



fondo europeo  
sviluppo regionale

## l'intervento

### **RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL CENTRO STORICO DI PINEROLO**

**è stato realizzato grazie al co-finanziamento  
del POR FESR Piemonte 2014-2020**

## ASSE

### **IV**

## Azione

**IV.4c.1.3 (bando riduzione consumi energetici sulle reti di  
illuminazione pubblica dei comuni piemontesi)**

## anno di conclusione

**2021**

**L'intervento ha previsto la riqualificazione degli impianti mediante la  
sostituzione con corpi illuminanti LED (temperatura di colore 3000 K)  
di 1.181 punti luce con un conseguente risparmio energetico del 68,8%**

Consumo calcolato di energia elettrica ANTE intervento	701.106,99 kWh
Consumo calcolato di energia elettrica POST intervento	218.936,87 kWh
<b>Risparmio complessivo annuo di energia elettrica</b>	<b>482.170,11 kWh</b>
Emissioni annue di CO2 evitate	208,88 ton CO <sub>2</sub> eq
Emissioni annue di NOx evitate	114,56 kg
Emissioni annue di polveri sottili PM <sub>10</sub> evitate	1,45 kg



per una crescita intelligente,  
sostenibile ed inclusiva  
[www.regione.piemonte.it/europa2020](http://www.regione.piemonte.it/europa2020)

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR