



COMUNE DI SERRATA



UNIONE
EUROPEA



REGIONE
CALABRIA



REPUBBLICA
ITALIANA

FINANZIAMENTI PREVISTI DAL POR CALABRIA - FONDI POR FESR-FSE 2014-2020
Il Comune di Serrata risulta beneficiario di un finanziamento di euro 166.666,67 euro di cui 150.000,00 euro a carico della Regione Calabria mentre la parte residua di 16.666,67 euro, a carico del bilancio comunale

Il bando regionale prevedeva:
ASSE 4 - EFFICIENZA ENERGETICA E MOBILITÀ SOSTENIBILE
Azione 4.1.3 "Adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica, promuovendo installazioni di sistemi automatici di regolazione (sensori di luminosità, sistemi di telecontrollo e di telegestione energetica della rete)"

Gli interventi realizzati nell'ambito del progetto sono stati finalizzati:
• alla riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica esistenti attraverso la razionalizzazione e l'ottimizzazione dei punti di illuminazione e l'adozione di tecnologie ad alta efficienza in sostituzione delle tecnologie tradizionali;
• all'installazione di sistemi automatici di regolazione (sensori di luminosità, sistemi di telecontrollo e di telegestione energetica) delle reti di illuminazione pubblica esistenti.

FUNDING PROVIDED BY "POR CALABRIA" - FUNDS "POR FESR-FSE" 2014-2020
The Municipality of Serrata is the beneficiary of a funding of 166'666.67 euros, of which 150'000.00 euros to be paid by the Region of Calabria, while the remaining part of 16'666.67 euros to be paid by the municipal budget of Serrata.

The regional call for proposals included:
AXIS 4 - ENERGY EFFICIENCY AND SUSTAINABLE MOBILITY
Action 4.1.3 "Adoption of technological solutions to reduce the energy consumption of public lighting networks, promoting installations of automatic regulation systems (brightness sensors, systems of remote control and remote energy management of the network)"

The interventions carried out under the project were aimed at:
- the reduction of the energy consumption of existing public lighting networks, through the rationalization and optimization of lighting points and the adoption of high-efficiency technologies to replace traditional technologies;
- the installation of automatic control systems (brightness sensors, remote control and remote energy management systems) of existing public lighting networks.