



COMUNE DI CAMPOBELLO DI LICATA
(Libero consorzio comunale di Agrigento)

=====

Verbale di deliberazione della Giunta Municipale

N. 85

DEL 25/09/2020

=====

OGGETTO: Gestione impianto di pubblica illuminazione di proprietà della Ditta ENEL SOLE s.r.l. - Approvazione programma di intervento e gestione e affidamento del servizio.

=====

L'anno duemila venti il giorno Venticinque del mese di settembre alle ore 18/50 e seguenti in Campobello di Licata, si è riunita nella Residenza Municipale la Giunta nelle persone dei Signori:

N.	COMPONENTI	CARICA	PRESENTI	ASSENTI
1	PICONE GIOVANNI GIOACCHINO	SINDACO	X	
2	TERMINI CALOGERA	ASSESSORE		X
3	ILARDO GIOVANNI	ASSESSORE	X	
4	LOMBARDO CALOGERO GIOACCHINO	ASSESSORE	X	
5	PATTI FRANCESCO	ASSESSORE		X

Assume la Presidenza il sig. Sindaco

Partecipa alla seduta il Segretario Generale del Comune Dott. L. Lettore

Il Presidente riconosciuta la validità della adunanza dichiara aperta la seduta.

Preliminarmente il Presidente dà lettura della proposta di deliberazione predisposta dal Settore VI Responsabile Dott. P. Petrola su iniziativa del Sindaco/Assessore che risulta essere del seguente tenore e sulla quale sono stati espressi i pareri previsti dall'art. 12 della L.R. 30/00.

LA GIUNTA COMUNALE

Oggetto: Gestione impianto di pubblica illuminazione di proprietà di ENEL SOLE s.r.l. - Approvazione programma di intervento e gestione e affidamento del servizio.

Premesso che:

- il servizio di illuminazione pubblica si configura quale servizio pubblico locale avente rilevanza economica e come tale il suo affidamento è soggetto alla disciplina comunitaria (da ultimo Consiglio di Stato, sez. V, sent. 10 settembre 2010, n. 6529);
- con Deliberazione della Commissione Straordinaria F.F.G.M. n. 20 del 30/04/2009, si è proceduto, tra l'altro, ad approvare lo schema di convenzione per la fornitura di servizi relativi agli impianti di pubblica illuminazione di proprietà di ENEL SOLE tra questo Comune ed ENEL SOLE, giusto atto registrato all'Ufficio Registro di Canicatti il 09/06/2009 serie S/3 per anni dieci, mantenuta in prorogatio di fatto dalla scadenza stante che gli impianti risultano di proprietà di ENEL SOLE s.r.l.;
- con Delibera di Giunta Municipale n. 47 del 29/05/2020 si è provveduto ad approvare la macrostruttura comunale con riarticolazione organizzativa dei settori, servizi e uffici, assegnando al Settore Affari Finanziari il Servizio di Pubblica Illuminazione, con decorrenza dal 01/06/2020;

Considerato che:

- il servizio di gestione dell'impianto di pubblica illuminazione di proprietà di ENEL SOLE s.r.l., per i punti luce dettagliati nell'allegato A, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, dal 30/04/2019 al 30/09/2020 è stato gestito in regime di proroga di fatto stante la scadenza dell'affidamento il 30/04/2019;
- è intendimento dell'Amministrazione proseguire il modello di gestione precedente con affidamento della gestione fino al 28/02/2026, uniformando le scadenze dei soggetti gestori dell'intero sistema di pubblica illuminazione;
- è necessario ed urgente approvare il programma di intervento e gestione ordinaria degli impianti di proprietà di ENEL SOLE s.r.l., proposto ed allegato alla presente, allegato B, con decorrenza 01/10/2020 e sino al 28/02/2026;

Visti:

- il D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i.;
- il D.L. 76/2020 (Decreto Semplificazioni), art. 1, c. 2 e 3, che consente gli affidamenti diretti per servizi e forniture fino a 75.000,00 euro;
- il D.Lgs. n. 267/2000

Visto l'Ordinamento Amministrativo della Regione Siciliana;

Visto lo Statuto comunale;

Visto il Regolamento di contabilità;

PROPONE

Per i motivi espressi in narrativa che qui si intendono integralmente trascritti e riportati di:

1. dare atto che il servizio di gestione dell'impianto di pubblica illuminazione di proprietà di ENEL SOLE s.r.l., come da elenco allegato, Allegato A, è stato gestito in regime di proroga di fatto dal 30/04/2019 al 30/09/2020;
2. affidare a ENEL SOLE s.r.l. con sede in Roma Viale Tor di Quinto 45/47 P.IVA 05999811002 il servizio di gestione dell'impianto di pubblica illuminazione di proprietà della stessa a far data dal 01/10/2020 e fino al 28/02/2026, ai sensi

