenti 2018 Raccolti da Polizie Locali e Provinciali | | Totale Incidenti 2018 Tutti gli organi rilevatori* | |
|---|--|---------------|--|---------------|---|---------------|
| | Numero | % sul totale | Numero | % sul totale | Numero | % sul totale |
| ATTIVATE Informatizzati SIIS/CEREMSS con georeferenziazione | 273 | 71,3% | 1.827 | 13,1% | 4.456 | 24,0% |
| ATTIVATE SIIS/CEREMSS senza georeferenziazione | 74 | 19,3% | 73 | 0,5% | 344 | 1,9% |
| Informatizzati attraverso altri Gestionali | 16 | 4,2% | 11.932 | 85,7% | 13.561 | 73,1% |
| DA ATTIVARE | 20 | 5,2% | 83 | 0,6% | 193 | 1,0% |
| TOTALE POLIZIE LOCALI E PROVINCIALI (378 Comuni e 5 Polizie Provinciali) | 383 | 100,0% | 13.915 | 100,0% | 18.554 | 100,0% |

*Gli organi rilevatori sono: Polizia Stradale, Carabinieri, Uffici Pubblici Sicurezza, Polizia Provinciale, Polizia Locale e altri



In sintesi, alla fine dell'anno 2018, ovvero a 12 mesi dall'entrata in gestione del CEREMSS:

-oltre il 90% dei Comuni del Territorio del Lazio si è attivato per la raccolta diretta dei dati di incidentalità attraverso il CEREMSS/SIIS.

-il 4% circa dei Comuni trasmette i dati attraverso altri *Software* Gestionali.

-l'ulteriore 5% circa di Comuni si sta sensibilizzando all'apertura di Credenziali di accesso al CEREMSS/SIIS ed alla puntuale trasmissione dei dati. Rispetto al totale di incidenti consolidati dell'anno 2018 (dato al Luglio 2019), detti Comuni, tuttavia, hanno un peso dello 0,3%.

I Comuni che si sono attivati per trasmettere i dati di incidentalità geo-referenziati già in fase di imputazione dell'incidente sono, quindi, circa il 75% del totale dei Comuni del Lazio, con un elevato incremento rispetto agli anni precedenti.

Nella tabella che segue sono riportati i totali, esclusa Roma Capitale, degli incidenti caricati con geo-referenziazione sia nel sistema CEREMSS/SIIS per l'anno 2018 sia nell'anno 2017, con evidenza dei raffronti percentuali rispetto agli incidenti caricati senza georeferenziazione (in allegato il dettaglio).

Prendendo a riferimento gli incidenti anziché i Comuni, quindi, la percentuale di georeferenziazione nel CEREMSS risulta incrementata di oltre il 94% relativamente al consolidato dell'anno 2018 (Luglio 2019).

| SISTEMA INFORMATIVO INCIDENTALITA' STRADALE - CEREMSS/SIIS INCIDENTI STRADALI CON LESIONI A PERSONE (Indagine IST-00142) Confronto % incidenti georeferenziati dalle PL che usano il SIIS nel 2018 e nel 2017 - CONSOLIDATO 2018 (Luglio 2019) | | | | | | |
|---|---------------------|------------------|-------------|---------------------|------------------|-------------|
| Comune | 2018 | | | 2017 | | |
| | Incidenti georefer. | Incidenti totali | % georefer. | Incidenti georefer. | Incidenti totali | % georefer. |
| Totale | 1733 | 1827 | 94,9% | 3 | 1881 | 0,2% |

Il processo di ottimizzazione della raccolta dei dati di incidentalità attraverso il CEREMSS è ancora in corso e per fine 2019 si prevede di incrementare ulteriormente tutte le percentuali sopra indicate, con l'obiettivo di arrivare ad un coinvolgimento del 100% delle Polizie Locali del Lazio.

L'obiettivo ulteriore è quello di far in modo che tutti i Comuni del Lazio (inclusa Roma Capitale) che al momento utilizzano altri sistemi/software per la raccolta del dato di incidentalità aderiscano al SIIS così da uniformare la raccolta dei dati su tutto il territorio della Regione Lazio, nonché per consentire agli stessi Comuni un risparmio di costi, visto che il SIIS è ad uso completamente gratuito.