

STATO DI ATTUAZIONE INTERVENTI AZIONE 4.1.3

PO FESR 2014/2020 – Asse Prioritario 4 “Energia sostenibile e qualità della vita” - Obiettivo Tematico OT4 – Azione 4.1.3 - Avviso pubblico con procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni in favore di Enti locali, per l’efficientamento delle reti di illuminazione pubblica (D.D.G. n. 245 del 20 aprile 2018 - GURS n. 24 del 1° giugno 2018)

Comune	Prov.	Titolo intervento	Importo progetto	Contributo concesso	Decreto di finanziamento		Importo erogato 1^ anticipazione	Importo erogato 2^ anticipazione	Importo erogato SAL	Stato dell'operazione
					D.D.G. n.	Data				
BRONTE	CT	Riqualificazione energetica per promuovere l'adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica	€ 3.000.000,00	€ 2.989.054,27	1356	04.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
BELPASSO	CT	Ammodernamento efficiente energetico impianto di pubblica illuminazione con soluzioni altamente tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici a servizio del complesso sportivo san	€ 386.000,00	4.102.245,54	1739	10.12.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
FIUMEFREDDO DI SICILIA	CT	Interventi finalizzati efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione nell'intero territorio del comune di fiumefreddo di sicilia smart city	€ 998.500,00	€ 489.265,00	1557	26.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
CAMPOROTONDO ETNEO	CT	Progetto per la riduzione dei consumi energetici della illuminazione pubblica ed implementazione dei sistemi smart city	€ 995.000,00	€ 995.000,00	1657	02/12/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
NICOLOSI	CT	Interventi di riduzione dei consumi energetici dell'illuminazione pubblica	€ 995.000,00	€ 995.000,00	1474	15.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
SANTA VENERINA	CT	Efficientamento energetico con ottimizzazione dei consumi energetici telecontrollo e tele gestione degli impianti di pubblica illuminazione	€ 999.000,00	€ 999.000,00	1495	19.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
ZAFFERANA ETNEA	CT	Adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica del comune di zafferana etnea	€ 999.999,99	€ 999.999,99	1490	19.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
MILO	CT	Servizio energetico integrato riferito alla gestione del patrimonio impiantistico del comune di milo con riqualificazione tecnologica orientata all'efficientamento energetico	747, 832,66	€ 366.438,00	1794	11.12.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
RESUTTANO	CL	adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica del comune	€ 483.472,41	€ 483.472,41	1218	16.10.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
MUSSOMELI PPP	CL	Ottimizzazione della pubblica illuminazione e sistemi smart di innovazione tecnologico sociale per la fruizione di servizi	€ 1.743.000,00	€ 1.568.324,14	1294	24.10.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
COMUNE DI ACQUAVIVA PLATANI	CL	REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA SMART DI INNOVAZIONE TECNOLOGICO SOCIALE PER LA FRUIZIONE DI SERVIZI CON EFFICIENTAMENTO ED ENERGY MANAGEMENT DELLE INFRASTRUTTURE	€ 814.288,44	€ 629.711,56	1313	28.10.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
GIARRATANA	RG	lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pub	€ 530.000,00	€ 530.000,00	1311	28.10.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
BASICO'	ME	Progetto per l'adozione di soluzioni tecnologiche per l'adozione di consumi energetici della rete di illuminazione pubblica nel comune di basicò	€ 680.000,00	€ 680.000,00	1540	22/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso