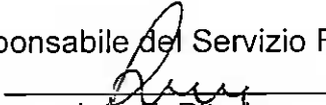
dell'art. 1 c. 2 e 3 del D.L. n° 76/2020, convertito con legge n. 120/2020;

3. approvare il programma di intervento e gestione ordinaria degli impianti di proprietà di ENEL SOLE s.r.l., a far data dal 01/10/2020 e fino al 28/02/2026, allegato alla presente proposta per costituirne parte integrante e sostanziale della stessa, allegato B;
4. approvare il costo del programma di intervento e gestione ordinaria degli impianti di proprietà di ENEL SOLE s.r.l., allegato alla presente, per un costo totale annuo IVA inclusa di € 10.589,60, e per la durata dal 01-10-2020 e fino al 28-02-2026;
5. dare atto che con successivo e separato provvedimento si provvederà all'impegno delle somme occorrenti secondo il programma di interventi approvato.

- **Parere di regolarità tecnica:** sulla scorta dell'istruttoria tecnica espletata in conformità alla normativa vigente, si esprime parere favorevole alla adozione del presente provvedimento.

___/___/___

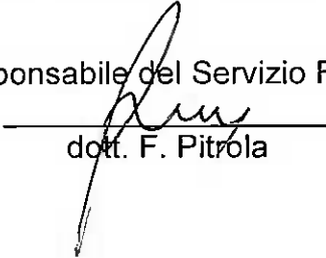
Il Responsabile del Servizio Finanziario


dott. F. Pitrola

- **Parere di regolarità contabile:** si esprime parere favorevole sotto il profilo della coerenza della delibera proposta alla normativa vigente ed ai principi contabili.

___/___/___

Il Responsabile del Servizio Finanziario


dott. F. Pitrola

Visti i pareri di regolarità tecnica e contabile;
Visto il D.Lgs. n° 267/2000;
Visto l'Ordinamento Amministrativo della Regione Siciliana;
Visto lo Statuto comunale;
Visto il regolamento di contabilità;
Con voti unanimi e favorevoli resi in forma palese;

DELIBERA

1. di prendere atto della proposta di deliberazione inerente l'oggetto in premessa richiamata, approvandola integralmente.

Successivamente, con separata votazione unanime, resa in forma palese

DICHIARA

la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 12, comma 2, della l.r. 44/1991, stante il regime di proroga del servizio.

GLI ASSESSORI

1. Termini Calogera
2. Ilardo Giovanni
3. Lombardo Calogero Gioacchino
4. Patti Francesco

IL SINDACO
Picone Giovanni

ASSONTO

[Handwritten signature]

ASSONTO

Il Segretario Generale

[Handwritten signature]

ALLEGATO A)

