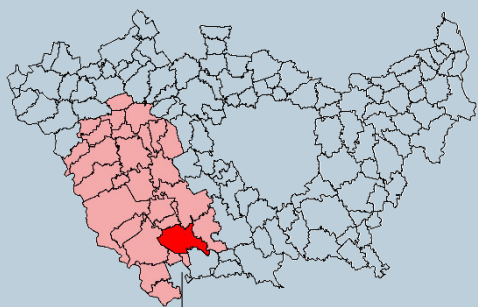




Città metropolitana Spugna - Comune di Rosate



Rosate



Disconnessione della rete fognaria di strada e parcheggio mediante realizzazione di trincee drenanti e aree di bioritenzione in via De Gasperi



Alleggerimento della rete di via Duse mediante realizzazione di aree di bioritenzione



STRATEGIE DELL'INTERVENTO

RIQUALIFICAZIONE EDIFICI DEGRADATI O SOTTOUTILIZZATI

RIQUALIFICAZIONE DI AREE DEGRADATE O SOTTOUTILIZZATE

MIGLIORAMENTO DEL DECORO URBANO

PROMOZIONE DI ATTIVITA' SPORTIVE

PROMOZIONE DI ATTIVITA' CULTURALI

PROMOZIONE DI ATTIVITA' SOCIALI

PROMOZIONE DI ATTIVITA' ECONOMICHE

PROMOZIONE DI ATTIVITA' RICREATIVE E AGGREGATIVE

PROMOZIONE DI ATTIVITA' SOCIOASSISTENZIALI

MIGLIORAMENTO DELL'INCLUSIONE SOCIALE

INTERVENTI DI SMART CITY

TRASPORTO SOSTENIBILE

MIGLIORAMENTO DELL'ACCESSIBILITA'

RIFUNZIONALIZZAZIONE ECOSISTEMICA

RISPARMI CONSUMI ENERGETICI

USO SOSTENIBILE DEL SUOLO

Strategie attivate Strategie non attivate

Interventi nel Comune di Rosate: 3
Proprietà dell'area: comunale
Popolazione coinvolta: 5.764 abitanti
Area rigenerata: 7.637 m2
Risparmio energetico previsto: 0,16 TEP
Costo totale: 962.334,57 €
Fine lavori: 2026

Gli interventi Città Metropolitana Spugna in questo territorio realizzano una vera e propria riqualificazione **ecosistemica del territorio attraverso la permeabilizzazione del suolo e la gestione sostenibile delle acque meteoriche** restituendo **funzionalità e valori** agli **spazi pubblici** che diventano più **verdi e fruibili ed efficienti**.

Ciò tramite una serie di interventi **Nature Based**, ovvero **basati su principi naturali**, che consentano una nuova gestione delle acque meteoriche e una funzionalizzazione di nuovi spazi di verde urbano.

I progetti portano al territorio **un vantaggio ecofunzionale** di riconversione in senso climatico, ambientale, idraulico oltre che sociale, naturalistico, energetico ed economico.



Città Metropolitana di Milano
M5C2 – Investimento 2.2 – PIANI URBANI INTEGRATI
Città metropolitana Spugna

