

Graduatoria categoria: B1D - Illuminazione pubblica

Prov	Comune	Consorzio o Unione di comuni	Oggetto	Relazione dettagliata	Importo richiesto	Importo concesso	Importo cofinanz.	Livello progettuale	Lavori avviati	Ammissibilità e compatibilità con vincoli temporali	Illuminazione (O,NC)	Area sup. comunale KM ²	Numero abitanti	Ospita migranti	% Interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	% Cofinanziamento	punteggio numero abitanti	Punteggio Comuni che ospitano i migranti	Punteggio per interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	Punteggio livello progettuale	Punteggio cofinanziamento	Punteggio per interventi compatibili	punteggio per illuminazione pubblica	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA	
AT	Grana		Completamento sostituzione corpi illuminanti del concentrico con nuovi a LED	Trattasi di lavori di sostituzione degli ultimi corpi illuminanti a vapore di sodio con altri di nuova generazione a LED. Trattasi di n. 10 nuovi corpi da installare in Via P. Garrone a completamento di tutti quelli già posizionati nelle vie del concentrico. Trattasi di opere di manutenzione straordinaria con affidamento diretto senza necessità di approvazione di alcun tipo di progetto.	3.500,00	3.500,00	1.500,00	Definitivo	No	S	O	6	600	SI	> 70 %	42,9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 1° fase	
TO	Samone		Lavori di completamento per riqualificazione impianti illuminazione pubblica - conversione a LED	A seguito di interventi di manutenzione straordinaria sugli impianti di illuminazione pubblica di consistente rilevanza economica si è intervenuti con la conversione a Led dei corpi illuminanti danneggiati. Si intende completare l'opera di riqualificazione dei corpi illuminanti esistenti sostituendoli con corpi a LED su tutto il territorio comunale per ottenere una efficace riduzione dell'inquinamento luminoso e dei consumi energetici.	31.000,00	31.000,00	13.000,00	Esecutivo	SI	S	O	2	1.600	SI	> 70 %	41,9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 1° fase	
AL	Oviglio		Riqualificazione impianto di illuminazione pubblica vie del concentrico	L'intervento proposto mira a sostituire circa un centinaio di punti luminosi del concentrico della pubblica illuminazione con altrettanti a tecnologia a LED con un miglioramento della qualità luminosa ed un costo di gestione inferiore; tale operazione consentirà di completare quasi per intero il passaggio di tutta la pubblica illuminazione alla tecnologia a LED.	38.000,00	38.000,00	12.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	27	1.265	SI	> 70 %	31,6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 1° fase	
AL	Occimiano		Realizzazione illuminazione pubblica Zona Industriale	L'intervento consiste nel realizzare un tratto di circa 1.000 m di illuminazione pubblica presso la Zona Industriale, nelle zone attualmente sprovviste di tale servizio. La linea di alimentazione verrà realizzata aerea, mentre i corpi illuminanti saranno con la tecnologia LED. L'intervento verrà realizzato direttamente dalla Società ENEL SOLE S.r.l., già concessionaria dei restanti impianti di I.P. comunali.	40.000,00	40.000,00	12.000,00	Esecutivo	No	S	O	22	1.319	SI	> 70 %	30,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 1° fase	
NO	VESPOLATE		riqualificazione a led impianti illuminazione pubblica	prosecuzione del progetto di riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica iniziato nel 2015 (n.380 totali) tramite sostituzione dei rimanenti corpi illuminanti (n.115) con apparati a led e completamento della rete con la predisposizione di nuovi punti luce.	40.000,00	40.000,00	40.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	18	2.086	SI	> 70 %	100,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 1° fase	
AT	Cunico		RIQUALIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA.	RIQUALIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA TRAMITE LA SOSTITUZIONE VECCHIE LAMPADE CON NUOVI CORPI ILLUMINANTI A TECNOLOGIA A LED E SISTEMAZIONE DEI PUNTI BUI DI PERICOLO ALLA CIRCOLAZIONE	42.000,00	42.000,00	18.500,00	Definitivo	No	S	O	7	496	SI	> 70 %	44,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 1° fase	
CN	Monterosso Grana		Efficientamento energetico e riqualificazione impianti di illuminazione pubblica	Lungo la viabilità che attraversa tutto il concentrico e in fraz. Levata sono state rilevate importanti carenze impiantistiche, in termini di sicurezza e di efficienza impiantistica ed energetica. Si prevede la sostituzione di 42 attuali armature stradali vetuste con nuove di tipologia a LED, installazione di 4 nuovi punti luce a LED ove le interdistanze sono eccessive (presso la scuola), manutenzione straordinaria sostegni, sostituzione linee, risistemazione quadri di comando.	44.000,00	44.000,00	20.000,00	Esecutivo	No	S	O	42	505	SI	> 70 %	45,5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 1° fase	
TO	Carema		Riqualificazione degli Impianti di illuminazione Pubblica nel Comune di Carema	Al fine di riqualificare energeticamente gli impianti di illuminazione Pubblica, il Comune ha intenzione di sostituire le attuali tecnologie, ormai obsolete, a sistemi di illuminazione a "piatti" ed a "vapori di sodio", con tecnologie LED. Un censimento ha riscontrato diversi corpi luminanti alimentati da tecnologie fuori norma nel Centro Storico, il quale risulta essere di forte connotazione ambientale, in quanto vincolato dalla Soprintendenza. Da qui la volontà di riqualificazione energetica.	45.500,00	45.500,00	24.500,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	10	774	SI	> 70 %	53,8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 1° fase	
TO	Rondissone		Interventi su impianti di illuminazione stradale pubblica	Lavori di adeguamento pali di illuminazione stradale, messa in sicurezza sostegni e linee alimentazione. Criteri di priorità: popolazione <5000 abitanti; adeguamento illuminazione pubblica atta a garantire la sicurezza stradale; vincoli temporali rispettabili per la semplicità tecnica dell'opera; immediata canteribilità; cofinanziamento del 31,29%	10.982,00	10.982,00	5.000,00	Esecutivo	No	S	O	11	1.889	NO	> 70 %	45,5	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
CN	Cravanzana		AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SU TERRITORIO COMUNALE E SOSTITUZIONE LAMPADE	IL PROGETTO PREVEDE L'AMPLIAMENTO DELLA LINEA DI I.P. SU VIA FERRERA E LA SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI SULLA PIAZZA DEL MUNICIPIO CON CORPI ILLUMINANTI A LED PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO. LA FINALITÀ È DI MIGLIORARE L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE OTTENENDO UN RISPARMIO SUL COSTO ATTUALE, UN MIGLIORAMENTO IN AMBITO DI INQUINAMENTO E DARE UN SERVIZIO MIGLIORE ALLA POPOLAZIONE.	13.500,00	13.500,00	5.800,00	Esecutivo	No	S	O	8	411	NO	> 70 %	43,0	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase	

Prov	Comune	Consorzio o Unione di comuni	Oggetto	Relazione dettagliata	Importo richiesto	Importo concesso	Importo cofinanz.	Livello progettuale	Lavori avviati	Ammissibilità e compatibilità con vincoli temporali	Illuminazione (O,NC)	Area sup. comunale KM ²	Numero abitanti	Ospita migranti	% Interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	% Cofinanziamento	punteggio numero abitanti	Punteggio Comuni che ospitano i migranti	Punteggio per interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	Punteggio livello progettuale	Punteggio cofinanziamento	Punteggio per interventi compatibili	punteggio per illuminazione pubblica	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA	
VB	Germagno		LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI VARIE VIE COMUNALI	L'amministrazione comunale per ridurre i consumi energetici ed ottimizzare la gestione degli Impianti di illuminazione pubblica intende promuovere un intervento di riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica mediante l'utilizzo di punti a Tecnologia Led in sostituzione degli attuali in dotazione nelle strade comunali	16.000,00	16.000,00	8.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	3	197	NO	> 70 %	50,0	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase	
CN	Piasco		Lavori di potenziamento ed estensione impianto di illuminazione pubblica in Via S.Giovanni.	Si tratta dell'estensione dell'impianto di Illuminazione Pubblica in Via S.Giovanni al fine di mettere in sicurezza il percorso che dalla Provinciale raggiunge il piazzale cimiteriale. Verrà utilizzata tecnologia LED ai fini dell'illuminazione e del risparmio energetico. L'intervento si propone di mettere anche in sicurezza, oltre la strada di accesso, anche l'infrastruttura cimiteriale, oggetto di ripetuti atti di vandalismo e furti di materiale metallico.	18.550,00	18.550,00	7.950,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	11	2.774	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