CAMPOBELLO DI LICATA (AG)							
247	Nome asset	Indirizzo	Quadro	Tipo Lampada	Potenza della lampada	Proprietà	Stato
1	084010-C000072-001	Via Vittorio Emanuele III 14	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
2	084010-C000082-001	Via Guglielmo Marconi 35	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
3	084010-C000092-001	Via Ortis 13	084010-Q000002	Vapori di mercurio	125	Enel Sole	Attivo
4	084010-C000102-001	Via Napoli 7	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
5	084010-C000112-001	Via Cavour 28	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
6	084010-C00020-001	Via Garibaldi 48	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
7	084010-C00030-001	Via Garibaldi angolo via Regina Margherita	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
8	084010-C00040-001	Via Verdi 12	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
9	084010-C00050-001	Piazza Giovanni Paolo II	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
10	084010-C00060-001	Via Dante 26	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
11	084010-C00021-001	Via Garibaldi 64	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
12	084010-C00031-001	Via Giuseppe Garibaldi, 214, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
13	084010-C00041-001	Via Verdi 4	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
14	084010-C00051-001	Via Umberto, 125, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
15	084010-C00061-001	Via Dante 12	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
16	084010-C00022-001	Via Garibaldi angolo via Roma	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
17	084010-C00092-001	Via Garibaldi 202	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
18	084010-C00042-001	Via Umberto I 8	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
19	084010-C00052-001	Via Umberto I 133	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
20	084010-C00062-001	Piazza Aldo Moro 12	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
21	084010-C00074-001	Via Edison 13	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
22	084010-C00084-001	Via Guglielmo Marconi 57	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
23	084010-C00094-001	Via Ortis 7	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
24	084010-C000104-001	Via Napoli 23	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
25	084010-C000114-001	Via Cavour 22	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
26	084010-C000118-001	Via Barone La Lomia angolo via Crispi	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
27	084010-C000128-001	Via Regina Margherita 25	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
28	084010-C000185-001	Via Vittorio Emanuele III 234	084010-Q000004	Sodio alta pressione	70	Enel Sole	Attivo
29	084010-C000195-001	Via Vittorio Emanuele III 150	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
30	084010-C000205-001	Via Bologna 49	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
31	084010-C000205-002	Via Bologna 49	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
32	084010-C000138-001	Via Garibaldi 368	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
33	084010-C000148-001	Via Garibaldi angolo via Cadorna	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
34	084010-C000158-001	Via Cavour angolo via Petrarca	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
35	084010-C000223-001	Via Garibaldi 191	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
36	084010-C00033-001	Via Garibaldi 303	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
37	084010-C00043-001	Via Umberto I angolo via Crispi	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
38	084010-C000186-001	CORSO VITTORIO EMANUELE III	084010-Q000004	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
39	084010-C000196-001	Via Vittorio Emanuele III 144	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
40	084010-C000206-001	Via Bologna 80	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
41	084010-C000206-002	Via Bologna 80	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
42	084010-C000223-001	Via Girgenti, 46, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
43	084010-C000119-001	Via Barone La Lomia 4	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
44	084010-C000129-001	Via Regina Margherita 29	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
45	084010-C000139-001	Via Garibaldi angolo via Monti	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
46	084010-C000149-001	Via Garibaldi 505	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
47	084010-C000159-001	Via Petrarca 139	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
48	084010-C000075-001	Via Edison angolo via Cascino	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
49	084010-C000085-001	Via Guglielmo Marconi 63	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
50	084010-C000095-001	Via Ortis, 10, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
51	084010-C000105-001	Via Napoli 24	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
52	084010-C000115-001	Via Cavour 19	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
53	084010-C000233-001	Via Firenze 3	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
54	084010-C000243-001	Via Umberto angolo via Piemonte	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
55	084010-C000025-001	Via Garibaldi 152	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
56	084010-C000035-001	Via Giuseppe Garibaldi, 250, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
57	084010-C000045-001	Via Umberto I 31	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
58	084010-C000055-001	Via Umberto angolo via Puglia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
59	084010-C000065-001	Via Vittorio Emanuele 102	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
60	084010-C000077-001	Via T. Edison, 49, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
61	084010-C000087-001	Via Crispi 122	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
62	084010-C000097-001	Via Roma, 54, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
63	084010-C000002-001	Corso Antonio Gramsci snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
64	084010-C000012-001	Corso Antonio Gramsci snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
65	084010-C000003-001	Via Antonio Gramsci snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
66	084010-C000013-001	Via Willy Brandt snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
67	084010-C000026-001	Via Garibaldi snc	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
68	084010-C000036-001	Via Garibaldi 254	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
69	084010-C000046-001	Via Umberto, 41, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
70	084010-C000056-001	Via Umberto I 183	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
71	084010-C000066-001	Via Vittorio Emanuele angolo via Regina Elena	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
72	084010-C000068-001	Via Vittorio Emanuele 62	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
73	084010-C000078-001	Via Edison 37	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
74	084010-C000088-001	Via Crispi 96	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo