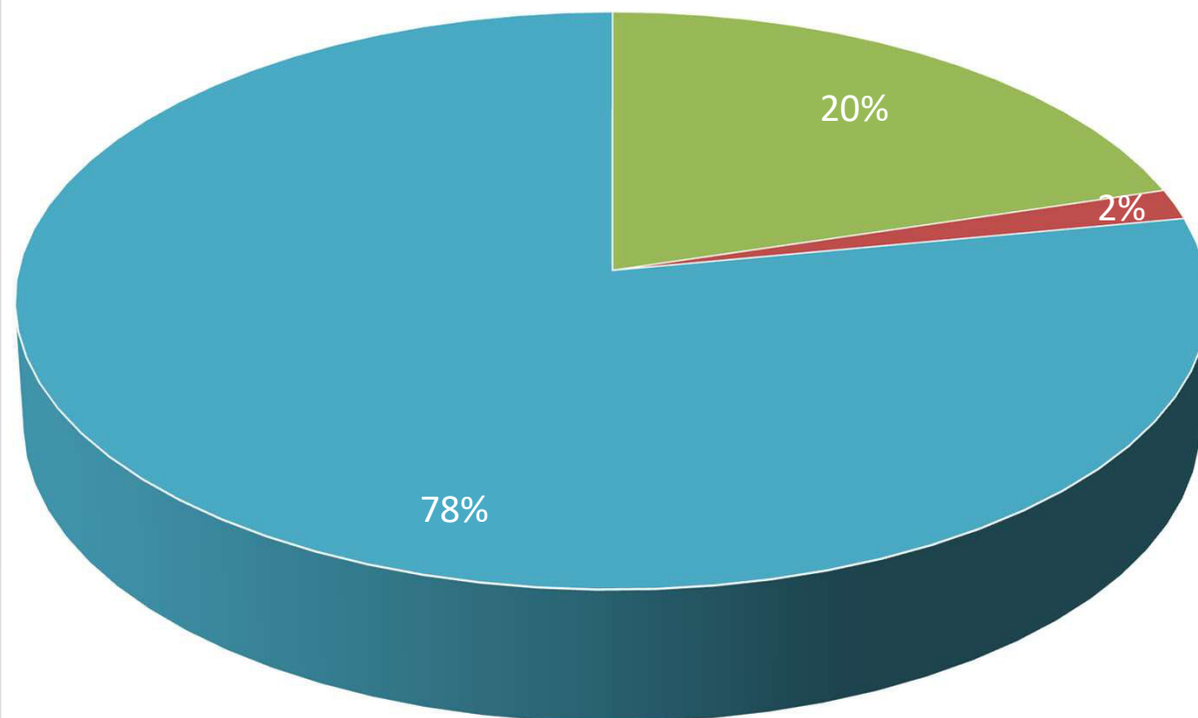
BROLO	ME	Servizio di gestione degli impianti di pubblica illuminazione con riqualificazione ed efficientamento energetico degli stessi del comune di Brolo	€ 2.086.701,04	€ 848.793,42	1656	02/12/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
CAPRILEONE	ME	Riqualificazione ed efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	€ 986.000,00	€ 986.000,00	1494	19/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
CASTELL'UMBERTO	ME	Intervento per la manutenzione straordinaria impianto di pubblica illuminazione al fine del risparmio energetico	€ 999.900,00	€ 999.900,00	1309	28/10/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
FICARRA	ME	Trasformazione e riqualificazione tecnologica impianti di illuminazione del Comune di Ficarra	€ 700.000,00	€ 700.000,00	1493	19/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
FIUMEDINISI	ME	Lavori di efficientamento energetico e messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica attraverso l'adozione di soluzioni tecnologiche e sistemi automatici e innovativi di regolazione	€ 700.000,00	€ 700.000,00	1310	28/10/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
FRAZZANO'	ME	Riqualificazione e manutenzione straordinaria impianto di pubblica illuminazione del centro urbano con impiego di lampade a risparmio energetico LED	€ 442.000,00	€ 442.000,00	1488	19/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
GIOIOSA MAREA	ME	PPP PRIVATO AI SENSI DELL'ART.....SERVIZIO DI GESTIONE IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE RIQUALI. EFFIC. ENERGETICO DEGLI STESSI	€ 2.693.936,64	€ 1.139.185,46	1492	19/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
MAZZARRA' SANT'ANDREA	ME	Riqualificazione energetica dell'illuminazione pubblica	€ 546.000,00	€ 546.000,00	1552	25/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
MONFORTE SAN GIORGIO	ME	Intervento finalizzato allo efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione	€ 1.915.692,47	€ 899.474,67	1662	03/12/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
PATTI	ME	Progetto Smart City Patti	€ 2.540.000,00	€ 1.053.278,85	1558	26/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
PIRAINO	ME	Servizio di gestione ed efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Piraino	€ 1.658.476,03	€ 710.524,44	1500	20/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
ROCCAFIORITA	ME	Progetto di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione. Adozioni di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica	€ 480.000,00	€ 480.000,00	1498	20/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
SAVOCA	ME	Intervento di riqualificazione ed efficientamento ai fini della riduzione dei consumi energetici dell'impianto di illuminazione pubblica di Savoca centro e nelle piazze del territorio comunale	€ 984.715,81	€ 984.715,81	1499	20/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
TORRENOVA	ME	Lavori di efficientamento energetico della pubblica illuminazione	€ 882.000,00	€ 882.000,00	1817	13/12/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
BUSETO PALIZZOLO	TP	Opere di miglioramento energetico energetico di una parte dell'impianto di pubblica illuminazione del Comune di Busetto Palizzolo	€ 998.000,00	€ 998.000,00	1407	11/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
ALCAMO	TP	Manutenzione straordinaria e innovazione tecnologica delle reti di illuminazione pubblica di Alcamo marina per la qualificazione energetica e la riduzione dei consumi energetici	€ 990.000,00	€ 990.000,00	1462	14/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato

SALAPARUTA	TP	Lavori di ristrutturazione e ammodernamento impianto di illuminazione pubblica e installazione dispositivi led gestione e telecontrollo del Comune di Salaparuta	€ 987.272,60	€ 987.272,60	1569	27.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
SANTA NINFA	TP	Lavori di riqualificazione tecnologica per la riduzione dei consumi energetici della rete di illuminazione pubblica	€ 3.300.000,00	€ 3.300.000,00	1491	19.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
ERICE	TP	Lavori di riqualificazione sicurezza e ammodernamento impianto di pubblica illuminazione	€ 5.000.000,00	€ 5.000.000,00	1537	22.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
MARSALA	TP	Efficientamento tecnologico degli impianti della pubblica illuminazione finalizzato alla riduzione dei consumi energetici	€ 4.165.883,75	€ 4.165.883,75	1312	28/10/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
SANTO STEFANO DI QUISQUINA	AG	Efficientamento impianto di illuminazione pubblica del Comune di Santo Stefano di Quisquina	€ 296.744,05	€ 296.744,05	1564	26/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
SAMBUCA DI SICILIA	AG	Lavori di ammodernamento dell'impianto d'illuminazione pubblica mediante interventi finalizzati alla riduzione dei consumi energetici ed all'applicazione di innovazioni tecnologiche	€ 997.000,00	€ 997.000,00	1548	25/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
CATENANUOVA	EN	Efficientamento energetico della pubblica illuminazione	€ 1.000.000,00	€ 1.000.000,00	1601	28/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
FERLA	SR	Lavori di efficientamento energetico impianto di illuminazione pubblica di Ferla	€ 850.000,00	€ 850.000,00	1551	25/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
MONTEVAGO	AG	Intervento di efficientamento e riduzione dei consumi energetici dell'impianto di pubblica illuminazione	€ 963.477,15	€ 963.477,15	1566	26/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
BIVONA	AG	Lavori di efficientamento della rete di pubblica illuminazione finalizzato alla attuazione delle misure previste dal piano di azione energia sostenibile PAES del Comune di Bivona	€ 1.712.065,85	€ 1.712.065,85	1562	26/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
LAMPEDUSA E LINOSA	AG	Lavori della rete di illuminazione pubblica di Lampedusa e Linosa	€ 700.000,00	€ 700.000,00	1568	26/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
NICOSIA	EN	Progetto per l'adozione di soluzioni tecnologiche al fine di ridurre i consumi energetici della rete di illuminazione pubblica del Comune di Nicosia	€ 3.800.000,00	€ 3.800.000,00	1219	16/10/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
FRANCOFONTE	SR	Implementazione servizi smart city illuminazione pubblica	€ 2.450.000,00	€ 1.197.122,33	1547	25/11/2029	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Lavori ultimati
AVOLA	SR	Miglioramento tecnologico della rete di illuminazione	€ 996.985,24	€ 996.985,24	1550	25/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
CASSARO	SR	Efficientamento energetico pubblica illuminazione	€ 1.000.000,00	€ 1.000.000,00	1549	25.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
SORTINO	SR	Messa a norma ed efficientamento impianto illuminazione pubblica	€ 2.244.906,31	€ 2.244.906,31	1560	29/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
RACALMUTO	AG	Efficientamento energetico e adeguamento impianti pubblica illuminazione	€ 1.350.000,00	€ 1.350.000,00	1602	28/11/2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
Comune di Villafrati	PA	Lavori di manutenzione straordinaria finalizzati alla riduzione dell'inquinamento luminoso alla riqualificazione e incremento dell'efficienza energetica dell'impianto di pubblica illuminazione comunale	€ 900.000,00	€ 900.000,00	1355	04.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
Comune di Marineo	PA	Riqualificazione energetica dell'impianto di illuminazione	€ 996.000,00	€ 996.000,00	1293	24.10.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso

COMUNE DI BOMPIETRO	PA	ADEGUAMENTO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI BOMPIETRO	€ 900.000,00	€ 900.000,00	1873	18.12.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
COMUNE DI CALTAVUTURO	PA	TRASFORMAZIONE DEI PUNTI LUCE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON APPARECCHI A LED NEL COMUNE DI CALTAVUTURO	€ 955.365,00	€ 955.365,00	1316	29.10.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
COMUNE DI PRIZZI	PA	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE DEL COMUNE DI LASCARI	€ 3.463.512,31	€ 3.463.512,31	1489	19.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
COMUNE DI MONTELEPRE	PA	REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI FINALIZZATI ALLA RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E DOTAZIONE DI SISTEMI AUTOMATICI DI REGOLAZIONE DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE COMUNALE	€ 998.000,00	€ 998.000,00	1292	24.10.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
COMUNE DI MISILMERI	PA	PROGETTO DEFINITIVO DEGLI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE I LOTTO	€ 998.000,00	€ 998.000,00	1718	09.12.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
COMUNE DI LASCARI	PA	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE DEL COMUNE DI LASCARI	€ 999.980,67	€ 999.980,67	1476	15.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto esecutivo approvato
COMUNE DI POLLINA	PA	LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MESSA IN SICUREZZA DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI POLLINA E FINALE	€ 1.590.000,00	€ 1.590.000,00	1475	15.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
COMUNE DI TERRASINI	PA	PROGETTO DEFINITIVO DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE RELAMPING CON TECNOLOGIA A LED	€ 998.000,00	€ 998.000,00	1354	04.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
COMUNE DI GRATTERI	PA	PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEI LAVORI DI RINNOVAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL CENTRO ABITATO	€ 410.000,00	€ 410.000,00	1477	15.11.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso
BOLOGNETTA	PA	Riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica	€ 702.000,00	€ 702.000,00	1315	29.10.2019	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Nessuna attività in corso
GIARDINELLO	PA	Ristrutturazione impianto di pubblica illuminazione.	€ 500.000,00	€ 500.000,00	1556	26.11.2020	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	Progetto definitivo - Nessuna attività in corso

Prog. Esecutivo approvato o in fase di approvazione	20%	€ 19.062.930,47
Lavori ultimati	2%	€ 2.450.000,00
Nessuna attività in corso	78%	€ 59.389.945,29
	TOTALE IMPORTO PROGETTI	€ 78.452.875,76

STATO DI ATTUAZIONE INTERVENTI PO FESR 2014/2020
Asse Prioritario 4 "Energia sostenibile e qualità della vita" - Obiettivo Tematico OT4
AZIONE 4.1.3



Le percentuali sono riferite al numero totale delle operazioni dell'azione 4.1.3 pari a n. 59 interventi. I relativi decreti di finanziamento e impegno sono stati emessi nel novembre 2019.