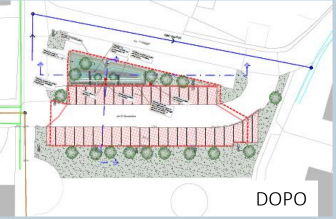


Permeabilizzazione delle aree di parcheggio di via 1° Maggio

Descrizione intervento:

Le opere di progetto privilegiano la possibilità di integrare la gestione sostenibile delle acque meteoriche con la riqualificazione dello spazio urbano, al fine di rendere lo stesso maggiormente fruibile. La pavimentazione asfaltata dei parcheggi sarà sostituita con pavimentazione permeabile, e le NBS saranno piantumate con specie erbacee, arbustive, arboree e prato fiorito. In particolare, l'obbiettivo delle soluzioni SuDS è di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata da via 1° Maggio , mentre l'acqua in eccesso sarà scaricata nella fognatura esistente.





Vantaggi

Ambientali

- Riduzione runoff
- Trattamento inquinanti
- Ombreggiatura e raffrescamento
- Habitat urbani

Sociali

- Salute e benessere
- Miglioramento paesaggistico
- Aumento socialità



Tipologia NBS prevalente:

- Bacino di detenzione
- trincea drenante
- pavimentazione permeabile



Area rigenerata: 977 m2 di cui:

- verde: 190 m2

- superfice drenata: 777 m2



Numero nuove piante:

- 105 arbusti
- 3 alberi



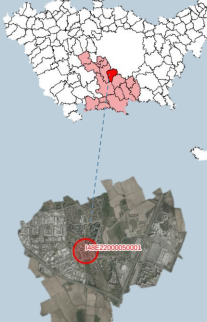
Risparmio energetico previsto: 0,02 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi: 81.778,40 €



Fine lavori: aprile 2025





Supporto alla Progettazione specialistica: IRIDRA Srl Realizzazione : RTI DE FABIANI SRL