CAMPOBELLO DI LICATA (AG)							
247	Nome asset	Indirizzo	Quadro	Tipo Lampada	Potenza della lampada	Proprietà	Stato
75	084010-C000098-001	Via Roma, 12, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
76	084010-C000108-001	Via Cavour 61	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
77	084010-C000168-001	Via Cavour angolo via Nicotera	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
78	084010-C000188-001	Via Vittorio Emanuele III 196	084010-Q000004	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
79	084010-C000198-001	Piazza Aldo Moro 4	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
80	084010-C000107-001	Via Napoli angolo via Cavour	084010-Q000002	Sodio alta pressione	400	Enel Sole	Attivo
81	084010-C000117-001	Via Cavour angolo via Crispi	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
82	084010-C000121-001	Via Barone La Lomia 23	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
83	084010-C000131-001	Via Garibaldi 296	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
84	084010-C000141-001	Via Garibaldi angolo via Manin	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
85	084010-C000151-001	Via Alfieri 14	084010-Q000003	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
86	084010-C000161-001	Via Leopardi 147	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
87	084010-C000215-001	Via Torino 44	084010-Q000004	Fluorescente Compatta	23	Enel Sole	Attivo
88	084010-C000225-001	Via Nicotera 42	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
89	084010-C000235-001	Via Firenze 48	084010-Q000004	Sodio alta pressione	70	Enel Sole	Attivo
90	084010-C000245-001	Via Garibaldi 239	084010-Q000002	Sodio alta pressione	70	Enel Sole	Attivo
91	084010-C000226-001	Via Nicotera 19	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
92	084010-C000122-001	Via Barone La Lomia 29	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
93	084010-C000137-001	Via Garibaldi 298	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
94	084010-C000142-001	Via Garibaldi snc	084010-Q000003	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
95	084010-C000152-001	Via Alfieri 6	084010-Q000003	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
96	084010-C000162-001	Via Cavour angolo via Palermo	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
97	084010-C000236-001	Via Firenze 66	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
98	084010-C000246-001	Via Dante 4	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
99	084010-C000169-001	Via Cavour angolo via Girgenti	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
100	084010-C000179-001	Via Giglia angolo via Bologna	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
101	084010-C000189-001	Via Vittorio Emanuele, 151, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
102	084010-C000199-001	Via D'Angelo 8	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
103	084010-C000071-001	Via Vittorio Emanuele III 30	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
104	084010-C000081-001	Via Guglielmo Marconi 19	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
105	084010-C000091-001	Via Cnsipi angolo via Mannara	084010-Q000002	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
106	084010-C000101-001	Via Napoli 11	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
107	084010-C000111-001	Via Cavour 59	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
108	084010-C000125-001	Via Regina Elena 17	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
109	084010-C000135-001	Via Garibaldi snc	084010-Q000003	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
110	084010-C000145-001	Via Garibaldi 471	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
111	084010-C000155-001	Via Cavour angolo via Rattazzi	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
112	084010-C000165-001	Via Cavour angolo via Rossini	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
113	084010-C000182-001	Via Vittorio Emanuele III 276	084010-Q000004	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
114	084010-C000192-001	Via Vittorio Emanuele III 125	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
115	084010-C000202-002	Via Bologna 27	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
116	084010-C000202-001	Via Bologna 27	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
117	084010-C000229-001	Via Solferino 19	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
118	084010-C000239-001	Via Termini 20	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
119	084010-C000220-001	Via Girgenti 1	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
120	084010-C000230-001	Via Solferino 35	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
121	084010-C000240-001	Via Termini snc	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
122	084010-C000007-001	Corso Antonio Gramsci snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
123	084010-C000017-001	Via Garibaldi angolo via Crispi	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
124	084010-C000008-001	Corso Antonio Gramsci snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
125	084010-C000018-001	Via Garibaldi 137	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
126	084010-C000018-002	VIA GARIBALDI	084010-Q000002	Vapori di mercurio	125	Enel Sole	Attivo
127	084010-C000231-001	Via Firenze 84	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
128	084010-C000241-001	Via Termini 35	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
129	084010-C000147-001	Via Garibaldi angolo via Diaz	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
130	084010-C000157-001	Via Cavour 89	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
131	084010-C000184-001	Via Vittorio Emanuele III 183	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
132	084010-C000194-001	Via Vittorio Emanuele III 158	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
133	084010-C000204-001	Via Bologna snc	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
134	084010-C000204-002	Via Bologna snc	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
135	084010-C000073-001	Via Edison 1	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
136	084010-C000083-001	Via Guglielmo Marconi 49	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
137	084010-C000093-001	Via Ortis 20	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
138	084010-C000103-001	Via Napoli snc	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
139	084010-C000127-001	Via Regina Margherita 7	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
140	084010-C000137-001	Via Garibaldi 358	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
141	084010-C000221-001	Via Girgenti, 20, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
142	084010-C000009-001	Corso Antonio Gramsci snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
143	084010-C000222-001	Via Girgenti 19	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
144	084010-C000232-001	Via Firenze 80	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
145	084010-C000242-001	PIAZZA DELLA VITTORIA	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
146	084010-C000053-001	Via Umberto 149	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
147	084010-C000063-001	Via Nicotera 14	084010-Q000004	Sodio alta pressione	70	Enel Sole	Attivo
148	084010-C000001-001	Corso Antonio Gramsci snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
149	084010-C000011-001	Via Gagarin angolo Corso Gramsci	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
150	084010-C000011-002	Via Gagarin angolo Corso Gramsci	084010-Q000001	Sodio alta pressione	250	Enel Sole	Attivo
151	084010-C000024-001	Via Garibaldi 78	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
152	084010-C000034-001	Via Garibaldi 256	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
153	084010-C000044-001	Via Umberto, 27, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
154	084010-C000054-001	Via Umberto 167	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo

CAMPOBELLO DI LICATA (AG)							
247	Nome asset	Indirizzo	Quadro	Tipo Lampada	Potenza della lampada	Proprietà	Stato
155	084010-C000064-001	Via Vittorio Emanuele angolo via Palermo	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
156	084010-C000076-001	Via Edison 36	084010-Q000002	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
157	084010-C000086-001	Via Marconi angolo via Garibaldi	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
158	084010-C000096-001	Via Roma snc	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
159	084010-C000106-001	VIA NAPOLI	084010-Q000002	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
160	084010-C000116-001	Via Cavour 9	084010-Q000002	Sodio alta pressione	250	Enel Sole	Attivo
161	084010-C000120-001	Via Barone La Lomia 14	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
162	084010-C000140-001	Via Garibaldi 413	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
163	084010-C000150-001	Via Alfieri 18	084010-Q000003	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
164	084010-C000160-001	Via Petrarca 135	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
165	084010-C000167-001	Via Cavour angolo via Solferino	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
166	084010-C000187-001	Via Vittorio Emanuele III 163	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
167	084010-C000197-001	Via Vittorio Emanuele III 83	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
168	084010-C000224-001	Via Nicotera 45	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
169	084010-C000234-001	Via Firenze 28	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
170	084010-C000244-001	Via Garibaldi 223	084010-Q000002	Sodio alta pressione	70	Enel Sole	Attivo
171	084010-C000004-001	Corso Antonio Gramsci snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
172	084010-C000014-001	Via Willy Brandt snc	084010-Q000001	Sodio alta pressione	250	Enel Sole	Attivo
173	084010-C000170-001	Via Cavour angolo via Milano	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
174	084010-C000190-001	Via Vittorio Emanuele III angolo via Piemonte	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
175	084010-C000200-001	Via Sammarco 4	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
176	084010-C000227-001	Via Nicotera, 5, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
177	084010-C000237-001	Via Firenze snc	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
178	084010-C000270-001	Via Giuseppe Garibaldi, 138, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
179	084010-C000037-001	Via Garibaldi 262	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
180	084010-C000047-001	Via Umberto, 43, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
181	084010-C000069-001	Via Vittorio Emanuele angolo via Montalbo	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
182	084010-C000079-001	Piazza Guglielmo Marconi 3	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
183	084010-C000079-002	PIAZZA GUGLIELMO MARCONI	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
184	084010-C000089-001	Via Crispi 86	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
185	084010-C000099-001	Via Roma 28	084010-Q000002	Sodio alta pressione	70	Enel Sole	Attivo
186	084010-C000057-001	Via Umberto I 203	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
187	084010-C000067-001	Via Vittorio Emanuele 74	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
188	084010-C000109-001	Via Cavour 42	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
189	084010-C000123-001	Via Barone La Lomia 38	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
190	084010-C000133-001	Via Garibaldi 320	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
191	084010-C000143-001	Via Garibaldi 433	084010-Q000003	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
192	084010-C000153-001	Via Umberto 122	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
193	084010-C000163-001	Via Cavour 191	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
194	084010-C000171-001	Via Cavour angolo via Torino	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
195	084010-C000181-001	CORSO VITTORIO EMANUELE III	084010-Q000004	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
196	084010-C000191-001	Via Vittorio Emanuele III 178	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
197	084010-C000201-001	Via Bologna snc	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
198	084010-C000201-002	Via Bologna snc	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
199	084010-C000124-001	Via Regina Elena 30	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
200	084010-C000134-001	Via Garibaldi 375	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
201	084010-C000144-001	Via Garibaldi 459	084010-Q000003	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
202	084010-C000154-001	Via Rattazzi 69	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
203	084010-C000164-001	Via Cavour 213	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
204	084010-C000228-001	Via Solferino, 5, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
205	084010-C000238-001	Via Termini 5	084010-Q000004	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
206	084010-C000005-001	Corso Antonio Gramsci snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
207	084010-C000015-001	Via Garibaldi 12	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
208	084010-C000028-001	Via Garibaldi 160	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
209	084010-C000038-001	Via Garibaldi 266	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
210	084010-C000048-001	Via Umberto angolo via Regina Margherita	084010-Q000002	Sodio alta pressione	400	Enel Sole	Attivo
212	084010-C000058-001	Via Umberto I 209	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
213	084010-C000070-001	Via Vittorio Emanuele 44	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
214	084010-C000080-001	Via Guglielmo Marconi, 7, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
215	084010-C000080-002	PIAZZA GUGLIELMO MARCONI	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
216	084010-C000100-001	Via Napoli 1b	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
217	084010-C000110-001	Via Cavour 34	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
218	084010-C000006-001	Corso Antonio Gramsci snc	084010-Q000001	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
219	084010-C000016-001	Via Garibaldi 40	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
220	084010-C000019-001	Via Garibaldi 125	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
221	084010-C000019-002	VIA LUDOVICO ARIOSTO	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
222	084010-C000029-001	Via Garibaldi 168	084010-Q000002	Sodio alta pressione	100	Enel Sole	Attivo
223	084010-C000039-001	Via Garibaldi 282	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
224	084010-C000049-001	Piazza Giovanni Paolo II	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
225	084010-C000059-001	Via Puglia 10	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
226	084010-C000126-001	Via Regina Elena 31	084010-Q000002	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
227	084010-C000136-001	Via Garibaldi angolo via Progresso	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
228	084010-C000146-001	Via Giuseppe Garibaldi, 483, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000003	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
229	084010-C000156-001	Via Cavour 56	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
230	084010-C000166-001	Via Cavour angolo via Firenze	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo

