

#### Obiettivi

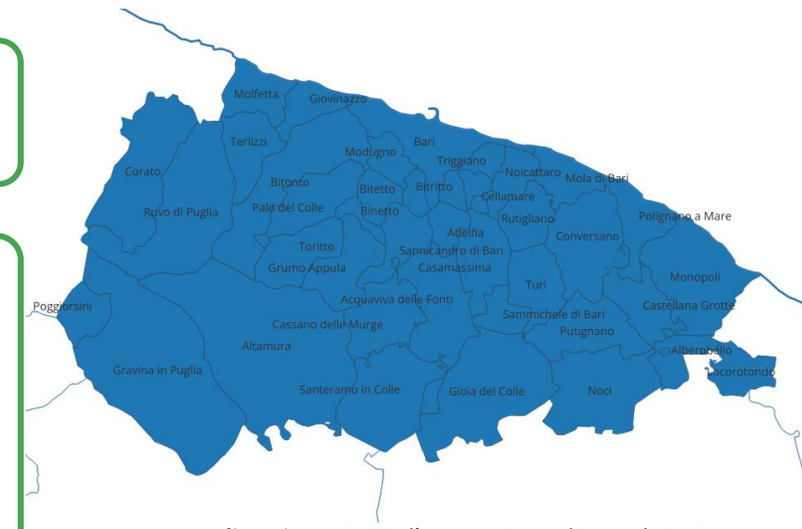
Potenziare la raccolta e trattamento delle acque reflue urbane; Miglioramento dell'efficienza, della sicurezza e della sostenibilità dei processi di depurazione; Riduzione dell'inquinamento

#### Descrizione

L'azione prevede una serie di iniziative che mirano a garantire il rispetto delle norme in materia di salute e sicurezza, emissioni in atmosfera e disciplina delle acque meteoriche di dilavamento in modo da ottimizzare i processi di depurazione nel territorio della Città Metropolitana di Bari.  
Tra le varie iniziative a sostegno di suddetta azione, si citano l'adeguamento normativo, la revisione e il potenziamento degli impianti di depurazione e, infine, la costruzione di serre solari per una gestione ottimale dei residui degli impianti.

#### Risultati attesi

Aumento di Comuni che aderiscono all'iniziativa; Incremento acque reflue civili e industriali trattate in modo sicuro



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

#### Indicatori di risultato

- N. comuni aderenti
- N. depuratori adeguati
- N. serre solari installate

#### Principali progetti

Principali progetti	Tipologia
Rete Metropolitana di Depuratori	In corso
Potenziamento degli impianti di depurazione (Bari, Casamassima, Conversano, Giovinazzo, Mola di Bari, Poggiorsini, Putignano, Sammichele di Bari, Locorotondo)	In corso
Adeguamento alle norme in materia di salute e sicurezza, emissioni in atmosfera e disciplina acque meteoriche di dilavamento del depuratore (Acquaviva Delle Fonti, Altamura, Bitonto, Cassano delle Murge, Conversano, Gravina in Puglia, Molfetta, Monopoli, Noci, Polignano a Mare, Putignano, Ruvo Di Puglia, Sammichele Di Bari e Santeramo)	In corso

#### Orizzonte temporale

Orizzonte temporale	Investimenti attesi
<p>2023</p> <p>Inizio: 2024 Q1</p> <p>Fine: 2030 Q4</p> <p>2030</p>	<p>€ 711.622.226,00</p>