

Oggetto del bando: Bando riduzione dei consumi energetici e adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei Comuni piemontesi

Programma operativo: POR FESR Piemonte 2014-2020

Asse: Asse 4 - Energia sostenibile e qualità della vita

Priorità di investimento: 4, c) - Sostenere l'efficienza energetica, la gestione intelligente dell'energia e l'uso dell'energia rinnovabile nelle infrastrutture pubbliche, compresi gli edifici pubblici, e nel settore dell'edilizia abitativa

Obiettivo specifico: IV. 4c.1 - Riduzione dei consumi energetici e adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei Comuni piemontesi

Azione: VI.4c.1.1 - Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici

Destinatari: Comuni

Data pubblicazione: 18/10/2018

Data scadenza termini di presentazione: 29/05/2019

Importo: 10000000

Ammissibilità delle misure ed interventi: Il Bando prevede l'agevolazione di interventi di riqualificazione di impianti di illuminazione pubblica esistenti attraverso due linee di intervento: Linea A -Interventi di riqualificazione energetica Linea B -Servizi tecnologici integrati

Criteri di valutazione: I progetti presentati vengono sottoposti ad un percorso istruttorio diretto a verificare: Ricevibilità; Ammissibilità; Valutazione tecnico finanziaria. Valutazione di Merito (solo per domande che hanno superato positivamente la valutazione tecnofinanziaria)

Premialità ambientali specifiche:

Bando e documentazione:

[Bando](#)

Link utili:

URL di origine: <http://reteambientale.minambiente.it/bando-riduzione-dei-consumi-energetici-e-adozione-di-soluzioni-tecnologiche-innovative-sulle-reti-di>