CAMPOBELLO DI LICATA (AG)							
247	Nome asset	Indirizzo	Quadro	Tipo Lampada	Potenza della lampada	Proprietà	Stato
231	084010-C000183-001	CORSO VITTORIO EMANUELE III	084010-Q000004	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
232	084010-C000193-001	Via Vittorio Emanuele III 166	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
233	084010-C000203-001	Via Bologna, 40, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
234	084010-C000203-002	Via Bologna, 40, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000004	Led - Archilede	70	Enel Sole	Attivo
235	084010-C000090-001	Via Crispi snc	084010-Q000002	Fluorescente Compatta	23	Enel Sole	Attivo
236	084010-C000247-001	Via Regina Elena 129	084010-Q000002	Sodio alta pressione	70	Enel Sole	Attivo
237	084010-C000248-001	Via Regina Elena 10-38	084010-Q000002	Sodio alta pressione	70	Enel Sole	Attivo
238	084010-C000176-001	Via Cavour 283	084010-Q000004	Sodio alta pressione	70	Enel Sole	Attivo
239	084010-C000214-001	Via Torino, 51, 92023 Campobello di Licata AG, Italia	084010-Q000004	Fluorescente Compatta	23	Enel Sole	Attivo
240	084010-C000213-001	Via Venezia 33	084010-Q000004	Fluorescente Compatta	23	Enel Sole	Attivo
241	084010-C000130-001	Via Progresso snc	084010-Q000002	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
242	084010-C000172-001	Via Cavour angolo via Libertà?A	084010-Q000004	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
243	084010-C000173-001	Via Cavour 134	084010-Q000004	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
244	084010-C000174-001	Via Cavour 273	084010-Q000004	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
245	084010-C000175-001	Via Cavour angolo via Palestro	084010-Q000004	Vapori di mercurio	250	Enel Sole	Attivo
246	084010-C000177-001	Via Cavour angolo via Vittorio Emanuele III	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
247	084010-C000178-001	Via Giglia 4	084010-Q000004	Sodio alta pressione	150	Enel Sole	Attivo
248	084010-C000249-001	Piazza XX Settembre 11	084010-Q000002	Sodio alta pressione	400	Enel Sole	Attivo

OFFERTA GESTIONE TEMPORANEA SERVIZIO ILLUMINAZIONE PUBBLICA.

DESCRIZIONE ATTIVITÀ

Le attività oggetto della presente offerta, riguardano gestione ordinaria degli impianti IP di proprietà Enel Sole e comunali qualora insistenti su stesse linee di alimentazione secondo la Specifica Tecnica delle Prestazioni che alleghiamo alla presente.

Sono escluse le attività di Manutenzione straordinaria.

CORRISPETTIVO

L'importo del canone di gestione annuale offerto per ogni singolo centro luminoso è di € 35,00 (IVA esclusa).

- Centri luminosi ad oggi attivi oggetto della proposta N. 248	
Importo totale annuo (Canone x CL) =	€ 8.680,00
- IVA 22%	= € 1.909,60
Totale	= € 10.589,60

DURATA E MODALITÀ ESECUZIONE DEI LAVORI

La durata della gestione è, per un periodo massimo di anni 4, a decorrere dalla data di accettazione dell'offerta salvo ritardi per cause non direttamente a noi imputabili, o fino alla consegna, a seguito dell'acquisto degli impianti di proprietà Enel Sole, da parte del Comune.

Enel Sole si riserva di svolgere tutte le attività oggetto della presente offerta direttamente o attraverso Società controllanti, controllate, collegate, partecipate, affiliate od appartenenti al Gruppo Enel, ovvero ricorrendo a subappalto, previo esperimento delle rispettive gare, osservando la normativa applicabile in materia.



VARIABILITA' DEL CANONE DI GESTIONE

Il Canone di Gestione è riferito alla data di sottoscrizione della presente offerta e sarà aggiornato, all'inizio di ciascun anno solare, in base alle variazioni medie annue dell'indice ISTAT relativo ai prezzi al consumo delle famiglie di impiegati ed operai.

FATTURAZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dell'importo sopra menzionato dovrà essere corrisposto, con le seguenti modalità:

Fatturazione mensile a corpo con scadenza a 30 gg.

Il pagamento avverrà mediante accredito presso conto corrente intrattenuto presso BANCA INTESA SANPAOLO, Agenzia 4818 di Roma - codice IBAN IT41D0306905048031780160117 specificando, nella causale del bonifico, la denominazione sociale, la partita I.V.A. e i riferimenti d'offerta indicati in oggetto.

In caso di ritardato pagamento, ferma la facoltà di adottare tutti i provvedimenti atti alla tutela del credito, si procederà all'applicazione automatica gli interessi di mora nella misura del tasso legale, fatta salva la risarcibilità del maggior danno subito.

VALIDITÀ E ACCETTAZIONE OFFERTA

La validità dell'offerta è di 30 giorni dalla data di invio della presente lettera.

La stessa si intenderà accettata solo qualora verrà fatta pervenire espressa comunicazione scritta di accettazione (che dovrà contenere il nostro ns. numero di offerta) unitamente alla copia dell'atto amministrativo adottato, contenente l'indicazione della relativa spesa impegnata. L'atto di affidamento conformemente alla vigente normativa, sarà soggetto a registrazione solo in caso d'uso.

