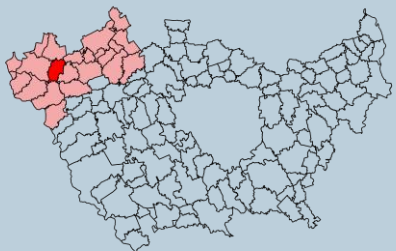


## Riqualificazione verde del parcheggio di Via dell'Industria

Il progetto prevede la razionalizzazione del parcheggio, sovradimensionato rispetto al suo effettivo utilizzo, a favore della realizzazione di due rain gardens funzionali alla gestione dei deflussi e alla riqualificazione paesaggistica dell'area. L'area verde più consistente, tra il parcheggio e la strada, permetterà la creazione di un filtro per mitigare l'impatto paesaggistico degli stabilimenti industriali rispetto al paesaggio agricolo circostante.



PRIMA



DOPO



Tipologia NBS prevalente:

- Deimpermeabilizzazione
- Pavimentazione drenante
- Rain garden



Area rigenerata: 6.790 m<sup>2</sup> di cui:

- verde: 4.108 m<sup>2</sup>
- superficie drenata: 2.682 m<sup>2</sup>



Numero nuove piante: 19



Risparmio energetico previsto:  
0,05 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:  
262.872,28 €



Fine lavori: giugno 2026

Vantaggi	
<p><b>Ambientali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione del rischio di alluvione</li> <li>• Gestione della qualità dell'acqua</li> <li>• Regolazione delle temperature</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