

NUOVA TECNOLOGIA D'ILLUMINAZIONE A LED

La nuova illuminazione in città sarà basata sulla **nuova tecnologia a led**: il 2016 è stato l'anno in cui il Comune di Bergamo e A2A hanno convertito quasi **15mila punti luce al led, sostituendo quasi la totalità delle lampade di illuminazione pubblica** di Bergamo Bassa. Con il nuovo sistema è stata stimata **una riduzione di 1.600 tonnellate di CO2 e il risparmio di 7 quintali di rifiuti di apparecchiature elettriche**. Non solo: la rete di illuminazione pubblica di Bergamo registra una **riduzione del 50% del consumo di energia elettrica, pari a circa 900 tonnellate di petrolio risparmiate all'anno e un risparmio per il Comune di 350mila euro all'anno**.

Tutti i punti luce aggiunti negli ultimi anni e quelli che saranno presto implementati:

<https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=1aOd-a1koi5MMuy5JAKpEJZOzgQA&usp=sharing>