VC	Sali Verellese		INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE	Nell'ambito dei programmi di manutenzione del territorio voluti dall'Amministrazione Comunale assume particolare rilievo l'intervento di riqualificazione dell'intero impianto di illuminazione pubblica comunale. L'attuale impianto ormai obsoleto e costituito da lampade a vapori di mercurio e/o sodio, sarà sostituito con lampade a LED al fine di razionalizzare i consumi energetici e renderlo più funzionale e di facile manutenzione.	18.900,00	18.900,00	8.100,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	9	123	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
NO	Oleggio Castello		Sostituzione apparecchi pubblica illuminazione comunale su pali esistenti con nuovi apparecchi led	SI PREVEDE DI COMPLETARE IL PROCESSO DI SOSTITUZIONE DEI PUNTI LUCE OBSOLETI (VAPORI DI MERCURIO) DIRETTAMENTE GESTITI DAL COMUNE PER COMPLESSIVI 52 NUOVI APPARECCHI LED (36 IN VIA F. TURATI - VIA A. MORO - VIA MONTE BIANCO, 13 IN VIA DON G. ROLANDO, 3 IN REGIONE CAMPORA), MODELLO DI RIFERIMENTO TIPO DISANO "STELVIO - PLUS". TALE PROCESSO DI AMMODERNAMENTO INTEGRA QUELLO PARALLELAMENTE IN ATTO SUI PUNTI LUCE DI COMPETENZA ENEL S.O.L.E. IN ACCORDI CON IL SUDETTO ENTE GESTORE (218 PUNTI LUCE)	20.000,00	20.000,00	20.000,00	Esecutivo	No	S	O	6	2.036	NO	> 70 %	100,0	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
AT	Serole		Sostituzione corpi illuminati a LED	L'Amministrazione Comunale intende sostituire le vecchie lampade ad incandescenza degli impianti di illuminazione pubblica con nuovi apparecchi a led, più efficienti, a ridotto consumo energetico e, di conseguenza, più ecologici ed economici.	21.000,00	21.000,00	9.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	12	123	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
TO	Maglione		SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CONCENTRICO DEL COMUNE DI MAGLIONE CON LED	SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI TRADIZIONALE DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL CONCENTRICO DEL COMUNE DI MAGLIONE CON NUOVI CORPI ILLUMINANTI A LED COME DA STUDI E PROGETTAZIONE REDATTI DA ENEL SOLE SRL	24.825,77	24.825,77	10.639,63	Esecutivo	No	S	O	6	440	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
AL	Carezzano		Sostituzione corpi illuminanti	Intervento sull'impianto di illuminazione esistente per la sostituzione dei corpi illuminanti ormai vetusti con moderni ed efficienti elementi a led. L'intervento è volto alla valorizzazione e miglioramento dell'illuminazione pubblica nonché al contenimento e risparmio energetico con un ipotizzato risparmio di spesa dei costi pari a quasi il 50% degli importi attuali.	25.000,00	25.000,00	10.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	10	431	NO	> 70 %	40,0	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
BI	Verrone		Ampliamento della rete di illuminazione pubblica, realizzata con elementi a risparmio energetico	Il presente intervento è ricompreso in un generale progetto di riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione, in corso di esecuzione, svolto in partenariato pubblico/privato. Esso è stato richiesto come aggiuntivo al progetto generale posto a base della gara di concessione, pertanto non a carico del privato realizzatore. Il relativo onere finanziario, pertanto, deve trovare adeguata copertura.	25.000,00	25.000,00	8.437,27	Esecutivo	No	S	O	9	1.257	SI	< 70 %	33,7	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
NO	Biandrate		riqualificazione e ammodernamento tecnologico impianti illuminazione pubblica con tecnologia LED	riqualificazione e ammodernamento impianti illuminazione pubblica di parte del territorio comunale con l'utilizzo di apparecchiature con tecnologia a LED Archilede che impiegano la tecnologia "multi-layer". Archilede special favorisce l'ottimazione e l'uniformità del flusso luminoso ottenendo un illuminamento privo di zone d'ombra e senza alcuna dispersione del flusso verso l'alto e contribuisce ad una efficace riduzione dell'inquinamento luminoso e dei consumi energetici.	26.600,00	26.600,00	10.000,00	Definitivo	No	S	O	12	1.308	NO	> 70 %	37,6	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
TO	Quagliuzzo		AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA .	L'intervento prevede l'ammodernamento generale degli impianti di illuminazione pubblica, con sostituzione degli attuali impianti costituiti da mensola a palo o in sospensione su fune, con apparecchiature con tecnologia a LED "multi-layer", in cui ogni singola ottica illumina la totalità della porzione stradale, favorendo un risparmio energetico, l'ottimizzazione e l'uniformità del flusso luminoso, contribuendo anche ad una efficace riduzione dell'inquinamento luminoso, e dei consumi energetici.	30.000,00	30.000,00	4.000,00	Esecutivo	No	S	O	2	328	SI	> 70 %	13,3	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
AT	Cantarana	Unione dei comuni Comunità collinare Valtrivversa	Efficientamento energetico di punti luce comunali e realizzazione di nuovi punti luce	Il progetto prevede la sostituzione delle lampade di un congruo numero di punti luce di proprietà comunale con lampade a LED, e la realizzazione di alcuni nuovi tratti di illuminazione pubblica sul territorio, sempre con punti luce a LED. Il tutto al fine di migliorare l'efficienza illuminante e di ridurre i consumi energetici per l'Amministrazione.	31.128,15	31.128,15	13.350,00	Esecutivo	No	S	O	10	982	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase

Prov	Comune	Consorzio o Unione di comuni	Oggetto	Relazione dettagliata	Importo richiesto	Importo concesso	Importo cofinanz.	Livello progettuale	Lavori avviati	Ammissibilità e compatibilità con vincoli temporali	Illuminazione (O,NC)	Area sup. comunale KM ²	Numero abitanti	Ospita migranti	% Interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	% Cofinanziamento	punteggio numero abitanti	Punteggio Comuni che ospitano i migranti	Punteggio per interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	Punteggio livello progettuale	Punteggio cofinanziamento	Punteggio per interventi compatibili	punteggio per illuminazione pubblica	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA	
AT	Moncalvo		Riqualifica ed ammodernamento tecnologico impianti illuminazione pubblica	Il progetto prevede attività di ammodernamento tecnologico a LED degli impianti di illuminazione pubblica artistici di proprietà comunale	31.598,00	31.598,00	13.542,00	Esecutivo	No	S	O	17	3.033	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase	
VC	Lamporo		COSTRUZIONE E RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA LED	IL PROGETTO PREVEDE 3 INTERVENTI MIRATI ALL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA STRADALE. 1- REALIZZAZIONE DI 20 IMPIANTI A LED NEL VIALE DEL CIMITERO 2- AMPLIAMENTO ILLUMINAZIONE VIA GARIBALDI CON N. 7 PALI A LED 3- AMMODERNAMENTO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE IN VIE VARIE, MEDIANTE LA SOSTITUZIONE DI N. 80 ARMATURE CON APPARECCHI A LED MOD. ARCHILEDE EVOLUTION OLTRE ALL'INSTALLAZIONE DI N. 2 LANTERNE ORNAMENTALI SULLA FACCIATA DEL MUNICIPIO	32.000,00	32.000,00	38.000,00	Esecutivo	SI	S	O	10	536	NO	> 70 %	118,8	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase	
TO	Macello		AMMODERNAMENTO PARTE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SUL TERRITORIO COMUNALE CON SISTEMA LED	Si prevede di sostituire i corpi illuminanti installati su buona parte degli impianti di illuminazione pubblica presenti sul territorio comunale, ormai obsoleti, con l'installazione di nuovi impianti LED in grado di garantire innanzitutto la riduzione dei consumi energetici e il miglioramento della qualità e delle prestazioni. Si è già in possesso di relazione illustrativa e in cui sono individuati i risparmi economici redatta da ENEL Sole	32.550,00	32.550,00	13.950,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	14	1.229	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
TO	Pancalieri		riqualificazione e efficientamento energetico impianti di illuminazione pubblica- anno 2017	ammodernamento LED di punti luce in località varie e centro con recupero delle armature esistenti, fornitura e posa di nuove lampade LED, fornitura e posa in opera di cavo elettrico e collegamenti elettrici necessari	33.000,00	33.000,00	15.000,00	Definitivo	No	S	O	16	2.038	NO	> 70 %	45,5	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
NO	Armeno	Unione Montana dei Due Laghi	Ricostruzione impianti illuminazione pubblica in Via Due Riviere e Via Torti	Ricostruzione impianti illuminazione pubblica Via Due Riviere (bivio Via S. Anna; bivio Via I° Maggio) e Via Torti in Fraz. Sovazza (cimitero); sono previsti: sostituzione centri luminosi, nuovi sostegni, nuove apparecchiature di illuminazione stradale con tecnologia a LED Archilede S; nuova linea interrata in banchina; quadri comando di nuova posa, nuovo misuratore impianto; recupero linea aerea provvisoria. Cronoprogramma lavori: lug-set 2017. Procedura : art. 36, c. 2, let. a) D.Lgs. 50/2016.	33.429,24	33.429,24	14.326,82	Definitivo	No	S	O	32	2.167	SI	< 70 %	42,9	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
BI	Occhieppo Inferiore		Interventi di riqualificazione dell'illuminazione pubblica nelle vie comunali approv. DGM n.46/2017	Trattasi di interventi di sostituzione dei corpi illuminanti mediante l'utilizzo di tecnologia a led nelle locali vie Ferrovia, Marigone, Tabbia, dei Salici, Matteotti, a Ponente, Poma, Trotta, delle Betulle, strada ai Monti, del Molino, San Clemente e nelle Piazze del Pioppo e Wojtila al fine del miglioramento della visibilità e contenimento dei costi di gestione. Si precisa che è presente nel Comune un C.A.S. per ospitare migranti e con l'Unione Montana è stato avviato uno S.P.R.A.R.	34.000,00	34.000,00	16.000,00	Esecutivo	No	S	O	4	4.005	SI	> 70 %	47,1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 1° fase
NO	Comignago		Realizzazione di nuovi impianti di I.P. e adeguamento o sostituzione di apparecchi esistenti	E' prevista la riqualificazione tecnologica di alcuni impianti di I.P. di proprietà comunale ovvero la realizzazione di nuove porzioni di I.P. laddove maggiormente occorrenti. Tutti gli apparecchi che verranno utilizzati saranno di tipo a LED, per ridurre i consumi ed migliorare l'efficienza prestazionale. L'intervento si rende necessario e indispensabile in quanto parte degli impianti esistenti sono obsoleti. gli apparecchi che verranno sostituiti sono del tipo con lampada a vapori di mercurio.	35.000,00	35.000,00	15.000,00	Definitivo	No	S	O	4	1.233	SI	< 70 %	42,9	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
NO	Fara Novarese		Adeguamento impianti di illuminazione pubblica con sostituzione corpi illuminanti con lampade a led	L'intervento in progetto è parte di un programma, già parzialmente realizzato, di ammodernamento tecnologico degli impianti di illuminazione pubblica distribuiti sul territorio comunale, finalizzato all'utilizzo delle tecnologie Led, garantendo un consistente risparmio energetico oltre che un maggiore rispetto per l'ambiente. L'appalto delle opere sarà assegnato con procedura negoziata, al fine di garantire il rispetto dei tempi stabiliti dal programma di finanziamento regionale.	35.000,00	35.000,00	25.000,00	Definitivo	No	S	O	9	2.035	NO	> 70 %	71,4	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
TO	Montaldo Torinese		richiesta di contributo per cofinanziamento opera a sostituzione di tutti i corpi illuminazione pubblica con tecnologia a LED	Sostituzione di tutti i corpi illuminanti dell'illuminazione pubblica esistente con lampade a tecnologia a LED e controllo dell'intensità luminosa attraverso comunicazione radio. Installazione di ricevitore radio collegato direttamente ai corpi illuminanti per la loro accensione all'ingresso (4mA20). Il controllo della luminosità è previsto per ridurre i costi di gestione e per abbattere l'inquinamento luminoso.	35.000,00	35.000,00	45.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	5	743	NO	> 70 %	128,6	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
TO	Villar Perosa		Contributo per nuovo impianto di illuminazione pubblica a LED e adeguamento di uno esistente con LED	Progetto di "Adeguamento, efficientamento energetico e realizzazione di un nuovo impianto di illuminazione pubblica a LED in Borgata Caserme", consistente negli interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico di una parte dell'impianto di illuminazione pubblica esistente mediante installazione di LED e la realizzazione di un nuovo impianto di illuminazione pubblica a LED nel tratto di strada comunale compresa tra l'incrocio di Borgata Molliere e l'incrocio verso Borgata Ciabot.	35.000,00	35.000,00	18.000,00	Esecutivo	No	S	O	11	4.092	SI	< 70 %	51,4	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase

Prov	Comune	Consorzio o Unione di comuni	Oggetto	Relazione dettagliata	Importo richiesto	Importo concesso	Importo cofinanz.	Livello progettuale	Lavori avviati	Ammissibilità e compatibilità con vincoli temporali	Illuminazione (O,NC)	Area sup. comunale KM ²	Numero abitanti	Ospita migranti	% Interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	% Cofinanziamento	punteggio numero abitanti	Punteggio Comuni che ospitano i migranti	Punteggio per interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	Punteggio livello progettuali	Punteggio cofinanziamento	Punteggio per interventi compatibili	punteggio per illuminazione pubblica	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA	
TO	Rivalba		Potenziamento e miglioramento dell'impianto di pubblica illuminazione in regione Molinasso.	I lavori di manutenzione straordinaria della rete esistente consistono nel miglioramento della stessa grazie alla sostituzione di alcuni pali e corpi illuminanti (con nuovi a LED) e nel potenziamento con l'inserimento di un nuovo tratto di linea. Tali lavori, che si svolgereanno in prossimità dell'area di accesso al centro storico, all'incrocio di due strade provinciali, si rendono necessari per ragioni di sicurezza, per ridurre i consumi energetici e per migliorare il comfort visivo notturno.	38.500,00	38.500,00	16.500,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	11	1.143	SI	> 70 %	42,9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 1° fase	
CN	Igliano		INTERVENTI DI COMPLETAMENTO ED EFFICIENTAMENTO DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL COMUNE DI IGLIANO	Igliano è dotato del Piano Regolatore Illuminazione Comunale PRIC per razionalizzare l'illuminazione in termini di risparmio energetico e manutentivo Per darne attuazione si intende mettere in sicurezza alcuni punti di consegna non a norma, sostituire le armature dotate di vapori di mercurio con corpi illuminanti a LED Per una parte degli interventi è già stato acquisito preventivo di spesa da ENEL SOLE Questo Comune è registrato EMAS IT 001034 con obiettivo riduzione consumi energia elettrica	38.950,00	38.950,00	17.500,00	Definitivo	No	S	O	3	74	NO	> 70 %	44,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
NO	Mezzomerico		Sostituzione con corpi illuminanti a LED e ampliamento impianti	L'intervento è finalizzato alla sostituzione dei corpi illuminanti, attualmente di tipo tradizionale, con corpi illuminanti a LED, nonché l'installazione di nuovi punti luci in alcune vie comunali non adeguatamente illuminate	40.000,00	40.000,00	12.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	8	1.215	NO	> 70 %	30,0	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
AL	Vignole Borbera		Ampliamento e riqualificazione impianti IP con riduzione inquinamento luminoso e incremento efficienza energetica	Ampliamento e riqualificazione degli impianti IP con riduzione dell'inquinamento luminoso, miglioramento dell'efficienza energetica ed eliminazione delle lampade a vapori di Hg utilizzando lampade ad alta efficienza energetica. Il progetto comprende opere di ampliamento degli impianti in aree urbanizzate e non ancora servite dagli impianti IP	40.775,15	40.775,15	17.475,06	Esecutivo	No	S	O	9	2.182	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
CN	Monticello d'Alba		RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ILLUMINAZIONE PUBBLICA	L'intervento prevede la riqualificazione dei nostri impianti I.P. esistenti. Sui totali 800 punti luce si sono già riqualificati con tecnologia a LED n. 177 punti e con il presente intervento si intende procedere con la manutenzione straordinaria per la sostituzione di circa 80 punti luce con tecnologia a LED. Si riuscirà così ad efficientare circa il 30% dei nostri impianti permettendo un notevole risparmio energetico. Intervento che esclusivamente con fondi propri sarebbe impensabile.	42.350,00	42.350,00	18.150,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	10	2.292	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
CN	Frabosa sottana		Adeguamento impianto di illuminazione pubblica esistente a servizio di via iv Novembre	Interventi di efficientamento energetico tramite la sostituzione dei corpi illuminanti esistenti e con armature a LED, adeguamento normativo dei quadri di distribuzione e sistemazione delle linee di trasporto elettrico.	45.000,00	45.000,00	15.000,00	Esecutivo	No	S	O	38	1.497	SI	< 70 %	33,3	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
