

#### Obiettivi

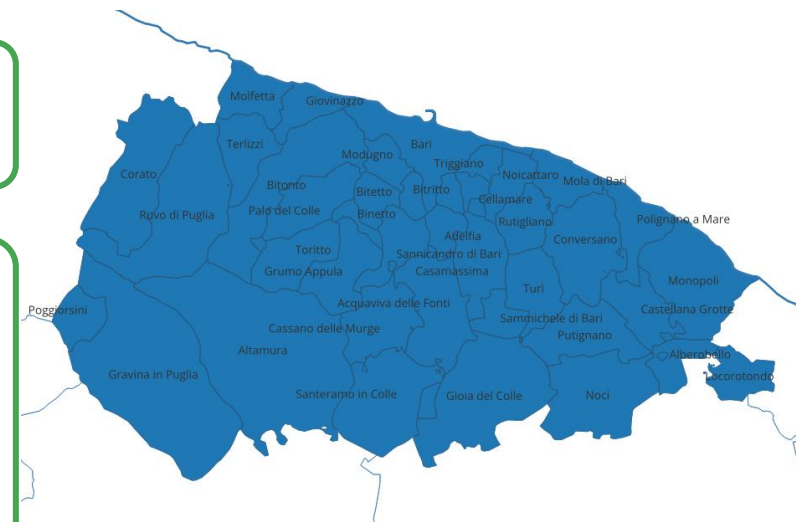
Potenziare la raccolta e trattamento delle acque reflue urbane; Gestione sostenibile delle risorse idriche e preservazione dell'ambiente

#### Descrizione

L'azione prevede una serie di interventi che riguardano il sistema fognario del territorio della Città Metropolitana di Bari. In particolare andando ad intervenire nei diversi elementi che costituiscono il sistema idrico, sono stati predisposti interventi volti all'efficientamento e adeguamento non solo del sistema idrico ma anche del sistema fognario. Ad esempio la ristrutturazione e recupero del canale di raccolta e allontanamento delle acque meteoriche, realizzazione di una fogna bianca e smaltimento delle acque meteoriche, la realizzazione del sistema di gestione acque pluviali, nonché la realizzazione della rete pluviale urbana. Questi interventi si articolano su tutto il territorio della città metropolitana di Bari.

#### Risultati attesi

Aumento del numero di Comuni coinvolti; Aumento della percentuale di acque reflue civili e industriali trattate in modo sicuro



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

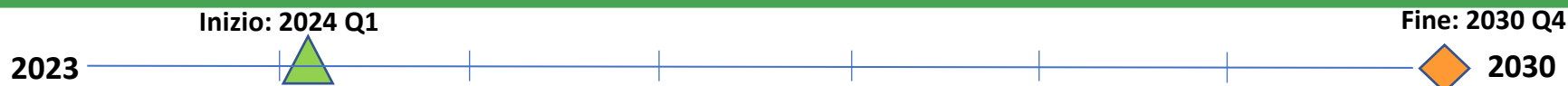
#### Indicatori di risultato

- N. comuni coinvolti
- N. abitazioni connesse a rete fognaria
- Quota di acque reflue civili e industriali trattate in modo sicuro

#### Principali progetti

Principali progetti	Tipologia
Sistemazione viabilità zona tra Via Pietro Colletta e Via Matera (Altamura)	In corso
Potenziamento della rete di collettamento delle acque piovane (Santeramo in Colle)	In corso
Completamento dello schema di collettamento "Corato Ruvo Terlizzi Bisceglie Molfetta" (Corato)	In corso

#### Orizzonte temporale



#### Investimenti attesi

€ 45.235.000,00