

SCHEMA PROGETTO

Titolo del progetto	C-Roads Extended <i>C-Roads European C-ITS Platform</i>		
Linea di finanziamento	Connecting Europe Facility		
Servizio del Comune responsabile del progetto	Opere di urbanizzazione primaria		
Obiettivo del progetto	<p>È un progetto di studio finalizzato all'implementazione armonizzata dell'infrastruttura dei sistemi di trasporto intelligenti cooperativi (C-ITS) in tutta Europa, in continuità con le attività di coordinamento con la piattaforma europea C-Roads ed estendendo gli Stati coinvolti includendo ulteriori paesi (Lettonia, Romania e Slovacchia). Oltre al lavoro sulle specifiche C-ITS, che viene svolto costantemente in stretta collaborazione con l'industria automobilistica, un altro obiettivo è il supporto dei processi DTI e dei servizi ITS. Per C-Roads Extended, l'attenzione principale si basa sul continuo sviluppo di specifiche di servizio C-ITS armonizzate e interoperabili, non solo per gli ambienti autostradali ma anche per gli ambienti urbani, il trasporto pubblico (Rail C-ITS) e il servizio a luci blu.</p>		
Azioni principali del progetto e ruolo del Comune	<p>Il Comune di Trento parteciperà ai tavoli di lavoro a livello europeo per la condivisione e definizione di standard relativamente ai sistemi di trasporto intelligenti cooperativi (C-ITS) condividendo le competenze acquisite nel corso del progetto europeo C-Roads Italy 2 a cui il Comune di Trento ha partecipato e che si è concluso a dicembre 2023, in particolare riguardo all'ambito urbano.</p> <p>Il Comune sarà coinvolto nei seguenti work package:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WP1: Platform Management and Coordination - Task 1.4 C-Roads Extended Project Board; - WP2: Working Groups and Task Forces - Task 2.2 Working Group 2 – Technical Aspects and Specification - Task Force 2 – Use Case Harmonisation for Motorways and Urban Environments; - WP3: Cooperation and Communication - Task 3.1 Knowledge Transfer: Activity 3.1.1. Urban C-ITS Collaboration Group; Activity 3.1.2. Stakeholder Support and Training. <p>Benefici per il Comune di Trento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allineamento, partecipandovi, alla definizione degli standard europei relativi alla realizzazione dei sistemi C-ITS. - acquisizione di informazioni tecniche necessarie all'espletamento delle procedure di gara relative a futuri interventi in ambito C-ITS; - costante aggiornamento sugli standard dei Servizi attualmente implementati sul territorio come realizzati nel precedente progetto europeo C-Roads Italy 2. 		
Durata del progetto	3 anni con inizio previsto l'1 settembre 2024 e conclusione al 31 agosto 2027		
Coordinatore	Austriatech - Gesellschaft Des Bundes Fur Technologiepolitische Massnahmen GmbH		
Partenariato	1	Austriatech - Gesellschaft Des Bundes Fur Technologiepolitische Massnahmen GmbH	AT
	2	Autobahnen- Und Schnellstrassen- Finanzierungs- Aktiengesellschaft	AT
	3	Bundesanstalt Fuer Strassenwesen	DE
	4	Centre D Etudes Et D Expertise Sur Les Risques L Environnement La Mobilite Et	FR

	L Amenagement	
5	Its Mobility Gmbh	DE
6	Druzba Za Avtoceste V Republiki Sloveniji D.D	SI
7	Die Autobahn Gmbh Des Bundes	DE
8	Liikenne- Ja Viestintavirasto	FI
9	Vaylavirasto	FI
10	Ceska Republika - Ministerstvo Dopravy	CZ
11	Ministerie Van Infrastructuur En Waterstaat	NL
12	Politecnico di Milano	IT
13	Ministere de La Transition Ecologique Et De La Cohesion Des Territoires	FR
14	Ministrstvo Za Infrastrukturo	SI
15	Institut Mines Telecom - Telecom Paris Tech	FR
16	Universite Clermont Auvergne	FR
17	Universite Gustave Eiffel	FR
18	Universite Polytechnique Hauts-De-France	FR
19	Universite de Reims Champagne-Ardenne	FR
20	Department For Transport	UK
21	Trafikverket - Trv	SE
22	Ministere de L'interieur	FR
23	Institut Vedecom	FR
24	Societe Nationale Sncf	FR
25	Information Technology For Public Transport Aisbl	BE
26	Anas Spa	IT
27	Almaviva - The Italian Innovation Company Spa	IT
28	Autostrade Per L'italia Spa	IT
29	Comune di Verona	IT
30	Comune di Torino	IT
31	Comune di Trento	IT
32	Milano Serravalle Milano Tangenziali Spa	IT
33	North Italy Communications S.R.L.	IT
34	Erevnitiko Panepistimiako Institutouto Systematon Epikoinonion Kai Ypologiston	EL
35	Organizatia Romana Pentru Implementarea Sistemelor Inteligente De Transport	RO
36	Electronic Solutions	RO
37	Compania Nationala De Administrare A Infrastructurii Rutiere Sa	RO
38	Vlaamse Gewest	BE
39	Statens Vegvesen	NO
40	Vejdirektoratet	DK
41	Bundesministerium Fuer Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilitaet, Innovation Und Technologie	AT
42	Service Public De Wallonie	BE
43	Panepistimio Patron	EL
44	Ethnicon Metsovion Polytechnion	EL
45	Ethniko Kentro Erevnas Kai Technologikis Anaptyxis	EL
46	Latvijas Valsts Celi	LV
47	Department ff Transport	IE
48	National Roads Authority	IE
49	Nové Město Nad Váhom	SK
50	Slovenska Technicka Univerzita V Bratislave	SK
51	Zilinska Univerzita V Ziline	SK
52	Jefatura Central De Trafico	ES
53	Foro De Nuevas Tecnologias En El Transporte, Its Espana Asociacion	ES
54	Fundacion Para La Promocion De La Innovacion Investigacion Y Desarrollo Tecnologico En La Industria De Automocion De Galicia	ES
55	Sdruzeni Pro Dopravni Telematiku	CZ
56	Ministry of Infrastructure, Transport And Networks	EL
57	Armis, Sistemas De Informação, Lda	PT
58	Department For Infrastructure For Northern Ireland	UK
59	Tis Pt, Consultores Em Transportes, Inovacao E Sistemas, Sa	PT
60	Instituto Da Mobilidade E Dos Transportes, I P	PT
61	Asociacion Cluster De Movilidad Y Logistica De Euskadi	ES
62	Ministry of Transport of the Slovak Republic	SK
Importo totale del	€ 13.057.410,00	

progetto	
Importo del progetto per il Comune di Trento	€ 120.000,00
Co-finanziamento UE per il Comune	50% pari a € 60.000,00