TO	Barbania		Riqualifica impianti di illuminazione pubblica con sostituzione dei corpi illuminanti con tecnologia a Led Archilede Evolution	L'intervento consta nel recupero di 150 corpi illuminanti a vapore di mercurio e fornitura e posa di altrettanti nuovi corpi illuminanti con tecnologia a Led Archilede Evolution di potenza variabile, compresa ogni giunzione e collegamento a linea elettrica di alimentazione, al fine di migliorare l'illuminazione e ridurre i consumi energetici.	45.000,00	45.000,00	15.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	13	1.607	NO	> 70 %	33,3	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
VC	Rassa		Rifacimento e completamento degli impianti di illuminazione pubblica	Gli obiettivi del progetto si prefissano di migliorare l'illuminamento nelle aree interessate grazie al potenziamento delle linee pubbliche. Il progetto, a tutt'oggi solo in parte realizzato, permette una gestione totale degli impianti comunali senza l'apporto di ditte esterne (EnelSole) che risultano carenti per il servizio offerto e garantiscono una diminuzione dei costi di gestione	45.000,00	45.000,00	14.000,00	Definitivo	SI	S	O	43	71	NO	> 70 %	31,1	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
VB	Bee		Adeguamento, rinnovo, ampliamento e nuova costruzione degli impianti	Riqualifica degli impianti di illuminazione pubblica di varie vie del paese sostituendo e ampliando in parte i punti luce esistenti con altri a Led, di Enel Sole denominati Archilede Special con l'obiettivo di conseguire un risparmio energetico superiore al 40%.	45.409,28	45.409,28	19.461,12	Esecutivo	No	S	O	4	728	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
TO	Varisella		Sostituzione corpi illuminanti a led per impianti di illuminazione pubblica	IL PROGETTO INCLUDE: - SOSTITUZIONE E POSA DI N° 96 COMPLESSI ILLUMINANTI DI TIPO STRADALE CON TECNOLOGIA LED; - SOSTITUZIONE E POSA DI N° 27 BLOCCHI PORTALAMPADA/LAMPADA CON NUOVA PIASTRA CHE INCLUDE IL KIT DI REFITTING A LED; - SOSTITUZIONE DI N° 25 PALI AMMALORATI CON TIPOLOGIA CONICA ACCIAIO ZINCATO ALTEZZA 8 M. L'INTERVENTO VERRA' REALIZZATO DALL'ENEL SOLE S.R.L., QUALE SOCIETA' GESTRICE DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA, NON SOGGETTO A PROGETTAZIONE MA A SOLA RELAZIONE TECNICA ESECUTIVA .	45.907,19	45.907,19	13.772,16	Esecutivo	No	S	O	23	810	NO	> 70 %	30,0	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
TO	Settimo Vittone		Riqualificazione e potenziamento illuminazione pubblica	Sostituzione lampade esistenti con corpi illuminanti a LED nel tratto lungo SS 26 tra Via Montiglie e Località Sortre - Incremento nuovi punti luce lungo SS 26 nel tratto Vicolo Fucina - Via Casellino e nelle Frazioni Montestrutto, Cesnola e Torredaniele e Case Sparse	49.000,00	49.000,00	21.000,00	Nessuno	No	S	O	23	1.560	SI	> 70 %	42,9	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase

Prov	Comune	Consorzio o Unione di comuni	Oggetto	Relazione dettagliata	Importo richiesto	Importo concesso	Importo cofinanz.	Livello progettuale	Lavori avviati	Ammissibilità e compatibilità con vincoli temporali	Illuminazione (O,NC)	Area sup. comunale KM ²	Numero abitanti	Ospita migranti	% Interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	% Cofinanziamento	punteggio numero abitanti	Punteggio Comuni che ospitano i migranti	Punteggio per interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	Punteggio livello progettuale	Punteggio cofinanziamento	Punteggio per interventi compatibili	punteggio per illuminazione pubblica	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA
AL	Montecastello		Potenziamento pubblica illuminazione in via del Castello con tecnologia LED	L'intervento consiste nella realizzazione di n. 4 nuovi punti luce in via del Castello consistenti nella realizzazione di mt. 210 linee IP in cavo aereo bipolare precordato, la fornitura e posa su pali esistenti di n. 4 bracci in acciaio con relativi apparecchi di illuminazione stradale Archilede EVO 28 LED full range, allacciamento alla linea IP, fornitura e posa di quadro di comando e relativo contenitore, posa delle cassette di derivazione, esecuzione derivazioni, giunzioni e opere accessorie.	2.764,22	2.764,22	1.241,91	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	0	7	321	NO	< 70 %	44,9	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Finanziato 1° fase
VB	Gignese	Unione Montana dei Due Laghi	Riqualificazione impianti illuminazione pubblica di varie vie comunali	Riqualificazione impianti illuminazione pubblica in varie vie comunali (Via Vigne, Via Due Riviere, Via Gilardini, Via Nova, Via Mottino, Via Richini, Via Ferrari, ecc.) che contempla la sostituzione degli attuali centri luminosi con nuove apparecchiature di illuminazione stradale, in prevalenza con tecnologia a LED "Archilede E." - Procedura: art. 36, c. 2, let. a) D.Lgs. 50/2016 - Cronoprogramma lavori: giu-lug2017.	15.910,02	15.910,02	6.818,58	Definitivo	No	S	0	15	966	NO	< 70 %	42,9	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Finanziato 1° fase
TO	Andezeno		Centro Storico - Relifting led di lanterne ornamentali / Posa di 4 punti luce in Strada Marentino.	L'intervento proposto ha come scopo quello di completare la posa di led su tutto il territorio comunale - laddove non ancora effettuata (circa 30%) - e nello specifico in Centro Storico ed in Strada Marentino (SP 122), avvalendosi della collaborazione di Enel Sole - già gestore delle linee esistenti - sia in fase progettuale che in fase esecutiva. Attraverso questo intervento si punterebbe ad un miglioramento del confort ambientale visivo ed ad un alleggerimento della bolletta energetica.	20.299,58	20.299,58	8.699,82	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	0	7	1.984	NO	< 70 %	42,9	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Finanziato 1° fase
VC	Oldenico		riqualificazione della rete di illuminazione pubblica	intervento di riqualificazione della rete di illuminazione pubblica mediante la sostituzione dei corpi illuminanti/armature con nuove apparecchiature a LED al fine di ottenere un miglioramento dell'illuminazione pubblica da un punto di vista qualitativo, oltre ad avere un risparmio energetico ed una ottimizzazione del servizio.	22.118,60	22.118,60	9.479,40	Nessuno	No	S	0	7	252	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Finanziato 1° fase
CN	Corneliano d'Alba		Riqualificazione degli attuali corpi illuminanti a mercurio con sorgenti luminose a LED.	I lavori in oggetto sono finalizzati alla realizzazione di impianti in conformità alle vigenti prescrizioni normative e legislative ed in particolare al fine di: 1) razionalizzare i consumi energetici; 2) razionalizzare i punti di fornitura di energia elettrica; 3) realizzare impianti funzionali e facilmente mantenibili; 4) realizzare impianti utilizzando componenti affidabili, per la prevenzione e lotta all'inquinamento luminoso e per il corretto impiego delle risorse energetiche.	23.000,00	23.000,00	10.000,00	Nessuno	No	S	0	10	2.118	NO	> 70 %	43,5	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Finanziato 1° fase
TO	Torre Canavese		Sostituzione degli obsoleti punti luce posti su strade provinciali e comunali.	La sostituzione degli esistenti punti luce degli impianti di proprietà comunale posti su strade provinciali e comunali con nuovi apparecchi a LED consente: di ottimizzare e uniformare il flusso luminoso con illuminamento privo di zone d'ombra e senza dispersione del flusso; di incrementare la luminosità con contestuale risparmio energetico; di ridurre l'inquinamento luminoso e dell'emissione di CO2; di aumentare la longevità degli impianti e ridurre i costi di gestione.	24.500,00	24.500,00	10.500,00	Nessuno	No	S	0	5	598	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Finanziato 1° fase
AT	Roatto	Unione dei comuni Comunità collinare Valtriverna	Efficientamento energetico di punti luce comunali e realizzazione di nuovi punti luce	Il progetto prevede la sostituzione delle lampade di un congruo numero di punti luce di proprietà comunale con lampade a LED, e la realizzazione di alcuni nuovi tratti di illuminazione pubblica sul territorio, sempre con punti luce a LED. Il tutto al fine di migliorare l'efficienza illuminante e di ridurre i consumi energetici per l'Amministrazione.	30.069,90	30.069,90	13.000,00	Esecutivo	No	S	0	6	400	NO	< 70 %	43,2	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Finanziato 1° fase
TO	Ozegna		riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunali vie varie nel comune di Ozegna	acquisizione e installazione di nuove apparecchiature di illuminazione stradale con tecnologia a led, migliorando la visibilità e attuando il risparmio energetico degli impianti comunali stradali attualmente vetusti, danneggiati da intemperie e non a norma.	32.517,43	32.517,43	14.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	0	5	1.230	NO	< 70 %	43,1	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Finanziato 1° fase
