

2023

8.1.2.d Riqualificazione del suolo pubblico, adeguando i sottoservizi e incrementando le superfici permeabili e verdi

Obiettivi

Miglioramento della qualità della vita e della fruibilità degli spazi pubblici, nelle aree urbane tramite l'aumento del verde urbano e dei sottoservizi

Descrizione

L'azione è comprende iniziative candidate a finanziamento nel PNRR, quali quelle previste nella Missione 5 - Componente 2 - Investimento 2.2.

Innanzitutto, la riqualificazione prevede un attento studio e adeguamento dei sottoservizi esistenti, ciò risulta necessario al fine di poter garantire un funzionamento efficiente e moderno degli impianti, migliorando contemporaneamente la sicurezza e la fruibilità degli spazi pubblici. Parallelamente, l'azione mira ad aumentare le superfici permeabili: tale approccio favorisce la gestione sostenibile delle acque piovane, riducendo il rischio di allagamenti e contribuendo al rinnovamento del ciclo idrogeologico urbano. Le superfici permeabili possono includere pavimentazioni innovative, aree verdi, e soluzioni che permettano un migliore assorbimento dell'acqua nel terreno.



Localizzazione: Altamura, Bari, Bitonto, Conversano, Giovinazzo, Gravina di Puglia, Modugno, Molfetta, Poggiorsini, Triggiano, Valenzano

€ 35.000.000,00

Risultati attesi

Aumento superfici permeabili, verdi e alberate

Indicatori di risultato

- Superfici spazi pubblici riqualificati (mq)
- Superfici verdi riqualificati (mq)
- N. alberi piantumanti

2030

	Principali progetti	Tipologia
Greenway - Rigenerazione del sistema di spazi servizi connessi (Triggiano)		In corso
SUP&R+. Sistema Urbano Parchi & Rigenerazione (Conversano)		In corso
Greening urbano: rigenerazione e riconnessione delle aree a verde pubblico nello spazio urbano (Valenzano)		In corso
	Orizzonte temporale	Investimenti attesi
Inizio: 2023 T1	Fine: 2026 T2	