



Obiettivi

Lo sviluppo di soluzioni di smart mobility e sistemi di infomobilità persegue l'obiettivo di creare un ecosistema di trasporti più intelligente, efficiente ed equo, promuovendo nel contempo pratiche di mobilità sostenibili

Descrizione

L'azione prevede lo sviluppo di soluzioni di "smart mobility" e sistemi di infomobilità a supporto degli spostamenti anche di utenti con disabilità, con particolare riferimento a:

- servizi di trasporto pubblico condiviso e sistemi di sharing
- parcheggi di scambio intermodale adeguati anche per gli utenti con disabilità
- zone a traffico limitato o o pedonali per migliorare la sicurezza stradale
- impianti semaforici intelligenti capaci di adattarsi dinamicamente al flusso del traffico

Risultati attesi

- Riduzione dei tempi di percorrenza e miglioramento generale della mobilità urbana
- Miglioramento della sicurezza stradale
- Maggiore inclusione sociale con servizi di mobilità accessibili a tutti, indipendentemente dalle capacità fisiche
- Miglioramento della qualità dell'aria



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

Indicatori di risultato

- Incremento quota modale del TPL
- Riduzione emissioni di CO2 e altri gas climalteranti
- Riduzione tasso di incidentalità stradale

Principali progetti	Tipologia
Progetto di Smart mobility (Gioia del Colle)	In corso
Trasporthando (Altamura)	In corso

Orizzonte temporale	Investimenti attesi
<p>2023</p> <p>Inizio: 2024 Q1</p> <p>Fine: 2030 Q4</p> <p>2030</p>	<p>€ 9.675.420,00</p>