

Avviso pubblico per il finanziamento di interventi di efficienza delle reti di pubblica illuminazione nei Comuni
Elenco delle istanze ammissibili a contributo e dei relativi punteggi con indicazione di quelle ammesse a contributo
Periodo 20-07-2017 / 18-09-2017

Progr.	Comune/Unione dei comuni	Titolo Progetto	PUNTEGGIO ATTRIBUITO					Ammissione a finanziamento	Totale Intervento (€)	Contributo regionale assentito (€)	Ulteriori spese a carico dell'amministrazione comunale (€)
			A) Contributo del progetto al conseguimento degli obiettivi della priorità/azione (Riduzione del fabbisogno energetico) (Pmax 40)	B) Efficienza attuativa (Coerenza del cronoprogramma rispetto alle attività progettuali) (Pmax 30)	C) Qualità intrinseca della proposta e integrazione con altri interventi (Qualità e sostenibilità tecnica della proposta di progetto) (Pmax 25)	C) Qualità intrinseca della proposta e integrazione con altri interventi (Innovatività soluzione tecnologiche) (Pmax 5)	Totale				
1	MAIDA	EFFICIENTAMENTO DELLA RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE PRESSO IL COMUNE DI MAIDA	40,00	20,00	20,83	0,00	80,83	SI *	337.705,37	142.053,90	€ 195.651,47
2	TERRANOVA DA SIBARI	EFFICIENTAMENTO ULTERIORE DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	40,00	20,00	8,33	0,00	68,33	SI *	381.888,00	381.888,00	€ 0,00
3	COLOSIMI	INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI COLOSIMI	40,00	20,00	12,50	5,00	77,50	SI	135.617,16	135.536,17	€ 80,99
4	SANTA CATERINA ALBANESE	INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IN VIA SCANDEBERGH-VIA S.PANTALEONE E LOC.QUARTARONE	18,84	20,00	8,33	0,00	47,18	NO- non raggiunto il punteggio minimo di 60	----	----	----
5	CASTROLIBERO	INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	40,00	20,00	16,67	0,00	76,67	SI *	499.349,07	499.349,07	€ 0,00

* Riserva di verifica della condizione di ammissibilità di cui al punto 5.2 dell'Avviso

La Commissione

Avv. Maria Rosaria Mesiano

Ing. Gabriele Alitto

Il segretario verbalizzante

Arch. Francesco Cersosimo

Sig. Saverio Guzzi