

10.2.3.a Creazione di Comunità energetiche che coinvolgono soggetti e strutture pubbliche e private

Obiettivi

Favorire lo sviluppo dell'energia da fonti rinnovabili e conseguente miglior efficienza energetica; migliorare l'efficienza energetica e ridurre il consumo energetico complessivo per una gestione sostenibile delle risorse

Descrizione

L'azione è volta a valorizzare i Parchi in temi di efficientamento energetico, mobilità sostenibile, mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici. In particolare, saranno oggetto di interventi tre boschi, ossia il Bosco di Monte Cucco (Grumo Appula), il Bosco Ovine del Castello Povera Vita (Gravina in Puglia), Bosco Cecibizzo (Corato), i centri visita Torre dei Guardiani (Ruvo di Puglia) e Masseria Galiotti (Santeramo in Colle) e la Stazione Carabinieri Parco di Andria. L'obiettivo è ridurre le emissioni e adattare l'ambiente al clima che cambia, attraverso azioni di sistema a difesa della natura e della biodiversità e azioni di efficientamento energetico delle strutture per la produzione di energia da fonti pulite e rinnovabili. Tra gli obiettivi, quello di prevenire incendi boschivi e favorire i processi di evoluzione ecologica, incrementando la resilienza al passaggio del fuoco. Inoltre, è stato avviato un bando per l'installazione di impianti fotovoltaici nei comuni del Parco e, a ciò, si affiancano altri due progetti, quali l'installazione di compostiere di comunità e il sistema a tariffazione puntuale.

Risultati attesi

Proporzione di popolazione che si affida primariamente a combustibili e tecnologie pulite; Riduzione del consumo energetico; Maggiore energia proveniente da fonti rinnovabili sui consumi totali finali di energia



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

Indicatori di risultato

- N. abitazioni coinvolte
- Quantità di energia prodotta da fonti rinnovabili
- Superficie pannelli solari installata

Principali progetti

Comunità Energetica del Parco dell'Alta Murgia

Tipologia

In corso

Orizzonte temporale



Investimenti attesi

Da definire