



Comune di Laigueglia
Provincia di Savona

Codice ente 9033	Protocollo n.
DELIBERAZIONE N. 25 in data: 28.09.2023	

VERBALE DI DELIBERAZIONE
DEL CONSIGLIO COMUNALE

ADUNANZA ORDINARIA DI PRIMA CONVOCAZIONE - SEDUTA PUBBLICA

**OGGETTO: ART. 1, COMMA 29, DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019, N. 160.
CONTRIBUTO PER INVESTIMENTI DESTINATI AD OPERE
PUBBLICHE IN MATERIA DI EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO E SVILUPPO TERRITORIALE SOSTENIBILE PER
L'ANNO 2023 – COMUNICAZIONI DEL SINDACO.**

L'anno **duemilaventitre** addi **ventotto** del mese di **settembre** alle ore **18.00** nella sala delle adunanze consiliari, previa osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge comunale, vennero oggi convocati a seduta i Consiglieri Comunali.

All'appello risultano:

1 - Giorgio MANFREDI	Presente	
2 - Andrea ZANCANARO	Presente	
3 - Paolo SPALLA	Presente	
4 - Giampaolo GIUDICE	Presente	
5 - Lino BERSANI	Presente	
6 - Lucia FACCHINERI	Presente	
7 - Alessandro CHIRIVI'	Presente	
8 - Paola DELUCCHI	Presente	
9 - Roberto SASSO DEL VERME	Presente	
10-Massimiliano D'APOLITO	Presente	
11-Claudia ARDUINO	Presente	

Totale presenti **11**

Totale assenti **0**

Partecipa il Segretario Comunale **Dott. Raffaele RANISE CORRADI**, il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Presidente del Consiglio Comunale **Paolo SPALLA** assume la Presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato, posto al numero 2 dell'ordine del giorno.

Delibera di C.C. n. 25 del 28.09.2023

Oggetto: ART. 1, COMMA 29, DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019, N. 160. CONTRIBUTO PER INVESTIMENTI DESTINATI AD OPERE PUBBLICHE IN MATERIA DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E SVILUPPO TERRITORIALE SOSTENIBILE PER L'ANNO 2023 – COMUNICAZIONI DEL SINDACO.

Il Presidente introduce l'argomento e passa la parola al Sindaco per la relazione.

SINDACO

Abbiamo ottenuto 50.000 € spendere, per efficientamento energetico. Stiamo realizzando pannelli, fotovoltaici sopra l'immobile del Comune.

PRESIDENTE

Anche qui ricordo che una comunicazione.

CONSIGLIERE ARDUINO

Chiedo solo al sindaco se vuole esplicitare quali sono i vantaggi energetici derivanti da questa installazione, se viene efficientato il sistema di consumo dell'energia elettrica del Comune, oppure se copre se sa in quale parte, in percentuale questo consumo.

SINDACO

I pannelli fotovoltaici saranno utili a ridurre la spesa del consumo energetico del comune. Sono particolarmente indicati negli uffici pubblici rispetto agli edifici privati dove l'utilizzo è spesso nelle ore serali, quando i pannelli sono meno efficienti. Nel caso di uffici pubblici, ricordiamo che i pannelli lavorano nel momento in cui viene richiesto maggior assorbimento di energia, quindi tutto sommato è sufficiente l'intervento, diciamo con i soli pannelli, senza dover ricorrere a centrali di accumulo che prevedono, maggiori impegni economici e oltretutto sono anche più difficoltosi per determinate situazioni, quindi diciamo che si ritiene che ci possa essere ora non so in termini percentuali quale sia esattamente, il vantaggio del consumo energetico ci sarà un minor utilizzo di energia e di conseguenza anche una svolta green. Lascio la parola al vicesindaco che ha seguito l'intervento.

VICESINDACO

Buonasera, l'attività è in corso di progettazione, progettazione che rientra all'interno del finanziamento. Si stanno valutando scenari in termini di impianto fotovoltaico diversi come soluzione, ma senza sistema di accumulo, quindi con lo scambio sul posto. Il vantaggio, in questo caso per il comune, è legato anche a quanto è stato fatto dalla precedente amministrazione, cioè la sostituzione della caldaia a gas con un impianto in pompa di calore, quindi i consumi importanti che vengono realizzati da questo immobile nel periodo invernale, ma oggi anche nel periodo estivo con il condizionamento, sono legate all'attività della pompa di calore e andremo ad abbatterli, quindi è un intervento che andrà ad abbattere i consumi.

CONSIGLIERE ARDUINO

Chiedo all'Ingegnere sulla base di calcoli, quanto si può produrre? Perché ovviamente, a ogni metro quadrato di pannello corrisponde presumibilmente un tot di energia prodotta. Chiedo eventualmente di sapere quanto è stato consumato poiché l'impianto nuovo di condizionamento c'è già dall'anno scorso.