CLAUSOLA DI TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

In caso di accettazione della presente offerta, Enel Sole si impegna ad assumere tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art.3 Legge 13 Agosto 2010 n.136. A tal fine tutti i relativi movimenti finanziari - che dovranno essere effettuati esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o postale - saranno registrati su conto/i corrente/i dedicato/i.

2/3



Il Comune unitamente all'invio del provvedimento di accettazione della presente offerta, dovrà pertanto comunicare il CIG ad Enel Sole, la quale dovrà comunicare gli estremi del proprio conto corrente dedicato e le generalità dei soggetti delegati ad operarvi, entro 7 (sette) giorni dalla prima operazione finanziaria relativa alla presente offerta.

Enel Sole si impegna, altresì, ad inserire analoga clausola in tutti gli eventuali contratti derivati ed a risolvere immediatamente i suddetti contratti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 cod. civ, qualora i propri contraenti e/o subcontraenti violino gli obblighi di cui alla normativa sopra citata.



SPECIFICA TECNICA PRESTAZIONI

1. Contact Center e gestione delle segnalazioni

Il Comune e la cittadinanza saranno abilitati, per la durata di vigenza contrattuale, all'utilizzo del numero verde Enel Sole, attraverso il quale potranno usufruire dei seguenti servizi di comunicazione:

- Segnalazione lampade guaste, per segnalare centri luminosi fuori servizio;
- Segnalazione situazioni di pericolo, per notificare situazioni di pericolo immediato ed attivare il successivo Pronto intervento;
- Suggerimenti e reclami, al fine di comunicare elementi utili per migliorare la qualità dei servizi erogati da Enel Sole come meglio chiarito di seguito. Il servizio di Contact Center è attivo 24 ore al giorno per 365 giorni all'anno, e viene garantito da personale dedicato: non è pertanto un nastro registrato, ma un servizio dinamico che permette alla cittadinanza di interfacciarsi 24 ore su 24, con persone fisiche. In particolare le comunicazioni pervenute ad Enel Sole attraverso il Contact Center saranno preventivamente analizzate, classificate e registrate nel Sistema informativo Enel Sole, per l'attivazione delle fasi operative conseguenti; tali comunicazioni acquisite saranno suddivise in tre categorie principali, così articolate:
 - Segnalazioni di anomalie di impianto, cioè segnalazioni effettuate dal Comune o da Terzi, relative a componenti singoli o a parti estese di impianti gestiti da Enel Sole affetti da condizioni di funzionamento anomale e/o di pericolo, o in stato di conservazione inadeguato.
 - Richieste commerciali, ovvero richieste di natura commerciale (richieste di preventivo, ecc.) relative ai servizi erogati da Enel Sole non compresi nella presente Offerta;
 - Reclami, ovvero comunicazioni, pervenute da parte del Comune, relative a presunte non conformità, di carattere tecnico e/o contrattuale, fra il servizio erogato e le condizioni previste in Offerta, o ad altri elementi di insoddisfazione connessi con il servizio di pubblica illuminazione erogato da Enel Sole.Le comunicazioni dovranno pervenire al numero verde Enel Sole da pubbliche autorità o direttamente dalla cittadinanza:

- numero con operatore: 800.90.10.50
- sito internet: www.enelx.com

Ciascuna tipologia di comunicazione sarà gestita, a valle della sua identificazione, secondo le modalità descritte nel prosieguo del presente articolo.

• **Segnalazioni di anomalia** Le anomalie di impianto segnalate saranno classificate in:

- Guasti funzionali, nel caso di anomalie che pregiudicano il funzionamento dell'impianto e che non determinino nell'immediato situazioni in grado di minacciare la pubblica incolumità e/o il patrimonio;

1/3

- Guasti pericolosi, nel caso di anomalie, anche di tipo funzionale o strutturale, che generano situazioni di pericolo immediato per la pubblica incolumità e/o il patrimonio.

Per dettagli e precisazioni, vedi quanto riportato al punto 3" manutenzione ordinaria su segnalazione di guasto". In funzione del tipo di anomalia segnalata, Enel Sole procederà con l'esecuzione dell'intervento manutentivo occorrente;

• **Reclami:** i reclami pervenuti saranno classificati da Enel Sole in funzione della loro natura:

- reclami commerciali, cioè reclami originati da non conformità o insoddisfazioni di carattere commerciale (errata fatturazione, ecc.); reclami tecnici, cioè reclami originati da non conformità o insoddisfazioni di carattere tecnico (mancato intervento su segnalazione di guasto, ecc.).

2. Accensione e spegnimento impianti di illuminazione pubblica

Viene assicurato il funzionamento degli impianti mediamente per circa 4200 ore annue, garantendo l'accensione e lo spegnimento degli stessi attraverso l'impiego di idonei dispositivi automatici di tipo crepuscolare. Nel caso di accensione e spegnimento degli impianti tramite dispositivi automatici di tipo non crepuscolare, l'orario di accensione e di spegnimento sarà definito con il Comune.

