

MISS



Il progetto MISS (Monitor Integrated Safety System) ha sviluppato una piattaforma innovativa per percepire e predire in modo dinamico le condizioni naturali ed infrastrutturali della rete stradale, in modo da migliorare la sicurezza e l'efficienza delle operazioni di trasporto in uno scenario multiambiente.

Questo progetto mira all'aumento della sicurezza degli operatori e dei cittadini, permettendo l'immediata elaborazione "intelligente" dei dati ricevuti da una rete dinamica e aperta di sorveglianza della strada. La piattaforma utilizza tecnologie di comunicazione avanzate per i servizi on-line, così come i dispositivi di memorizzazione ad elevata capacità di memoria per i servizi e le applicazioni off-line, oltre che un nuovo algoritmo avanzato per simulare la valutazione di rischio.

Durata : 1/1/2005-30/06/2007

Il progetto ha un costo complessivo di € 2.985.816.

SRM ha previsto attività per € 102.400, finanziati al 47% e cioè per € 47.900.