

Siracusa. Centrale per il monitoraggio e la gestione del traffico, a breve lo "start"

Dovrebbero essere brevi i tempi per la realizzazione di una centrale di monitoraggio del traffico in città ([leggi qui](#)). L'iter propedeutico è in corso. La centrale permetterà di elaborare "strategie di osservazioni e controllo, per ottimizzare l'uso della rete stradale fluidificando e distribuendo meglio il traffico". Si potrà procedere successivamente alla limitazione dell'accesso alle zone risultate critiche, perchè congestionate o per ragioni ambientali. Si tratta di un progetto pilota. Verrà sperimentata la regolamentazione del traffico in una parte della città, attraverso un pannello a messaggio variabile collegato a dei sensori di monitoraggio. Sarà l'occasione per sperimentare l'utilizzo di paline "intelligenti", in grado di comunicare al cittadino in tempo reale i tempi di attesa di una linea dei bus navetta. L'iniziativa rientra nell'ambito di "Agire Por 2007-2013" del Dipartimento Sviluppo e Coesione Economica del ministero per lo Sviluppo Economico. "Il sistema dei trasporti – ha detto il sindaco Giancarlo Garozzo – rimane una delle priorità di questa amministrazione, non soltanto per ciò che concerne l'efficienza e l'implementazione del servizio di trasporto urbano, ma anche per ciò che concerne la possibilità di dotare lo stesso di un sistema di controllo e di monitoraggio in grado di meglio gestire tanto la mobilità urbana, quanto il miglioramento del servizio dei trasporti attraverso le nuove tecnologie ." "Il progetto PER –SIR – ha detto l'assessore Programmi complessi Valeria Troia – rappresenta per la nostra città un'azione pilota, attraverso la quale sperimentare alcune nuove tecnologie legate al

trasporto urbano, sotto forma di dimostratori implementabili con i nuovi finanziamenti della programmazione 2014-2020".