3. Manutenzione ordinaria su segnalazione di guasto

La segnalazione dei guasti dovrà avvenire con comunicazione che indichi necessariamente il numero identificativo del centro luminoso guasto posto in prossimità dello stesso (generalmente sul sostegno e con logo Enel Sole). A decorrere dalla data di ricezione della segnalazione, sarà effettuato entro 3 giorni lavorativi, l'intervento necessario per il ripristino della normalità. Nel caso di segnalazioni sprovviste di numero identificativo dovranno essere fornite tutte le indicazioni toponomastiche utili alla ricerca del complesso illuminante e l'intervento sarà garantito entro 5 giorni lavorativi.

Nel caso di guasti su linee o su quadri di alimentazione, sarà effettuato,

- entro 24 ore dalla ricezione della segnalazione, un primo intervento "tampono" per la ripresa almeno parziale del servizio
- la ricerca del guasto;
- dietro richiesta dell'Amministrazione, secondo le modalità dei servizi a richiesta, tutti gli ulteriori interventi necessari per il pieno ripristino della normalità, in rapporto alla gravità del guasto entro i tempi tecnici strettamente necessari.

4. Pronto Intervento

In occasione dei guasti più rilevanti o in presenza di situazioni di pericolo per persone o cose, viene garantito entro le 24 ore successive alla ricezione della relativa segnalazione da parte del Comune o di altre Autorità competenti, l'intervento necessario per la ripresa del servizio e/o per l'eliminazione delle condizioni di pericolo. Vengono considerate situazioni di pericolo, a giudizio dell'operatore che riceverà la segnalazione, le seguenti casistiche:

- presenza di scintille, archi elettrici o fiamme in prossimità del complesso illuminante o del quadro elettrico;
- sportello del quadro di comando aperto o danneggiato;
- elementi di impianto in tensione;
- corda o fune danneggiata che regge gli apparecchi di illuminazione a sospensione;
- apparecchio di illuminazione parzialmente staccato dal sostegno o dall'ancoraggio a muro;
- palo pericolosamente inclinato;
- palo caduto a terra;
- intero quartiere al buio.

2/3



Le segnalazioni di pronto intervento dovranno essere effettuate al numero verde 800.90.10.50. Le altre segnalazioni non comprese nel precedente elenco, dovranno essere trattate come segnalazione di guasto. Tale prestazione sarà assicurata in modo continuato, 24 ore su 24 ore anche nei giorni festivi.

5. Ispezione e Manutenzione a programma

Ad inizio contratto verrà eseguita l'ispezione e la manutenzione a programma dei vari componenti di impianto quali quadri, linee, apparecchi illuminanti e sostegni. Contestualmente verrà eseguita la pulizia degli apparecchi illuminanti ed il ricambio delle sorgenti luminose a scarica, da ripetere eventualmente dopo 8.000 ore circa, qualora la durata contrattuale lo consenta.

6. Smaltimento dei rifiuti

Viene garantito, da parte di Enel Sole, per l'intera durata dell'Accordo, lo smaltimento dei materiali di risulta, delle lampade esauste e di tutti gli altri rifiuti, anche pericolosi, originati dall'attività di gestione degli impianti, in piena conformità alle norme di legge che disciplinano la materia.

7. Assistenza tecnica

Enel Sole è tenuta a fornire assistenza all'Amministrazione Comunale, in particolare:

- Assistenza tecnica per l'individuazione di soluzioni innovative ed interventi migliorativi su parti dell'impianto di Illuminazione Pubblica tesi al contenimento dei consumi energetici o al miglioramento della funzionalità del servizio.



La presente deliberazione:

- Con lettera n° _____ del _____ è stata trasmessa in elenco ai Capigruppo consiliari (Art. 15, comma 4 della L.R. 44/91 e art. 30 comma 6 dello Statuto Comunale)

Il Responsabile Ufficio Segreteria

E' DIVENUTA ESECUTIVA il 25-9-2020

PERCHE' DICHIARATA IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE
(Art. 12, comma 2 L.R. 44/91)

DECORSI 10 GIORNI DALLA DATA DI PUBBLICAZIONE
(Art. 12, comma 1) L.R. 44/91

Dalla Residenza Municipale, li 25-9-2020



Il Segretario Generale

[Handwritten signature]

=====

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Affissa all'Albo Pretorio On Line Istituzionale, ai sensi dell'art. 12 comma 2, della L.R. 5 aprile 2011, n. 5, il _____ e defissa il _____.

Il Dipendente incaricato _____

S I C E R T I F I C A su conforme dichiarazione del dipendente incaricato, che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio On Line Istituzionale per 15 giorni consecutivi dal _____ al _____

Dalla Residenza Municipale, _____

Il Segretario Generale

=====