

IL PROGETTO Presentato "Toc", il servizio sulla viabilità che 5T ha già messo in campo in città **Una mappa del traffico in tutto il Piemonte** **E con un navigatore si evitano gli ingorghi**

→ Notizie in tempo reale sul traffico e sullo stato di tutte le strade piemontesi, disponibili sul telefonino - attraverso Internet - ma anche sul navigatore dell'automobile, un po' come accade già oggi per alcune autostrade italiane. In pratica, una "spia" in grado di avvertire tempestivamente chi è al volante su condizioni atmosferiche, incidenti, code e lavori in corso. Il progetto di chiama Toc (Traffic operation center), sarà realizzato dalla Regione in collaborazione con le Province e sviluppato dalla società pubblica 5T. In pratica, si tratterà di estendere a tutto il Piemonte e di implementare il servizio che 5T svolge adesso su Torino. Il costo dell'operazione è



Il progetto è stato presentato dalla Regione e da 5T

stimato in 4,2 milioni di euro tra fondi regionali e fondi statali (i Fas), inclusa la spesa per la centrale operativa. Entro un anno e mezzo verranno poste le prime 70 postazioni sulle strade - principalmente sensori -,

poi si valuterà come ampliare la rosa: nel complesso si prevede l'attivazione di 216 punti distinti entro il 2014, anche utilizzando infrastrutture pubbliche già esistenti come le telecamere e aumentando il numero

dei pannelli a "messaggio variabile", sul modello di quelli autostradali. «Il Toc ha una duplice valenza - commenta l'assessore regionale ai Trasporti Barbara Bonino -. Da un lato, assicurare agli utenti informazioni dettagliate in tempo reale, dall'altro, fornire agli enti gestori i dati puntuali per ottimizzare la pianificazione degli interventi sulla rete viaria. I dati ci consentiranno di prevedere possibili criticità sulla rete stradale e di adottare le relative misure per migliorarne la sicurezza». La Provincia di Torino, come spiega l'assessore Alberto Avetta, «metterà a disposizione la sua rete di sensori, circa 50 postazioni, da tempo attiva su tutto il territorio».

[a.g.]

