

10.3.3.b Favorire la diffusione di iniziative Nature Based Solutions per contrastare rischio siccità e isole di calore, nonché rischio idraulico

Obiettivi

Prevenire lo sviluppo di fenomeni atmosferici estremi; coinvolgimento dei cittadini sulle tematiche ambientali: conoscenza e sensibilizzazione

Descrizione

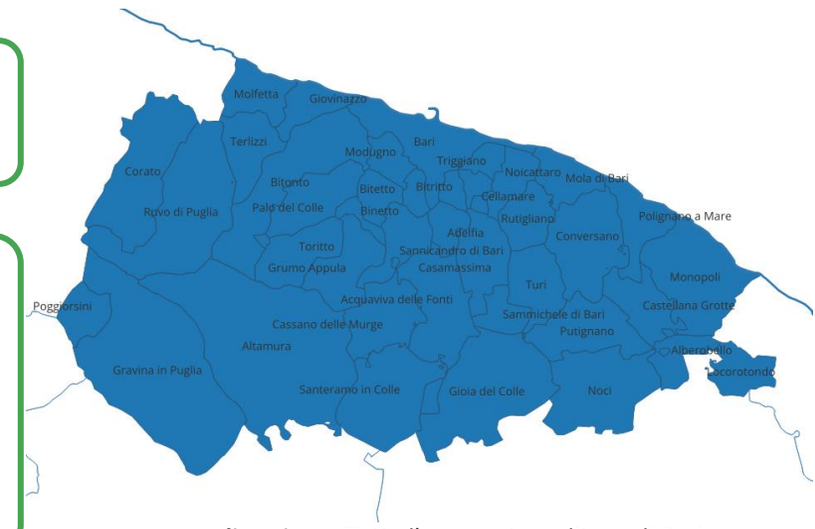
L'azione ha l'obiettivo di creare proposte e soluzioni a partire dall'ambiente, che riguardano: buone pratiche di gestione dello spazio verde, creazione di foreste urbane, raccolta dell'acqua piovana, valorizzazione e sviluppo della biodiversità, infrastrutture ecologiche. Queste soluzioni saranno a basso costo basate sulla natura sono capaci di risolvere i problemi di allagamento e di fornire al contempo ulteriori molteplici benefici come l'aumento della biodiversità, la ricarica della falda, la riduzione dell'effetto isola di calore e l'aumento della disponibilità idrica. Tali interventi necessitano di approcci multi-disciplinari e integrati uniti al coinvolgimento degli stakeholder. Questo approccio è fondamentale per prevenire gli impatti, limitando le ripercussioni sulle comunità locali.

Risultati attesi

Maggiore disponibilità di verde urbano fruibile

Indicatori di risultato

- N. iniziative attivate
- Superfici verde urbano (mq)



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

Principali progetti

Diffusione di sistemi di drenaggio urbano sostenibile ed integrato per il recupero della permeabilità del suolo
Creazione di sistemi e impianti di ritenzione ed immagazzinamento delle acque piovane, canalizzazione e raccolta

Tipologia

Idea progetto
Idea progetto

Orizzonte temporale



Investimenti attesi

Da definire