

Obiettivi

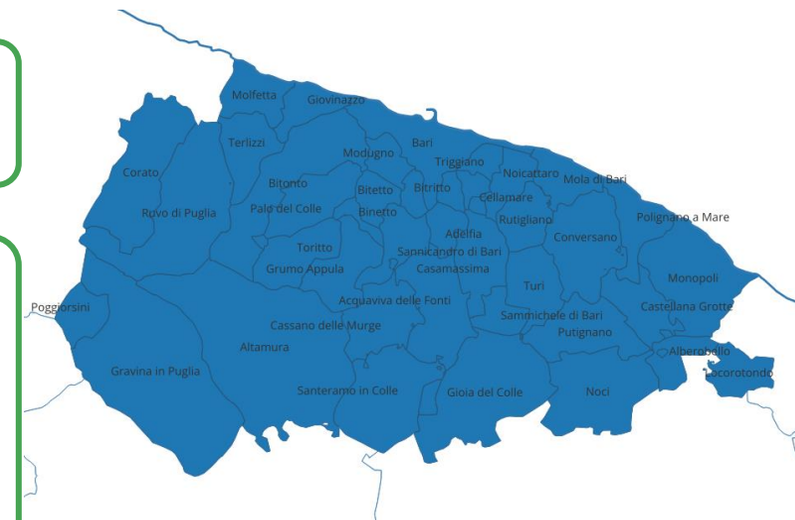
Promuovere l'Eco-Design e i prodotti sostenibili e circolari; miglior gestione dei rifiuti, inclusi il riutilizzo e il riciclo

Descrizione

L'azione si pone come obiettivo quello di rendere maggiormente efficiente il settore dell'eco-sostenibilità e di potenziare la filiera del riutilizzo e il settore di ricerca e sviluppo attraverso la promozione dell'eco-design.

Per fare ciò, sono state individuate delle *soluzioni progettuali tipo (SPT)*, quali:

1. la creazione di **Mini Isole Ecologiche Intelligenti**, ovvero strutture intelligenti per l'ottimizzazione della raccolta differenziata, che prevedono la predisposizione sia per essere poste su suolo pubblico che condominiali/di prossimità poste su suolo pubblico;
2. la fornitura di strumenti e **attrezzature** per la **diversificazione delle filiere** (es. ecocompattatori o ecobox);
3. l'implementazione di **strumentazione hardware e software** per applicazioni IOT e per l'attivazione della TARIP su territori comunali e sovracomunali;
4. l'attuazione di **centri di raccolta comunali (CCR)**, per cui, in particolare, si prevedono due SPT in relazione alle utenze coinvolte.



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

Risultati attesi

Miglioramento sostanziale della gestione dei rifiuti urbani nel territorio

Indicatori di risultato

- N. isole installate
- N. centri di raccolta avviati

Principali progetti

Principali progetti	Tipologia
Ricerca e Sviluppo nel settore dell'Eco-Efficienza	Idea progetto
Poseidonia Oceanica	Idea progetto
Marine litter: per eliminare i rifiuti di plastica nei lidi	Idea progetto

Orizzonte temporale

Investimenti attesi

