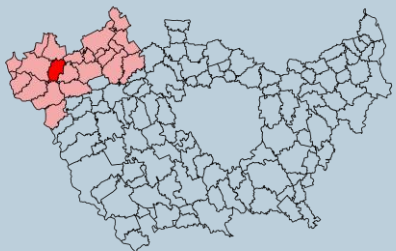


## Rain Garden nel parcheggio di Via Primo Maggio - Via San Pietro

L'area è delimitata a ovest dalla presenza del cimitero, mentre il confine ovest è segnato dal passaggio di un canale di irrigazione. La superficie del parcheggio verrà depavimentata e verrà trasformata in rain garden, ovvero un'area verde ribassata funzionale alla gestione dei deflussi superficiali provenienti dalla pavimentazione in asfalto. Verrà realizzato un ulteriore rain garden all'interno della rotatoria, che sarà il recapito delle acque meteoriche provenienti dalla strada che gli si sviluppa attorno.



PRIMA



DOPO



Tipologia NBS prevalente:  
- Deimpermeabilizzazione  
- Rain garden



Area rigenerata: 4.690 m<sup>2</sup> di cui:  
- verde: 2.180 m<sup>2</sup>  
- superficie drenata: 2.510 m<sup>2</sup>



Numero nuove piante: 15



Risparmio energetico previsto:  
0,021 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:  
159.863,03 €



Fine lavori: giugno 2026

Vantaggi	
<p><b>Ambientali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione del rischio di alluvione</li> <li>• Miglioramento qualità dell'aria</li> <li>• Aumento della biodiversità</li> </ul>	<p><b>Sociali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maggiore accesso alle aree verdi</li> <li>• Miglioramento di salute e benessere</li> <li>• Attrattività dei luoghi</li> </ul>



Supporto alla Progettazione specialistica: Studio Nicoloso, EnDes Engineering, Conio Donati  
Realizzazione: Impresa Guerini & c. srl, Favini Costruzioni srl, Cogeis spa, Simeoni Ermanno srl