



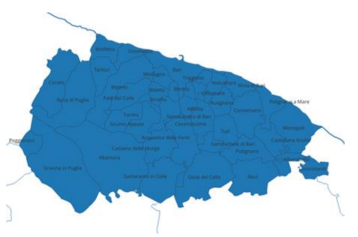
## **Obiettivi**

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



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

## 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

## 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
Inizio: 2024 Q1 2023	Fine: 2030 Q4 2030	€ 9.675.420,00