

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso:

- Che gli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Vinzaglio, interessati dall'iniziativa di riqualificazione in oggetto, sono costituiti da un totale di n. 132 centri luminosi di proprietà della ENEL SOLE S.r.l.;
- Che la sopra citata ENEL SOLE Srl è già incaricata delle manutenzioni degli impianti di pubblica illuminazione esistente nel Comune di Vinzaglio, giusto contratto n. 0075003171, Cliente n. 472;
- Che l'Amministrazione Comunale di Vinzaglio, nell'ottica di ottimizzare il servizio di illuminazione pubblica, garantendo sicurezza degli impianti, risparmio energetico, basso inquinamento luminoso e arredo urbano, ha richiesto alla società ENEL SOLE S.r.l. di redigere un progetto di riqualificazione dell'impianto di illuminazione pubblica sul territorio comunale;
- Che la Società ENEL SOLE S.r.l., nata dallo scorporo nell'ambito del Gruppo Enel della attività dedicata alla pubblica illuminazione, con nota del 20/06/2013 Prot. 2358 presentava un progetto, volto alla realizzazione degli investimenti sugli impianti di Sua proprietà, finalizzato alle opere di ammodernamento tecnologico degli impianti di pubblica illuminazione ed al conseguimento del risparmio energetico con la sostituzione completa di complessivi n. apparecchi vetusti con altrettante apparecchiature "Archilede" a tecnologia LED;
- Che il progetto prevede l'utilizzo di sorgenti LED equipaggiate su nuovo apparecchio brevettato da ENEL SOLE S.r.l. ARCHILEDE, di proprietà industriale ed intellettuale ENEL SOLE;
- che l'obiettivo è quello di ridurre i consumi energetici ed ottimizzare la gestione degli impianti e nel contempo migliorare il livello di illuminazione stradale, la sua uniformità e l'omogenea distribuzione delle sorgenti luminose; aumentare la sicurezza degli utilizzatori della strada; razionalizzare i consumi energetici; realizzare impianti funzionali, flessibili e facilmente mantenibili; realizzare impianti utilizzando componenti affidabili.
- Che l'utilizzo del sistema Archilede permette il raggiungimento dei seguenti obiettivi: riduzione inquinamento luminoso, risparmio energetico, ulteriore risparmio ottenibile attraverso il sistema "dimmerabile", luce di elevata resa cromatica, riduzione interventi di manutenzione e basso impatto ambientale;

Considerato che l'intervento di cui trattasi è a completa cura di ENEL SOLE s.r.l e non comporta oneri per l'Ente, bensì un risparmio energetico, in seguito alla sostituzione completa di complessivi n. 132 apparecchi vetusti con altrettante apparecchiature "Archilede" a tecnologia LED;

Ritenuto, pertanto, che nulla osta all'accoglimento della proposta presentata da ENEL SOLE srl, volta alla realizzazione degli investimenti sugli impianti di sua proprietà, come da progetto presentato in data 20/06/2013 Prot. 2358;

Visto il D.Lgs 267/2000 e s.m.i.;

Acquisito il parere di regolarità tecnica espressi dai Responsabili del Servizio Tecnico ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000 (T.U.E.L.);

Con votazione formale ed unanime espressa per alzata di mano

DELIBERA

1. Di approvare, per le motivazioni espresse in premessa che costituiscono parte integrante del presente atto, la proposta di ENEL SOLE s.r.l., pervenuta con nota del 20/06/2013 Prot. n. 2358, volta alla realizzazione di investimenti sugli impianti di Sua proprietà, finalizzata alle opere di ammodernamento tecnologico degli impianti di pubblica illuminazione ed al conseguimento del

risparmio energetico con la sostituzione completa di complessivi 132 apparecchi vetusti con altrettante apparecchiature "Archilede" a tecnologia LED;

2. Di dare atto che l'intervento di cui trattasi è a completa cura di ENEL SOLE s.r.l. e non comporta oneri per l'Ente, bensì un risparmio energetico, in seguito alla sostituzione completa di complessivi n. 132 apparecchi vetusti con altrettante apparecchiature "Archilede" a tecnologia LED;

3. Di dare atto che con il presente provvedimento, l'Ente consegue l'obiettivo di ridurre i consumi energetici, ottimizzare la gestione degli impianti e nel contempo migliorare il livello di illuminazione stradale, la sua uniformità e l'omogenea distribuzione delle sorgenti luminose; aumentare la sicurezza degli utilizzatori della strada; razionalizzare i consumi energetici; realizzare impianti funzionali, flessibili e facilmente mantenibili; realizzare impianti utilizzando componenti affidabili;

4. Di dare atto che l'Amministrazione comunale intende realizzare il presente intervento in n. due lotti successivi, dando priorità ai lavori di riqualificazioni degli impianti del capoluogo cittadino;

5. Di dichiarare con successiva e separata votazione, la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi e per gli effetti dell'art. 134 Legge 267/2000.

IL PRESIDENTE
Geom. Giuseppe Olivero



IL SEGRETARIO COMUNALE
Dott. Giuseppe Carè

Firmato in originale

Firmato in originale

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Il sottoscritto Responsabile del Servizio delle pubblicazioni aventi effetto di pubblicità legale, visti gli atti d'ufficio;

Visto lo Statuto Comunale,

ATTESTA

che la presente deliberazione è stata pubblicata, in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi nel sito web istituzionale di questo Comune accessibile al pubblico (art. 32, comma 1, della legge 18 giugno 2009, n. 69) ed è stata compresa nell'elenco n. 15, in data odierna, delle deliberazioni comunicate ai Capigruppo Consiliari (art. 125, del T.U. n. 267/2000).

Dalla residenza comunale, li **21 OTT. 2013**



Il Responsabile del Servizio

Dott. Giuseppe Carè

Firmato in originale

Il sottoscritto, visti gli atti d'ufficio,

ATTESTA

che la presente deliberazione è stata pubblicata nel sito web istituzionale di questo Comune per quindici giorni consecutivi dal al ed è divenuta esecutiva oggi, decorsi 10 giorni dall'ultimo di pubblicazione (art. 134, c. 3, del T.U. n. 267/2000).

Dalla residenza comunale, li

Il Responsabile del Servizio

Dott. Giuseppe Carè

Copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Vinzaglio **21 OTT. 2013**



Il Responsabile del Servizio
Dott. Giuseppe Carè