

### Obiettivi

Potenziare i sistemi di raccolta, trasporto e di trattamento dei rifiuti

### Descrizione

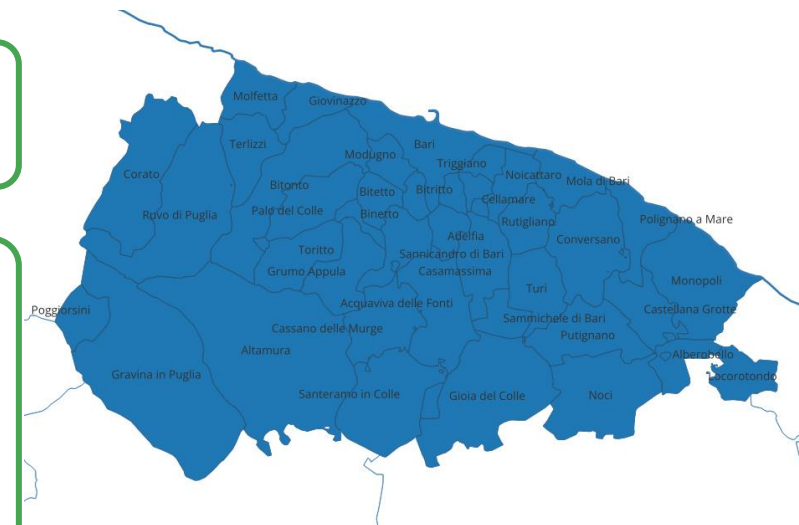
L'azione mira a migliorare la gestione dei rifiuti in diversi comuni appartenenti alla Città Metropolitana di Bari, con nuove proposte di localizzazione impiantistica mediante diverse tecnologie, tra cui quella di compostaggio e/o di digestione anaerobica. L'attività di compostaggio apporta dei benefici, quali l'assenza di emissioni nocive nell'atmosfera, il recupero significativo, anche se parziale, dei rifiuti e la positiva influenza del compost sulla struttura del suolo. Il processo di digestione anaerobica, invece, permette di valorizzare i rifiuti organici riducendone la quantità destinata alla discarica, trasformandoli in fonte di energia rinnovabile e a basso impatto ambientale. Gli impianti integrati di digestione anaerobica e compostaggio producono, perciò, non solo compost ma anche biogas, equivalendo ad un ulteriore passo avanti verso l'economia circolare, una migliore gestione dei rifiuti e la riduzione del consumo energetico.

### Risultati attesi

- Miglioramento sostanziale della gestione dei rifiuti urbani
- Aumento della produzione di energia da fonti rinnovabili

### Indicatori di risultato

- N. impianti di compostaggio attivati
- Quantità di energia prodotta da fonti rinnovabili (kWh)



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

### Principali progetti

Principali progetti	Tipologia
Gestione integrata di rifiuti urbani: realizzazione di un Impianto di Digestione Anaerobica della Frazione Organica	In corso
Accordi per Progetti di ricerca e sperimentazione di tecnologie innovative per il trattamento e recupero FORSU in coerenza con gli obiettivi di recupero e progetti sperimentali di auto compostaggio e compostaggio di comunità previste nella tariffazione puntuale	In corso
Progetto di promozione del compostaggio domestico e/o di comunità	In corso

### Orizzonte temporale

### Investimenti attesi