AL	Tassarolo		Riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica di vie varie nel territorio comunale	Si prevede l'intervento di sostituzione e conseguente riqualificazione delle apparecchiature di illuminazione stradale con tecnologia a LED favorendo in tal modo l'ottimizzazione e l'uniformità del flusso luminoso contribuendo ad una efficace riduzione dei consumi energetici e dell'inquinamento luminoso.	33.275,00	33.275,00	13.310,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	0	7	672	NO	> 70 %	40,0	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 1° fase
TO	VILLAREGGIA		AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DI 114 PUNTI LUCE DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON ARMATURA LED	L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI VILLAREGGIA HA PREVISTO DI COMPLETARE L'AMMODERNAMENTO DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA VETUSTA, CON INNOVATIVE ARMATURE A LED, AL FINE DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E LA RIDUZIONE DEL 50 X CENTO DELL'ENERGIA IMPEGNATA SUI 114 PUNTI LUCE INTERESSATI DALL'INTERVENTO.	33.890,00	33.890,00	14.525,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	0	11	1.044	NO	< 70 %	42,9	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Finanziato 1° fase
NO	Momo		Sostituzione di lampade a vapori di sodio e a vapori di mercurio, con lampade a LED	Gli impianti comunali della pubblica illuminazione sono caratterizzati da consumi eccessivi e sproporzionati rispetto alla qualità del servizio offerto. Il loro efficientamento energetico può comportare benefici sia in termini di riduzione di consumi di energia e abbattimento di CO2 e sia relativamente ai costi economici delle bollette. L'Amministrazione intende promuovere un intervento di sostituzione di vecchie lampade a vapori di mercurio e a vapori di sodio, con nuovi corpi lampada a LED.	40.000,00	37.247,86	12.000,00	Nessuno	No	S	0	24	2.549	NO	> 70 %	30,0	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Finanziato 1° fase

Prov	Comune	Consorzio o Unione di comuni	Oggetto	Relazione dettagliata	Importo richiesto	Importo concesso	Importo cofinanz.	Livello progettuale	Lavori avviati	Ammissibilità e compatibilità con vincoli temporali	Illuminazione (O,NC)	Area sup. comunale KM ²	Numero abitanti	Ospita migranti	% Interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	% Cofinanziamento	punteggio numero abitanti	Punteggio Comuni che ospitano i migranti	Punteggio per interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	Punteggio livello progettuali	Punteggio cofinanziamento	Punteggio per interventi compatibili	punteggio per illuminazione pubblica	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA	
TO	Exilles		Adeguamento impianti di illuminazione pubblica a led delle borgate San Colombano, Deveys e Cels	L'intervento consiste nell'adeguamento degli impianti, con installazione di nuovi corpi illuminanti in sostituzione di quelli esistenti con l'utilizzo di sorgenti luminose ad alta efficienza (tecnologia LED). Ogni impianto sarà soggetto a verifica e messa in sicurezza, con particolare riferimento ai quadri elettrici ed all'impianto di terra. L'intervento è direttamente appaltabile, in quanto non sono richieste specifiche autorizzazioni e si prevede una durata del cantiere di 60 giorni.	60.000,00	50.000,00	18.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	47	273	SI	> 70 %	30,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 2° fase	
TO	Montalenghe		Ristrutturazione della rete di illuminazione pubblica cittadina con nuova illuminazione led	Rimozione delle antiche lampade a vapori di sodio presenti nel concentrico cittadino e installazione di nuovo impianto di illuminazione pubblica a led. Rinnovo di complessivi 117 punti luce	50.000,00	48.000,00	39.513,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	6	1.001	SI	> 70 %	79,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 2° fase
TO	Mercenasco		Lavori di manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione pubblica.	Lavori di manutenzione straordinaria dell'impianto di Illuminazione Pubblica di Mercenasco capoluogo e della Frazione Villate mediante la sostituzione delle lampade esistenti da 125 watt a vapori di mercurio alta pressione (HQL), ora non più in commercio e pertanto fuori produzione, con le lampade a tecnologia a LED.	50.000,00	26.000,00	15.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	13	1.257	SI	> 70 %	30,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 2° fase
CN	Roddi		Lavori di efficientamento energetico degli impianti di il.pp. del concentrico	Con questo progetto l'Amministrazione comunale intende eseguire delle opere di efficientamento energetico su alcuni impianti di il.pp. comunale del concentrico mediante la sostituzione degli attuali corpi illuminanti con lampade a led.	50.000,00	50.000,00	17.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	9	1.607	SI	> 70 %	34,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 2° fase
CN	Robilante		Riqualificazione ed efficientamento impianti di illuminazione pubblica (II lotto)	L'intervento prevede la sostituzione di circa 90 punti luce (tecnologia LED) in alcune aree abitate del territorio comunale, la sostituzione di alcuni pali di supporto ed il rifacimento di alcuni tratti di linea, il tutto finalizzato al miglioramento ed efficientamento dell'illuminazione pubblica già esistente. L'intervento permetterà di ridurre il costo energetico e manutentivo in misura pari al 16%.	60.000,00	50.000,00	30.000,00	Esecutivo	No	S	O	25	2.306	SI	> 70 %	50,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 2° fase
AT	Montegrosso d'Asti		Sostituzione lampade illuminazione pubblica con corpi illuminanti a led	L'intervento consiste nella sostituzione di n°120 corpi illuminanti vetusti (vapori di sodio e vapori mercurio) con altrettanti a LED, in tratti omogenei del territorio. Questo Comune (con popolazione al 2011 di 2286 abitanti) da tempo ospita sul proprio territorio popolazione di migranti in attuazione di programmi statali. La quota di cofinanziamento prevista è pari al 33%	60.000,00	50.000,00	30.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	15	2.344	SI	> 70 %	50,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 2° fase
CN	Genola		Lavori di efficientamento energetico impianti di illuminazione pubblica	Il Comune di Genola ha attuato dal 2016 un piano per la riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica con l'utilizzo di apparecchi a LED: è stato approvato un primo progetto per l'importo di € 48.000, i cui lavori sono in corso di esecuzione. Per l'anno 2017 il Comune di Genola ha stanziato € 30.000 di fondi propri per l'esecuzione di ulteriori lavori di riqualificazione degli impianti I.P. per un importo di progetto di € 90.000 di cui € 60.000 oggetto di richiesta di contributo.	60.000,00	50.000,00	30.000,00	Esecutivo	No	S	O	14	2.625	SI	> 70 %	50,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	Finanziato 2° fase
CN	Baldissero d'Alba		Sostituzione con corpi illuminanti a LED	Il Comune di Baldissero d'Alba ha predisposto uno studio di riqualificazione impiantistica finalizzato alla realizzazione di un piano di efficientamento energetico. Lo studio è finalizzato all'ottenimento del massimo risparmio energetico ed alla eliminazione di carenze impiantistiche. E' prevista la sostituzione di n.72 corpi illuminanti con una previsione di riduzione del consumo energetico del 25%.	52.000,00	50.000,00	15.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	s	O	15,3259	197	SI	> 70 %	28,8	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 2° fase
TO	Isolabella		Riqualificazione impianti illuminazione pubblica	L'intervento prevede l'adeguamento, il rinnovo e l'ampliamento degli impianti di illuminazione pubblica di alcune vie del paese con la sostituzione degli attuali e obsoleti corpi illuminanti con altri di nuova tecnologia (LED) e l'implementazione, ove necessario, di nuovi punti luce.	34.500,00	34.000,00	15.000,00	Definitivo	No	S	O	5	396	NO	> 70 %	43,5	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 2° fase
VC	Alagna Valsesia		Riqualificazione e ammodernamento tecnologico degli impianti di illuminazione pubblica.	L'INTERVENDI PREVEDE LA RIQUALIFICAZIONE E L'AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL TERRITORIO COMUNALE ATTRAVERSOLA SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI CON APPARECCHI A LED. CONSIDERATA LA POSIZIONE GEOGRAFICA DEL COMUNE, RIVESTE IMPORTANZA VITALE LA MESSA A NORMA DEGLI IMPIANTI PER EVITARE I CONTINUI DISSERVIZI SULLE LINEE ELETTRICHE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE. INOLTRE CONSENTE UN NOTEVOLE RISPARMIO ENERGETICO E DI CO2 EMESSA NELL'AMBIENTE.	73.000,00	50.000,00	40.000,00	Definitivo	No	S	O	72	408	NO	> 70 %	54,8	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 2° fase
