

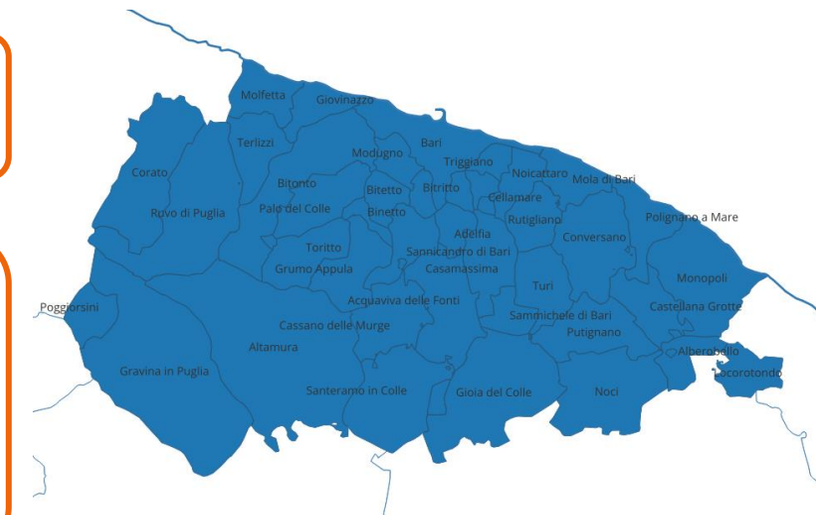
8.1.1.c Miglioramento energetico degli edifici storico-architettonici tramite la creazione di distretti energetici positivi

Obiettivi

Estendere la sperimentazione, attualmente in corso presso il Comune di Bari, finalizzata alla trasformazione dei centri storici in luoghi più efficienti, sani e sostenibili attraverso l'adozione di distretti energetici positivi

Descrizione

L'azione si propone di favorire la città nella implementazione di "distretti energetici positivi" ed estendere la sperimentazione ad altri centri storici dell'area metropolitana, nel rispetto delle specificità dei contesti urbani misti e della peculiarità dei rispettivi patrimoni edilizi. Si tratta di implementare una nuova concezione di distretto energetico inteso come gruppo di edifici che gestiscono attivamente i consumi e i flussi energetici generati, coniugando flessibilità della rete energetica, mobilità elettrica, tecnologie ICT innovative e strategie di coinvolgimento dei cittadini in coerenza con il programma finanziato dall' UE H2020.



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

Risultati attesi

Sviluppo di soluzioni innovative di stoccaggio dell'energia con sistemi di "peer to peer" ed estensione delle soluzioni in sperimentazione ad altri comuni della città metropolitana

Indicatori di risultato

- Energia da rinnovabili prodotta (Kwh)
- Energia stoccata (Kwh)

Principali progetti

Tipologia

Bari Pocityf	In corso
Diffusione del modello Bari Pocityf	Idea progetto

Orizzonte temporale

Investimenti attesi

