



CYTIMOVIL

Towards advanced road transport for the urban environment

Objetivos

- Lograr una organización más eficaz de transporte urbano, dando lugar a un uso más racional del tráfico motorizado con menos congestión y contaminación, conducción más segura, mejor calidad de vida y mejor integración con el desarrollo urbano.
- Desarrollar soluciones innovadoras de transporte público mediante vehículos avanzados, sistemas autónomos y automatizados para una movilidad eficiente, segura, económica y ecológica.

Actividades realizadas

- En fase de evaluación.

Duración:	60 meses
Convocatoria:	6PM
Presupuesto:	40.300.000 €
Web:	www.citymobil-project.eu

Consortio:

Socios:

- ULTRA
- Centro Ricerche FIAT
- Centro Studi sui Sistemi di Trasporto S.p.a.
- Comune di Roma Dipartimento VI Politiche della Mobilità
- D.I.T.S.
- DLR
- ENQ
- EPFL
- ETRA
- UEGVA
- GEA
- Generalitat Valenciana
- Ingegneria dei Trasporti srl
- INRIA
- Istituto di Studi per l'Integrazione dei Sistem
- ITS-University of Leeds
- POLIS
- IKA RWTH
- Robosoft
- RUPS
- SINTEF
- Technion
- TNO
- Transport & Mobility Leuven
- CONEKT
- TRG-University of Southampton
- Uniresearch BV
- UPPS-City of Uppsala