TO	Cantoira		Lavori di illuminazione pubblica tratto tra Piazza IV Novembre a via Roma- Loc. Villa	Il progetto prevede la continuazione dell'illuminazione pubblica artistica dalla Piazza IV novembre sino alla località Villa. Nel tratto sono presenti dei marciapiedi e numerosi percorsi pedonali e tale intervento potrebbe garantire il transito dei pedoni in maggiore sicurezza, il primo lotto degli interventi è già stato affidato e in prossima realizzazione	50.000,00	48.000,00	50.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	23	564	NO	> 70 %	100,0	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 2° fase
VB	Premeno		Ampliamento e rinnovo pubblica illuminazione	Il progetto prevede la sostituzione di tutta la pubblica illuminazione comunale con passaggio ad apparecchi a LED e l'ampliamento con nuova posa di n. 20 centri luminosi	70.000,00	50.000,00	70.000,00	Esecutivo	SI	S	O	8	733	NO	> 70 %	100,0	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 2° fase

Prov	Comune	Consorzio o Unione di comuni	Oggetto	Relazione dettagliata	Importo richiesto	Importo concesso	Importo cofinanz.	Livello progettuale	Lavori avviati	Ammissibilità e compatibilità con vincoli temporali	Illuminazione (O,NC)	Area sup. comunale KM ²	Numero abitanti	Ospita migranti	% Interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	% Cofinanziamento	punteggio numero abitanti	Punteggio Comuni che ospitano i migranti	Punteggio per interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	Punteggio livello progettuali	Punteggio cofinanziamento	Punteggio per interventi compatibili	punteggio per illuminazione pubblica	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA	
TO	Monteu da Po		Sostituzione corpi illuminanti esistenti a vapori di mercurio e SAP con apparecchi LED	Si prevede la sostituzione di circa 100 corpi illuminanti esistenti a vapori di mercurio o sodio ad alta pressione con apparecchi illuminanti con tecnologia LED ad elevata efficienza e conformi alla normativa sull'inquinamento luminoso e dotati di sistema tipo "mezzanotte virtuale" per la riduzione del flusso luminoso. Tutti gli impianti sono di proprietà del Comune. Si prevede inoltre la messa a norma dei quadri elettrici obsoleti e la sistemazione di linee malfunzionanti	60.000,00	50.000,00	28.000,00	Nessuno	No	S	O	7	883	SI	> 70 %	46,7	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 2° fase	
CN	Limone Piemonte		intervento di efficientamento linee di illuminazione pubblica (loc. Limonetto e Via Romana)	Il Comune si trova con alcune linee in stato di obsolescenza e inoltre con tipologie che determinano un consumo notevole rispetto ai moderni apparati. Nello specifici gli interventi programmati sono i seguenti : 1) STRADA ROMANA dove è prevista l'installazione di armature stradali a LED 2) STRADA PROVINCIALE DI LIMONETTO, sulla linea di illuminazione, oggetto di continui guasti, si prevede il rinnovo della linea elettrica, la fornitura e posa di pali e di nuove armature stradali a LED	93.853,80	50.000,00	42.166,20	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	71	1.485	NO	> 70 %	44,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Finanziato 2° fase
CN	Vignolo		Lavori di efficientamento energetico illuminazione pubblica comunale intervento II	L'intervento si inserisce nel programma del Comune di riduzione dei costi energetici dei propri impianti e strutture a seguito della realizzazione ed adozione dell'AUDIT energetico e del PAES; nello specifico è prevista la sostituzione nel centro urbano e nelle maggiori frazioni (Santa Croce e Pavia) degli attuali corpi illuminanti con nuovi a tecnologia LED di cui è dotata la rete di illuminazione pubblica	54.773,60	0,00	23.474,40	Definitivo	No	S	O	8	2.600	NO	> 70 %	42,9	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Lista d'attesa
CN	Guarene		Riqualificazione tratti di illuminazione pubblica in frazione racca e in frazione Vaccheria	L'intervento previsto si propone la sostituzione di n. 3 linee di illuminazione pubblica obsolete, ovvero che attualmente si presentano con pali in C.A., linee aeree e armature stradali con lampade in parte ai vapori di mercurio e in parte ai vapori di sodio con nuovi pali in acciaio, linee interrate e lampade a LED	60.000,00	0,00	35.000,00	Esecutivo	No	S	O	13	3.596	SI	< 70 %	58,3	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Lista d'attesa
TO	Sant'Antonino di Susa		Ammodernamento impianti di illuminazione pubblica e impianti samaforici	Intervento di ammodernamento e integrazione degli impianti di illuminazione pubblica, installazione di corpi illuminanti a LED	55.000,00	0,00	25.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	10	4.306	SI	< 70 %	45,5	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Lista d'attesa
CN	Ceva		Impianti di illuminazione pubblica:Sostituzione apparati con corpi illuminanti a LED	Sostituzione con LED di apparati a vapori di mercurio :Strada del Villarelo n°11-Strada dell'Infermeria n°2-via Tiro a segno n° 6-- Sostituzione con Led apparati SAP area industriale n° 54 e strada dell'Infermeria n°10	60.000,00	0,00	31.651,30	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	43	5.782	SI	> 70 %	52,8	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Lista d'attesa
AT	Costigliole d'Asti		INTERV. IMPIANTI DI I.P. CON LA SOSTIT. LAMPADE A MERCURIO CON NUOVI CORPI ILLUMINANTI A LED	REALIZZAZIONE DI INTERVENTI SU IMPIANTI I.P. RISCATTATI DALL'ENEL SOLE S.R.L. ED ORA DI PROPRIETA' DEL COMUNE, ATTUATI CON LA SOSTITUZIONE DELLE LAMPADE A MERCURIO CON NUOVI CORPI ILLUM. A LED NEL PIANO DI SOSTENIBILITA' DEI CONSUMI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE CHE DETERMINA RISPARMI DI ENERGIA, DI CONSUMO DI COMBUSTIBILI FOSSILI, DI GESTIONE, RIDUZIONE DELL' INQUINAMENTO LUMINOSO, DELLA PRODUZIONE DI RIFIUTI, MIGLIORAMENTO SICUREZZA STRADALE, UNIFORMITA' DI ILLUMINAMENTO	50.000,00	0,00	50.000,00	Esecutivo	SI	S	O	37	5.914	SI	> 70 %	100,0	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Lista d'attesa
VB	VERBANIA		CENTRO EVENTI "IL MAGGIORE" – Impianto di illuminazione esterna	Adeguamento impianto di illuminazione esterna a servizio del nuovo centro eventi IL MAGGIORE ubicato in Via San Bernardino n. 49 – 28922 Verbania-Pallanza (VB). Adeguamento dell'impianto di illuminazione ordinaria esistente ed integrazione con un impianto di illuminazione di emergenza.	60.000,00	0,00	120.000,00	Esecutivo	NO	S	O	37	30.961	SI	> 70 %	200,0	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	Lista d'attesa
TO	Vialfre'		ADEGUAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED	INTERVENTO FINALIZZATO ALL'ABBATTIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI ED ALLA RAZIONALIZZAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA SIA NEL CONCENTRICO CHE NELLE BORGATE	50.000,00	0,00	5.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	5	256	NO	> 70 %	10,0	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
VC	San Giacomo Vercellese		Sostituzione corpi illuminanti	Sostituzione corpi illuminanti, attualmente ai vapori di mercurio, con corpi illuminanti a led nelle vie interne ove le infrastrutture sono di proprietà del Comune. Via dei Piatti, Via Garibaldi, Via Castel Merlino, Regione Ruscallo, e completamento di altre vie.	45.000,00	0,00	10.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	10	313	NO	> 70 %	22,2	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
AT	Camerano Casasco		Riqualificazione ed ammodernamento tecnologico impianti di illuminazione pubblica	Ammodernamento tecnologico a LED degli impianti IP attualmente a vapori di mercurio per abbattimento dei costi di consumo di energia elettrica	37.580,00	0,00	10.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	7	471	NO	> 70 %	26,6	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
TO	Traves		Ammodernamento impianti illuminazione pubblica sul territorio comunale di Traves	Trasformazione a Led di 204 impianti illuminanti dell'illuminazione pubblica, con un risparmio energetico da un totale di potenza di 17.752 W a 9.149 W, con un complessivo consumo di energia kW h da 78.286 a 40.347. Totale della potenza installata (solo per apparecchi sostituiti) compresi accessori risulta essere di - 48%.	89.975,00	0,00	10.000,00	Definitivo	No	S	O	10	518	NO	> 70 %	11,1	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa

Prov	Comune	Consorzio o Unione di comuni	Oggetto	Relazione dettagliata	Importo richiesto	Importo concesso	Importo cofinanz.	Livello progettuale	Lavori avviati	Ammissibilità e compatibilità con vincoli temporali	Illuminazione (O,NC)	Area sup. comunale KM ²	Numero abitanti	Ospita migranti	% Interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	% Cofinanziamento	punteggio numero abitanti	Punteggio Comuni che ospitano i migranti	Punteggio per interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	Punteggio livello progettuali	Punteggio cofinanziamento	Punteggio per interventi compatibili	punteggio per illuminazione pubblica	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA
AT	Settime		Lavori di rinnovamento illuminazione pubblica con installazione di elementi a LED	L'intervento prevede la sostituzione dei corpi illuminanti ad incandescenza con nuovi corpi illuminanti a LED con migliori caratteristiche energetiche e di efficienza che direzionino la luce solo laddove necessaria. Si interverrà con la sostituzione dell'illuminazione pubblica su palo per diversi assi viari comunali. La scelta progettuale adottata consentirà il contenimento dei costi riqualificando l'illuminazione pubblica senza la necessità di sostituzione dei pali ad oggi posti opera	49.774,83	0,00	5.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	7	530	SI	< 70 %	10,0	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
CN	Pagno		Lavori di riqualificazione e ampliamento impianto di illuminazione pubblica comunale	IL PROGETTO PREVEDE UNA SERIE SISTEMATICA DI INTERVENTI VOLTI ALLA RIQUALIFICAZIONE DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI NUOVI CIRCUITI IN VIE ANCORA PRIVE O CON BASSI VALORI DI ILLUMINAMENTO E LA SOSTITUZIONE DI PARTE DEI CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI OBSOLETI CON ARMATURE STRADALI A TECNOLOGIA LED IN UN'OTTICA DI RISPARMIO ENERGETICO E MIGLIOR RESA	70.000,00	0,00	10.000,00	Esecutivo	No	S	O	9	585	NO	> 70 %	14,3	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
TO	Pertusio		Intervento di riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica	L'intervento in progetto prevede la sostituzione di corpi illuminanti della rete di illuminazione pubblica lungo vari tratti della viabilità comunale ed è finalizzato al risparmio energetico in quanto comporta principalmente la sostituzione di lampade al sodio con altre a led	54.400,04	0,00	10.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	4	778	NO	> 70 %	18,4	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
AT	Tonco		Riqualifica e ammodernamento tecnologico degli impianti di illuminazione pubblica	Sostituzione di 212 apparecchi equipaggiati con sorgenti a LED dotati di regolazione puntuale con rifacimento di tutte le giunzioni e/o cassette di derivazione. E' previsto l'utilizzo di apparecchiature a LED "Archilede". Eventuale posa di nuovi quadri di comando e contatori per separare un parte degli impianti a forfait. Eventuale esecuzione di linee interrante o aree o a parete per la parziale separazione elettrica deli impianti. Finalità progetto:ammodernamento impianto e risparmio energetico.	59.090,00	0,00	5.910,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	12	866	NO	> 70 %	10,0	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
VB	Nonio		Riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica presenti sul territorio comunale di Nonio	L'intervento prevede la sostituzione dei corpi illuminanti dell'impianto I.P. insistenti sul territorio comunale, ormai obsoleti con altri di tecnologia innovativa tipo LED	42.580,00	0,00	5.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	10	876	NO	> 70 %	11,7	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
VC	Fontanetto Po		Contributo per sostituzione parziale dei punti luce esistenti con nuove armature stradali LED	L'intervento da effettuare consiste nella sostituzione parziale dei punti luce esistenti con nuove armature stradali LED in diverse vie della città. Gli interventi consisterebbero in particolare in: sostituzione di 100 apparecchi illuminanti con nuove armature stradali LED, sostituzione di 50 complessi illuminanti con nuovi bracci completi di armature stradali LED, rinnovo di circa 800m di linea in cavo cordato 2x16mmq. L'esecuzione dei lavori si stima in 90 giorni lavorativi.	60.000,00	0,00	18.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	23	1.162	NO	< 70 %	30,0	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
NO	Cavaglio d'Agogna		Riqualificazione ed efficientamento energetico impianto di illuminazione pubblica a tecnologia LED	Sostituzione corpi illuminanti con apparecchi a LED, nuovo dispositivo di controllo e gestione dei punti luce via rete di distribuzione ed integrazione fonti energetiche rinnovabili mediante collegamento impianto fotovoltaico esistente potenziato con accumulatori a servizio dell'illuminazione pubblica. Sono previsti interventi di interconnessione dei diversi settori di impianto a seguito della riduzione delle potenze impiegate.	50.000,00	0,00	10.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	10	1.229	NO	> 70 %	20,0	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
VB	San Bernardino Verano		riqualifica ammodernamento tecnologico impianti illuminazione pubblica in frazioni e capoluogo	Intervento di sostituzione dei centri luminosi prevedendo l'utilizzo delle apparecchiature di illuminazione stradale con tecnologia a LED "Archilede" che impiega la tecnologia multi-layer che in ogni singola ottica dell'apparecchio illumina la totalità della porzione di strada cui l'apparecchio è dedicato. Nella relazione tecnica in dotazione si evince dai calcoli energetici un risparmio di energia pari al 55% rispetto all'ante operam. L'opera riguarderà le frazioni e il capoluogo.	65.000,00	0,00	7.956,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	No	S	O	27	1.341	NO	> 70 %	12,2	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
NO	Pogno		Sostituzione corpi illuminanti con lampade a led dell'illuminazione pubblica comunale	L'intervento si propone la sostituzione dei corpi illuminanti degli attuali punti di illuminazione pubblica di proprietà comunale con nuovi corpi a LED apportando quindi un ammodernamento ed un efficientamento energetico della rete di illuminazione.	50.000,00	0,00	15.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	NO	S	O	10	1.479	NO	< 70 %	30,0	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
NO	NEBBIUNO		Lavori di rifacimento e ampliamento illuminazione pubblica loc. Poggio Radioso.	RIFACIEMTNO E AMPLIAMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON CORPI ILLUMINANTI A LED.	60.000,00	0,00	20.000,00	Definitivo	No	S	O	8	1.831	NO	< 70 %	33,3	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
NO	Pombia		Posa di nuovi punti luce in località San Giorgio abitazioni sparse	L'intervento consiste nella posa di n. 12 nuovi punti luce a LED al fine di illuminare alcuni tratti di strada posti in località San Giorgio Via Splée- Via Colombarolo - Via Iazzaretto, con la reativa condotta necessaria per il collegamento alle rete elettrica. L'opera è necessaria in quanto a oggi non esiste illuminazione pubblica ed i nuovi punti luce saranno posizionati in corrispondenza dell'edificato.	60.000,00	0,00	20.000,00	Nessuno	No	S	O	12	2.205	NO	> 70 %	33,3	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa

Prov	Comune	Consorzio o Unione di comuni	Oggetto	Relazione dettagliata	Importo richiesto	Importo concesso	Importo cofinanz.	Livello progettuale	Lavori avviati	Ammissibilità e compatibilità con vincoli temporali	Illuminazione (O,NC)	Area sup. comunale KM ²	Numero abitanti	Ospita migranti	% Interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	% Cofinanziamento	punteggio numero abitanti	Punteggio Comuni che ospitano i migranti	Punteggio per interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	Punteggio livello progettuali	Punteggio cofinanziamento	Punteggio per interventi compatibili	punteggio per illuminazione pubblica	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA	
AT	Villafranca d'Asti		Lavori di riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica nel concentrico comunale	Con il presente intervento si intende raggiungere un importante obiettivo di risparmio energetico e contenimento dell'inquinamento luminoso attraverso una revisione della rete della pubblica illuminazione del concentrico. Per ottenere tale risultato si provvederà alla sostituzione dei corpi illuminanti del tipo tradizionale (150 globi) presenti nel centro del Paese, con altri che consentono il raggiungimento dell'obiettivo mediante la posa di apparecchi di illuminazione a luce diretta a LED.	62.000,00	0,00	11.000,00	Nessuno	No	S	O	13	3.094	SI	> 70 %	17,7	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa	
AL	Arquata Scrivia		Interventi di riqualificazione impianti di pubblica illuminazione di proprietà comunale- I stralcio	Centro storico: rimozione di n. 71 lampade installate su lanterne storiche con inserimento di nuova ottica a LED Grande Viabilità: Via Roma e Cavour: relamping con sostituzione di 73 lampade con ottiche a LED compatibili Area "Juta", Via Spinola e Viale Marconi : sostituzione 52 armature 250 w SAP con fari a LED Riqualificazione impianti secondari Loc. Campora, Viale Caduti sul Lavoro, Strada Vocemola: sostituzione n. 89 armature 250 w SAP con fari LED	64.000,00	0,00	64.000,00	Definitivo	No	S	O	29	6.409	SI	< 70 %	100,0	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