VICESINDACO

È in corso la progettazione, nel senso che stiamo aspettando i calcoli sulla base di due di due scenari. E' stato inizialmente valutato il pannello tradizionale con inclinazione, posto in copertura. L'alternativa che stiamo valutando è un sistema di imp. Con pannelli calpestabili messi a terra. Una resa inferiore al metro quadro ma che si porta dietro la nuova impermeabilizzazione della copertura e non occupa una superficie, cioè il terrazzo rimane fruibile senza creare, diciamo una superficie non più utilizzabile della copertura. Si tratta di capire quali siano le soluzioni più performanti. Ce lo diranno probabilmente nel giro di ancora una decina di giorni. Ci hanno fatto una prima presentazione. Sulla base dei due risultati, sceglieremo quale. A quel punto avremo anche le indicazioni di quanto andremo a produrre e le previsioni quindi dell'abbattimento.

*A questo punto il Presidente, prende atto dell'assenza di **ulteriori** interventi da parte dei Consiglieri, ed invita il Consiglio Comunale ad assumere le proprie determinazioni in merito.*

IL SINDACO

VISTO l'art. 1, comma 29, della legge 27 dicembre 2019, n. 160, "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022", che prevede, per ciascuno degli anni dal 2020 al 2024, l'assegnazione ai comuni, nel limite complessivo di 500 milioni di euro annui, di contributi per investimenti destinati ad opere pubbliche, in materia di:

- a) efficientamento energetico, ivi compresi interventi volti all'efficientamento dell'illuminazione pubblica, al risparmio energetico degli edifici di proprietà pubblica e di edilizia residenziale pubblica, nonché all'installazione di impianti per la produzione di

energia da fonti rinnovabili;

b) sviluppo territoriale sostenibile, ivi compresi interventi in materia di mobilità sostenibile, nonché interventi per l'adeguamento e la messa in sicurezza di scuole, edifici pubblici e patrimonio comunale e per l'abbattimento delle barriere architettoniche;

RILEVATO che, ai sensi dell'art. 1, comma 30, della legge n. 160 del 2019, il contributo è attribuito ai comuni in misura differenziata, sulla base della popolazione residente al 1° gennaio 2018, ed in particolare 50.000 euro per i comuni con popolazione inferiore o uguale a 5.000 abitanti, a cui appartiene questo Comune;

RICHIAMATO il Decreto del Capo del Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali del 14.01.2020 di assegnazione a questo Comune del finanziamento di € 50.000,00 per l'anno 2023 a mente della sopra citata normativa;

VISTO il comma 37 dell'articolo 1 della legge n. 160 del 2019, che stabilisce che: "I comuni rendono nota la fonte di finanziamento, l'importo assegnato e la finalizzazione del contributo assegnato nel proprio sito internet, nella sezione «Amministrazione trasparente» di cui al decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, sottosezione Opere pubbliche. Il sindaco deve fornire tali informazioni al consiglio comunale nella prima seduta utile";

VISTO lo Statuto Comunale;

VISTO il d.Lgs. n. 267/2000;

VISTO il d.Lgs. n. 118/2011;

RITENUTO di dare esecuzione a quanto sopra;

COMUNICA AL CONSIGLIO COMUNALE

CHE il Comune di Laignueglia, in base al Decreto del Capo del Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali del 14.01.2020, in applicazione dell'art. 1, comma 29, della legge 27 dicembre 2019, n. 160, "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022", per l'anno 2023 risulta assegnatario di un finanziamento a valere sui fondi per investimenti destinati ad opere pubbliche in materia di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile;

CHE il contributo per questo Comune ammonta ad € 50.000,00;

CHE questa Amministrazione Comunale destinerà detto contributo, iscritto nel bilancio di previsione 2023/2025 - esercizio finanziario 2023 all'esecuzione dei lavori di "Efficientamento energetico, realizzazione di nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura del palazzo comunale sito in Via Genova n. 2";

DISPONE CHE

copia della presente comunicazione sia pubblicata sul sito internet istituzionale, nella sezione "Amministrazione trasparente", di cui al decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, sottosezione Opere pubbliche.

Letto, approvato e sottoscritto:

IL PRESIDENTE
Paolo SPALLA

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dott. Raffaele RANISE CORRADI

REFERTO DI PUBBLICAZIONE

(Ai sensi art. 124, comma 1 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n.267)

Il presente verbale è in corso di pubblicazione all'Albo pretorio del Comune per 15 giorni consecutivi dal giorno 28.11.2023 al giorno 12.12.2023.

Addì, 28.11.2023

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dott. Raffaele RANISE CORRADI

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

(Ai sensi art.134. comma 4 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n.267)

Si certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata nelle forme di legge all'albo pretorio del comune, per cui la stessa è divenuta esecutiva ai sensi dell'art.134, comma 3 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n.267, in data

Addì,

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dott. Raffaele RANISE CORRADI

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dott. Raffaele RANISE CORRADI