

DMV08_CL5 valuta in tempo reale il flusso di veicoli che transita su strada urbana ed extraurbana a singola corsia.

Le informazioni raccolte dal sistema sono visualizzabili su pagina web, facilmente consultabili e disponibili in tempo reale sia agli organi preposti al controllo che ai cittadini.



Il software di gestione su web raccoglie i dati dai diversi dispositivi collocati nei punti nevralgici della città, in modo da ottenere un'informazione globale e sempre aggiornata.



DMV08_CL5 viene installato a bordo strada, non devono essere effettuati lavori sul manto stradale ed è completamente autonomo dal punto di vista energetico in quanto alimentato da pannelli solari.



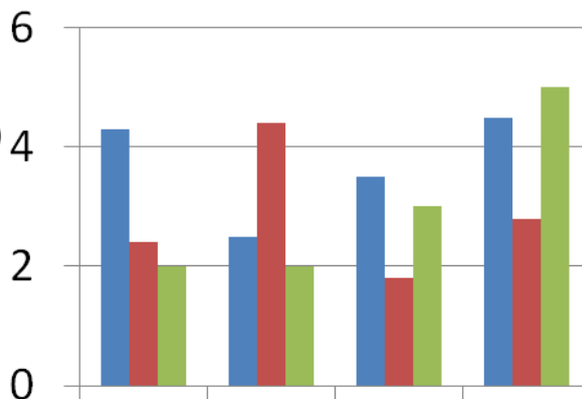
DMV08_CL5 fornisce informazioni su:

- monitoraggio flusso veicolare per brevi e lunghi periodi
- visualizzazione di percorsi alternativi
- valutazione dell'efficacia di eventuali modifiche alla viabilità
- distinzione tra diverse tipologie di veicoli fino a 5 classi
- utilizzo in varchi con ingresso controllato



Caratteristiche:

- comunicazione wireless (Wi-Fi/GPRS)
- capacità di memorizzare i dati al suo interno
- basso costo di installazione e manutenzione
- alimentazione a rete o pannello solare



Software:

- interfaccia web su cui visualizzare e salvare le informazioni del sistema
- integrazione con GoogleMap

