



## 2.4.2 b Realizzazione di "green delivery urbano" connessi a sistemi ITS, col coinvolgimento dei cittadini nelle attività di logistica distributiva urbana

### Obiettivi

L'azione persegue l'obiettivo di realizzare una logistica di consegna urbana sostenibile, attraverso il coinvolgimento attivo dei cittadini e l'utilizzo di tecnologie innovative per massimizzare l'efficienza e ridurre l'impatto ambientale complessivo

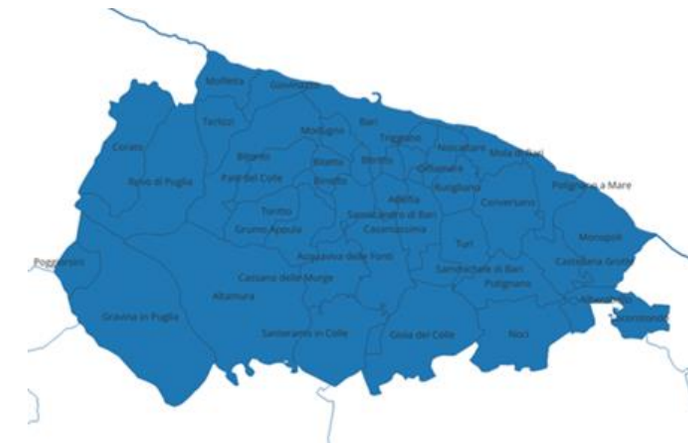
### Descrizione

L'azione prevede l'implementazione delle seguenti fasi progettuali:

- Acquisizione e messa in circolazione di veicoli per la consegna urbana con basse emissioni o alimentati da fonti di energia rinnovabile
- Sviluppare e integrare nel processo di delivery sistemi ITS per ottimizzare i percorsi di consegna, in modo da migliorare la gestione del traffico e facilitare la sincronizzazione tra veicoli e semafori, contribuendo all'efficienza e alla puntualità delle consegne
- Creare piattaforme digitali o app che coinvolgano i cittadini nelle attività di logistica distributiva, consentendo la partecipazione attiva nelle decisioni riguardanti orari di consegna, punti di raccolta e modalità di gestione della logistica inversa (i.e. rifiuti delle confezioni)

### Risultati attesi

- Migliorare la qualità dell'aria urbana e riduzione dell'inquinamento atmosferico grazie all'adozione di veicoli ecologici
- Favorire il coinvolgimento attivo dei cittadini nelle decisioni relative alla logistica distributiva, creando una comunità consapevole e partecipativa



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

### Indicatori di risultato

- Riduzione emissioni di CO2 e altri gas climalteranti

### Principali progetti

Realizzazione di "green delivery urbano" connessi a sistemi ITS

### Tipologia

In corso

### Orizzonte temporale



### Investimenti attesi

€ 5.000.000,00