TO	Rivalta di Torino		Lavori di realizzazione impianti illuminazione pubblica frazione Gerbole i° lotto funzionale	Il progetto complessivo prevede l'installazione di n. 140 punti luce a LED in sostituzione di illuminazione pubblica a sodio e ioduri. Il 1° lotto consiste nella realizzazione di n. 32 punti luce. Inoltre, nel Comune sono in atto n.2 progetti SPRAR (servi	60.000,00	0,00	60.000,00	Esecutivo	SI	S	O	25	19.887	NO	> 70 %	100,0	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
TO	Grugliasco		Ammodernamento ed integrazione dell'impianto di pubblica illuminazione esistente in Viale Radich	La proposta progettuale prevede l'ammodernamento e l'efficiamento dell'illuminazione esistente e l'inserimento di due nuove linee di impianto per la messa in sicurezza dei marciapiedi ad oggi completamente al buio. La soluzione proposta prevede la sostituzione delle armature stradali esistenti lungo viale Radich con nuovi apparecchi a LED e l'installazione di una nuova illuminazione a LED dedicata esclusivamente ai percorsi pedonali su entrambe i marciapiedi di sezione stradale.	50.000,00	0,00	60.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	NO	S	O	13	37.966	NO	> 70 %	120,0	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	Lista d'attesa
TO	Meugliano		Riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica mediante installazione di sorgenti led	I lavori in oggetto riguardano l'efficiamento degli impianti di illuminazione pubblica relativi agli esistenti n° 45 punti luce e prevedono la sostituzione degli stessi , attualmente dotati di obsolete sorgenti luminose ai vapori di mercurio a bassa efficienza, con altrettante dotate di tecnologia a LED. L'esecuzione di tali opere non richiede il rilascio di pareri o autorizzazioni preventive. I lavori sono stati già affidati e si prevede che possano essere ultimati entro agosto 2017.	14.000,00	0,00	1.408,60	Nessuno	No	S	O	4	80	NO	> 70 %	10,1	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa
CN	Brondello		Rinnovo e adeguamento impianto il.pp.del concentrico mediantesostituzion dei pali e dei corpi illuminanti	Si prevede la sostituzione degli attuali pali in cls con pali in metallo di foggia più consona al concentrico e dei corpi illuminanti attualmente a lampade a vapori mercurio con corpi illuminanti a LED oltre alla eventuale sostituzione e interrimento delle linee di alimentazione	45.000,00	0,00	4.500,00	Nessuno	No	S	O	10	290	NO	> 70 %	10,0	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa
TO	Ronco Canavese		Rifacimento linee illuminazione pubblica Capoluogo e Frazione Cernisio.	L'intervento prevede il rifacimento di parte delle linee di illuminazione pubblica del Capoluogo e della Frazione Cernisio ormai molto vestusta e non più efficiente (si segnala che il Comune di Ronco Canavese è titolare delle linee elettriche e concessionario della distribuzione) al fine della messa in sicurezza e della messa a norma, con contestuale sostituzione dei corpi illuminanti con lampade LED a risparmio energetico.	40.000,00	0,00	10.000,00	Esecutivo	No	S	O	96	314	NO	< 70 %	25,0	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa
VC	Scopello		Riqualificazione e ammodernamento dell'impianto di illuminazione pubblica in via Seggiovie	L'INTERVENTO PREVEDE LA RIQUALIFICAZIONE E L'AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELL'IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI VIA SEGGIOVIE, ATTRAVERSO LA SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI CON APPARECCHI A LED.SI PROSPETTA UN NOTEVOLE RISPARMIO ENERGETICO E DI CO2 EMESSA NELL'AMBIENTE.	134.880,00	0,00	15.000,00	Definitivo	No	N	O	18	387	NO	> 70 %	11,1	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa
VC	Quinto Vercellese		Potenziamento pubblica illuminazione strade comunali	Interventi di potenziamento della pubblica illuminazione delle strade comunali, attualmente carente, per garantire il transito veicolare e pedonale nelle condizioni di massima sicurezza.	80.000,00	0,00	15.000,00	Nessuno	No	S	O	11	393	NO	> 70 %	18,8	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa
NO	San Nazzaro Sesia		riqualificazione ed ammodernamento tecnologico impianti illuminazione pubblica con tecnologia LED	riqualificazione, ampliamento ed ammodernamento impianti illuminazione pubblica di parte del territorio comunale con l'utilizzo di apparecchiature con tecnologia a LED Archilede che impiegano la tecnologia "multi-layer". Archilede special favorisce l'ottimizzazione e l'uniformità del flusso luminoso ottenendo un illuminamento privo di zone d'ombra e senza alcuna dispersione del flusso verso l'alto e contribuisce ad una efficace riduzione dell'inquinamento luminoso e dei consumi energetici.	51.674,00	0,00	10.000,00	Definitivo	No	S	O	11	724	NO	< 70 %	19,4	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa
NO	Barengo		Rifacimento impianto di illuminazione campo sportivo comunale	Il progetto prevede il completo rifacimento dell'impianto di illuminazione a servizio del campo sportivo comunale, nel rispetto della vigente normativa in materia (D.M. 37/2008 - UNI EN12193:2008 - UNI EN1838-2013 - DPR 462/2001)	49.800,00	0,00	50.000,00	Definitivo	No	N	O	19	832	NO	< 70 %	100,4	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa

Prov	Comune	Consorzio o Unione di comuni	Oggetto	Relazione dettagliata	Importo richiesto	Importo concesso	Importo cofinanz.	Livello progettuale	Lavori avviati	Ammissibilità e compatibilità con vincoli temporali	Illuminazione (O,NC)	Area sup. comunale KM ²	Numero abitanti	Ospita migranti	% Interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	% Cofinanziamento	punteggio numero abitanti	Punteggio Comuni che ospitano i migranti	Punteggio per interventi chiusi dal 2008 al 2016 escluso	Punteggio livello progettuali	Punteggio cofinanziamento	Punteggio per interventi compatibili	punteggio per illuminazione pubblica	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA
VC	Buronzo		Adeguamento funzionale e rinnovo dell'illuminazione pubblica	Miglioramento della qualità dell'illuminazione pubblica lungo le vie e le piazze comunali attraverso la sostituzione dei punti luce esistenti, aventi lampade ai vapori di sodio e mercurio, con nuovi corpi illuminanti a led e sostituzione di pali e sostegni ammalorati	85.644,00	0,00	9.516,00	Nessuno	No	S	O	25	880	NO	> 70 %	11,1	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa
NO	Pella		sostituzione corpi illuminanti I.P. con altri con tecnologia Led	sostituzione di corpi illuminanti I.P sulla viabilità principale comunale alimentati con sodio alta e bassa pressione, ioduri metallici con altri aventi tecnologia LED	40.000,00	0,00	4.000,00	Nessuno	No	S	O	8	1.011	NO	> 70 %	10,0	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa
TO	Porte		illuminazione pubblica di Via Nazionale e completamento di Via Fratelli Gosso	Nel presente progetto si prevede un intervento di manutenzione straordinaria sull'impianto elettrico di illuminazione pubblica di Via Nazionale dal Km 41+314 al Km 42+079 e del completamento dell'impianto della Via Fratelli Gosso sull'incrocio con la Via Bessone. Si rende necessario un intervento di manutenzione straordinaria per l'adeguamento e l'efficientamento dell'impianto.	45.000,00	0,00	5.000,00	Esecutivo	No	S	O	4	1.083	NO	< 70 %	11,1	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa
CN	Bagnolo Piemonte		Intervento di adeguamento e rinnovo rete illuminazione pubblica di proprietà comunale	L'intervento si prefigge di sostituire i punti luce ai vapori di sodio con nuovi punti luce a Led a basso consumo energetico, la sostituzione dei pali ammalorati, e la manutenzione straordinaria con verniciatura e rifacimento collette dei pali non sostit	250.000,00	0,00	75.000,00	Fattibilità tecnico / esecutiva	0	N	O	63	6.024	NO	> 70 %	30,0	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	4,00	Lista d'attesa
TO	Vinovo		Lavori di ristrutturazione, miglioramento funzionale ed energetico degli impianti di I.P. Comunali	Interventi per la riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica comunale mediante la loro ristrutturazione con sostituzione delle vetuste armature con nuove a tecnologia a LED. Verifica statica dei sostegni, loro sostituzione ove ammalorati e rifacimento collarini a piè di palo secondo necessità, riverniciatura dei pali non zincati, verifica e adeguamento dei quadri elettrici dove necessario; questi ultimi interventi saranno eseguiti con i ribassi d'asta e altre economie.	63.450,00	0,00	110.000,00	Esecutivo	No	S	O	18	14.887	NO	< 70 %	173,4	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	Lista d'attesa