



CITTÀ DI VIBO VALENTIA

DIPARTIMENTO 2 - SETTORE 5

Prot.
del

30845

01 LUG. 2019

Al Dirigente dei Settori 5 e 8
Dott.ssa Adriana Teti
sede

Oggetto: Documento Strategico "Agenda urbana" POR Calabria FESR 2014-2020 – Interventi di efficientamento energetico

Con la Deliberazione di Giunta Comunale n.19 del 24.06.2019 sono stati approvati gli Allegati 1 e 2 aggiornati e le Schede delle operazioni inerenti il Documento Strategico "Agenda Urbana" della città di Vibo Valentia, nell'ambito del POR CALABRIA FESR FSE 2014-2020. Tale Documento contiene la strategia integrata di sviluppo sostenibile e l'attuazione efficace ed efficiente degli obiettivi strategici attraverso la realizzazione di interventi per complessivi Euro 15.006.906,82, tra cui rientrano quelli di seguito riportati:

INTERVENTO	IMPORTO FINANZIAMENTO	IMPORTO ANNUO RISPARMIO PRESUNTO A LAVORI ULTIMATI
Libreria Digitale del Vibonese- Efficientamento e riqualificazione energetica, riuso e recupero funzionale della Biblioteca Comunale di proprietà dell'Ente, compreso lo spazio verde esterno	Euro 1.200.000,00	€ 1.302,00
Realizzazione modelli per la diminuzione dei consumi negli usi finali - Miglioramento dell'efficienza energetica ed il risparmio energetico degli edifici della Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado "A.Murmura" sita in via S.Aloe	Euro 1.500.000,00	€ 30.952,40
Efficientamento energetico Palazzo Municipale L.Razza sito in Piazza Martiri D'Ungheria di Vibo Valentia città	Euro 1.400.000,00	€ 3.946,32
Realizzazione modelli per la diminuzione dei consumi negli usi finali - Miglioramento dell'efficienza energetica ed il risparmio energetico - immobile di proprietà dell'Amministrazione Comunale di Vibo Valentia, sito in Via Sant'Aloe, n. 14	Euro 700.000,00	€ 1.302,00
Intervento di illuminazione pubblica sul territorio comunale	Euro 999.012,23	€ 60.000,00

Facendo riferimento ai risparmi presunti sopra riportati, il cui valore definitivo potrà essere meglio definito con la redazione della progettazione esecutiva degli interventi, il risparmio totale sui consumi energetici riferito ai dati dell'anno 2018 è pari al 5,7224%.

Distinti saluti

I tecnici

P.I. Eliseo Pelaggi

Ing. Lorenza Callisti

