



COMUNE DI SOZZAGO
PROVINCIA DI NOVARA

Delib.n.30

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Oggetto: Lavori di efficientamento energetico dell'illuminazione pubblica del Comune di Sozzago. Approvazione Relazione Tecnica e atto di indirizzo.

L'anno duemilaventidue addì ventiquattro del mese di giugno alle ore 8,15 convocata nei modi prescritti, nella solita sala del Municipio si è riunita la GIUNTA COMUNALE.

Fatto l'appello nominale, risultano:

		Presente	Assente
Zucco Carla	Sindaco	si	
Andreoletti Giovanni	Vicesindaco	si	
Rosina Ambrogio	Assessore	si	
	Totali n.	3	0

Assiste il Segretario Comunale Cirigliano dr.ssa Carmen.

Riconosciuto il numero legale degli Assessori l'Avv. Zucco Carla nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e, dichiarata aperta la seduta, invita la Giunta Comunale a deliberare sull'argomento indicato in oggetto.

Oggetto: Lavori di efficientamento energetico dell'illuminazione pubblica del Comune di Sozzago.
Approvazione Relazione Tecnica e atto di indirizzo.

LA GIUNTA COMUNALE

Richiamata la deliberazione della Giunta Comunale n.14 del 25.03.2022 di regolamentazione delle sedute della Giunta Comunale in videoconferenza.

Premesso:

- che la rete di illuminazione pubblica del Comune di Sozzago, in parte su rete comunale, in parte su rete di Enel Sole, è composta da punti illuminanti vetusti e con basso efficientamento energetico;
- che attraverso lavori di efficientamento energetico si potrebbero realizzare risparmi in termini di consumi ed un miglioramento del confort visivo.

Visto il decreto del Capo del Dipartimento per gli Affari interni e territoriali del Ministero dell'Interno del 30 gennaio 2020, con la quale sono stati assegnati, in applicazione del comma 29 dell'art.1 della Legge 27 dicembre 2019, n.160, al Comune di Sozzago € 50.000,00 per l'anno 2022 per interventi destinati ad opere pubbliche in materia, tra le altre, di efficientamento energetico, ivi compresi interventi volti all'efficientamento dell'illuminazione pubblica.

Visto il bilancio di previsione 2022-2024 approvato con deliberazione n.10 in data 18.03.2022, dal Consiglio Comunale che prevede uno stanziamento di spesa per i lavori in oggetto di € 50.000,00, con finanziamento mediante contributo in conto capitale assegnato con decreto del Capo Dipartimento per gli affari interni e territoriali in data 30.01.2020.

Vista la relazione tecnica presentata dal Responsabile del Servizio Tecnico Convenzionato, agli atti, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento e redatta in data 22 giugno 2022 che propone un intervento consistente nella sostituzione di 35 apparecchi illuminanti esistenti con nuovi apparecchi illuminanti a LED modello Talede Plus (temperatura di colore 3000K), con verniciatura di 9 pali in metallo completi di bracci, intervento localizzato nelle vie Cerano, Via Don Antonio Fenini e area ecologica, un secondo intervento consistente nella sostituzione di 49 apparecchi illuminanti esistenti (LED modello Archilede 1 6000K e armature stradali dotate di lampade a scarica di gas) con nuovi apparecchi illuminati a LED modello Talede Plus (temperatura di colore 3000K), intervento localizzato nelle vie Santa Maria, SP6, via Sandro Pertini, Vicolo Case Nuove, Via Novara, SP5, via Rognoni, via Giuseppe Ungaretti, via Dante Alighieri, Via Don Antonio Fenini, via Villanuova e via Cerano ed un terzo intervento consistente nel rinnovo dell'impianto di illuminazione artistica della Chiesa di San Silvano M., con sostituzione di 4 corpi illuminanti esistenti dotati di lampade al sodio alta pressione (c.l. 0060, 0062 e 5067) con 4 nuovi proiettori LED modello iGuzziniAgorà.

Visto che il progetto così come indicato nella relazione tecnica presenta un quadro di sintesi così articolato:

Lavori a corpo soggetti a ribasso:	€	32.317,85
Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso:	€	682,15
TOTALE LAVORI A BASE DI GARA	€	33.000,00
IVA 22 % sull'importo dei lavori:	€	7.260,00
TOTALE DI PROGETTO	€	40.260,00

Preso atto che detti lavori comporteranno un miglioramento dell'efficientamento energetico dell'illuminazione pubblica del Comune di Sozzago, nonché un risparmio in termini di consumo energetico.

Con i pareri favorevoli sulla proposta del Responsabile del Servizio Tecnico e di Ragioneria.

Con voti unanimi favorevoli

DELIBERA

1. Di approvare la Relazione Tecnica predisposta in data 22 giugno 2022 dal Responsabile del Servizio Tecnico Convenzionato, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento.
2. Di incaricare il Responsabile del Servizio Tecnico Convenzionato, Responsabile Unico del Procedimento, di procedere a quanto di competenza per la realizzazione dei lavori di efficientamento energetico dell'illuminazione pubblica del Comune di Sozzago, secondo quanto indicato nella Relazione Tecnica approvata, per un costo complessivo di progetto di € 40.260,00.
3. Di prendere atto che il contributo assegnato, ai sensi del comma 29 dell'art.1 della Legge 27 dicembre 2019, n.160, con decreto del Capo Dipartimento per gli affari interni e territoriali in data 30 gennaio 2020 è destinato al finanziamento dei lavori in oggetto.
4. Di dichiarare, la presente deliberazione, con separata votazione unanime favorevole, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. n. 267/2000, immediatamente eseguibile, stante l'urgenza di provvedere in tempi brevi alla procedura di affidamento dei lavori.

Letto approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE
F.to (Zucco Avv. Carla)

.....

IL SEGRETARIO
F.to (Cirigliano dr.ssa Carmen)

.....

Data 24.06.2022

Attesto che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo pretorio comunale on line il 01.07.2022 e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi.

IL VICESEGRETARIO
F.to (Fontana dr. Paolo)

.....

Data 01.07.2022

Visto: si esprime parere favorevole, in ordine alla regolarità tecnica e contabile del presente provvedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art.49 del T.U. sull'ordinamento degli Enti Locali approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000, n.267.

IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA
F.to (Fontana dr. Paolo)

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
F.to (Antichini Arch. Simona)

.....

.....

Data 24.06.2022
