

## Riqualificazione verde del parcheggio di Via Edison

Il parcheggio, utilizzato dai lavoratori degli stabilimenti circostanti, è stato ripensato nell'ottica di incrementare la superficie verde per la creazione dei rain gardens ma anche per la riqualificazione paesaggistica dell'area. Sarà ripristinata la pavimentazione in asfalto e le acque meteoriche saranno recapitate interamente nelle aree verdi ribassate, le quali saranno attrezzate con macchie di erbacee perenni ed elementi arborei, ottimale per l'ombreggiamento dei veicoli e per la mitigazione dell'impatto paesaggistico della zona industriale rispetto ai campi agricoli confinanti.



PRIMA



DOPO



Tipologia NBS prevalente:  
- Deimpermeabilizzazione  
- Rain garden



Area rigenerata: 1.896 m<sup>2</sup> di cui:  
- verde: 788 m<sup>2</sup>  
- superficie drenata: 1.108 m<sup>2</sup>



Numero nuove piante: 13



Risparmio energetico previsto:  
0,03 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:  
140.226,75 €



Fine lavori: giugno 2026

Vantaggi	
<b>Ambientali</b> <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>	<b>Sociali</b> <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