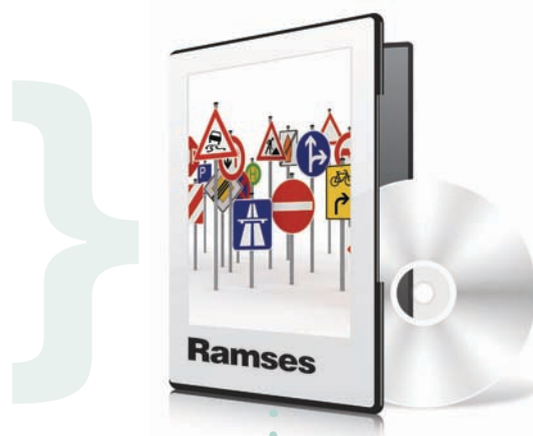


Ramses

ROAD SIGNS MANAGEMENT SYSTEM

Ramses è una piattaforma informativa per la gestione completa della segnaletica stradale e dei piani di segnalamento. Ramses integra le potenzialità del GIS per la georeferenziazione dei segnali stradali. È sviluppato e distribuito dalla I.T. Ingegneria dei Trasporti S.r.l.



Ramses è la soluzione ideale per la **gestione ed il monitoraggio della segnaletica stradale**, che consente agli Enti preposti all'amministrazione delle strade di tenere sotto controllo lo stato di manutenzione della segnaletica.

Ramses è stato progettato in collaborazione con i tecnici della Pubblica Amministrazione che si occupano della manutenzione della segnaletica stradale per risolvere problemi pratici e per fornire il supporto necessario al monitoraggio di una notevole quantità di informazioni connesse alla segnaletica stradale.

Ramses dispone di informazioni ed immagini precaricate sui cartelli stradali suddivisi per tipologia. Tutti i modelli sono pubblicati con il *Regolamento attuativo del Nuovo Codice della Strada*.



RAMSES IN BREVE:

- Consente di geolocalizzare i dati sul grafo della rete stradale
- Può integrarsi con il GIS *Maptitude* per realizzare mappe interattive
- È possibile localizzare i dati sia sulla mappa della rete stradale sia con l'impiego di un GPS
- È particolarmente utile nei **Centri di Monitoraggio** della Sicurezza Stradale per la creazione e gestione della banca dati della segnaletica stradale

- Dispone di informazioni e immagini precaricate relative ai cartelli stradali suddivisi per tipologia
- Tutti i modelli sono conformi con il *Regolamento attuativo del Nuovo Codice della Strada (D. LGS. 30 Aprile 1992, N. 285 e successive modificazioni)*

Ramses è predisposto per archiviare:

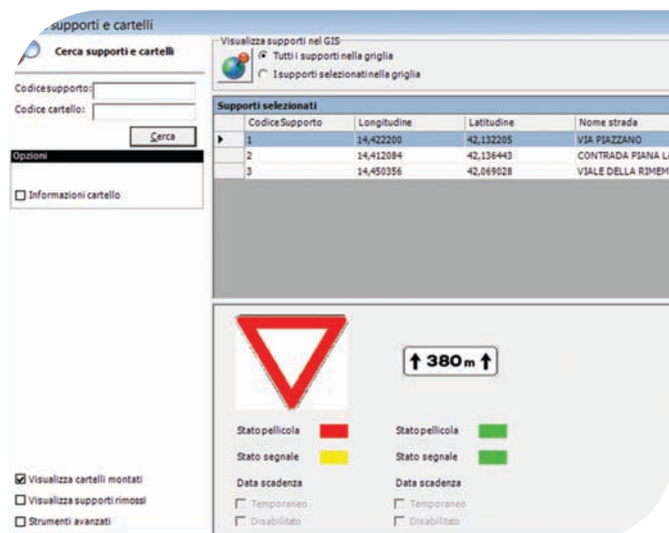
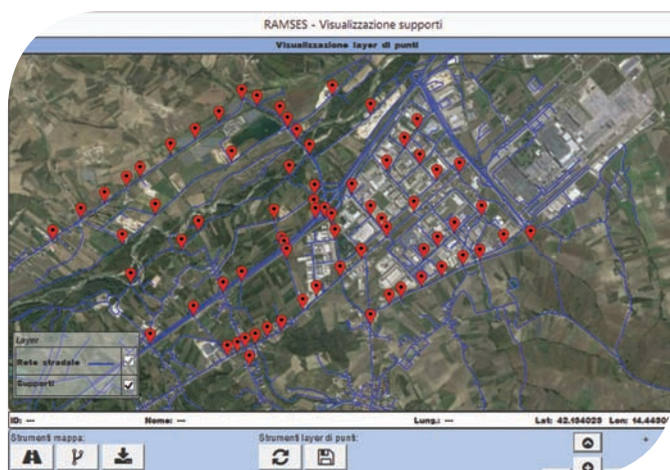
- Informazioni sui produttori
- Informazioni sui fornitori
- Informazioni sulle ordinanze

Ramses dispone inoltre di una dettagliata reportistica:

- Elenco delle Ordinanze
- Elenco dei Produttori
- Elenco dei Fornitori
- Piani Temporanei
- Scadenze dei Cartelli
- Scadenze dei Piani temporanei scaduti

IN EVIDENZA:

- I report di Ramses sono personalizzabili ed è possibile richiedere elenchi di informazioni relative alle diverse tipologie di installazioni con dettagli relativi alla data di installazione, data di scadenza delle pellicole, grado di usura rilevato, ecc.
- Il GIS integrato consente di effettuare ricerche spaziali operando



direttamente sulla mappa del territorio di competenza. Con l'ausilio del GIS *Maptitude* è possibile la stampa di **mappe tematiche personalizzabili** e dettagliate sulle posizioni delle singole installazioni.

Ramses è la soluzione pensata per facilitare la realizzazione del **censimento della segnaletica stradale verticale** e della **segnaletica luminosa**, per conservare le informazioni in un archivio coerente e affidabile, per definire le tempistiche di approvvigionamento del materiale necessario alla **manutenzione ordinaria della segnaletica**, per definire scadenze e organizzare il **piano degli interventi manutentivi**.

Ramses può essere fornito con il software GIS *Maptitude* che oltre ad accrescere le potenzialità d'uso del software, può essere utilizzato per la gestione e rappresentazione di dati geografici di qualsiasi genere.

Ramses è una soluzione completa, economica, facile da usare e soprattutto personalizzabile.

Richiedi ora una demo o una presentazione personalizzata.