



COMUNE DI TRENTO

CIRCOSCRIZIONE N. 1 - GARDOLO

VERBALE DI DELIBERAZIONE N. 6

del Consiglio circoscrizionale

Oggetto: EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SUGLI EDIFICI PIU' ENERGIVORI DELLA CIRCOSCRIZIONE. PROPOSTA AI SENSI DELL'ARTICOLO 27 COMMA 2 LETTERA A) DEL REGOLAMENTO DEL DECENTRAMENTO.

Il giorno 28.01.2020 ad ore 20.30 nella sala delle adunanze in seguito a convocazione disposta con regolari avvisi recapitati a termini di legge ai Consiglieri, si è riunito, in seduta pubblica, il Consiglio circoscrizionale sotto la presidenza della signora Mosna Antonella presidente del Consiglio circoscrizionale.

Presenti: presidente **Mosna Antonella**
consiglieri **Armani Fabio**
Avi Bruno
Bordato Marika
Ceccaroni Lorena
Conotter David
Frizzera Gianna
Frontuto Alessandro
Marighetti Mattia
Pisetta Camillo
Spinelli Angelo Pietro
Tezzon Ivan
Assenti: consiglieri **Caravello Marcello**
Mottes Pacifico
Paoletto Alessandro

e pertanto complessivamente presenti n. 12, assenti n. 3, componenti del Consiglio.

Assume la presidenza la signora Mosna Antonella.
Partecipa il Segretario circoscrizionale Bortolameotti Chiara.

Riconosciuto legale il numero degli intervenuti, la Presidente dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

Scrutatori: Frontuto Alessandro e Spinelli Angelo Pietro

Il Consiglio circoscrizionale

premessi che in data 25.11.2019 i consiglieri Conotter e Paoletto del Movimento 5 Stelle hanno presentato una proposta ai sensi dell'articolo 27 comma 2 lettera a) del Regolamento del Decentramento avente ad oggetto "Efficientamento energetico sugli edifici più energivori della Circoscrizione";

sentita l'illustrazione della proposta da parte del consiglieri Conotter;

sentiti gli interventi dei consiglieri;

ritenuto di fare propria la suddetta proposta per le motivazioni espresse dal proponente e quindi di porre in votazione la proposta alla Giunta comunale ai sensi dell'articolo 27 comma 2 lett. a) del Regolamento del Decentramento;

rilevato che, ai sensi dell'art. 53 comma 1 lettera c) del Regolamento del decentramento, sulla presente proposta di deliberazione il Segretario circoscrizionale ha espresso parere favorevole in ordine alla regolarità tecnico-amministrativa, unito alla presente deliberazione;

visti:

- il Codice degli Enti locali della Regione autonoma Trentino – Alto Adige approvato con Legge regionale 3 maggio 2018 n. 2 e successive variazioni;
- lo Statuto comunale approvato e da ultimo modificato rispettivamente con deliberazioni consiliari 09.03.1994 n. 25 e 21.11.2017 n. 147;
- il Regolamento sui controlli interni approvato con deliberazione consiliare 23.11.2016 n. 136;
- la deliberazione del Consiglio comunale 16.12.2019 n. 211, immediatamente eseguibile, con la quale è stato approvato il Documento unico di programmazione 2020-2022;
- il Regolamento del decentramento approvato con deliberazione consiliare 11.03.2015 n. 41;

constatato e proclamato da parte del Presidente, con l'assistenza degli scrutatori, l'esito della votazione allegato;

sulla base di tali risultati il Consiglio circoscrizionale

delibera

1. di presentare alla Giunta comunale, ai sensi dell'articolo 27 comma 2 lettera a) del Regolamento del Decentramento, la seguente proposta:

"Recentemente sono accadute due cose:

- vi sono state molte manifestazioni in piazza dei giovani per vedere garantito un loro futuro, che è condizionato in negativo dal consumo di combustibili fossili;
- è arrivata alla Circoscrizione la risposta dell'Amministrazione riguardo ad un asilo comunale per il quale era stato chiesto un intervento sul disagio termico. E' stato risposto che il problema può essere risolto con un migliore isolamento dell'edificio, su cui sono stati presi degli impegni. Anche la Circoscrizione di Gardolo usa combustibili fossili (metano) per il riscaldamento dei propri edifici.

Ciò premesso,

il Consiglio circoscrizionale propone

all'Amministrazione comunale di efficientare gli edifici più energivori della Circoscrizione, eventualmente stilando prima un elenco degli interventi più urgenti al fine di attribuire una scala di priorità. Questo intervento avrebbe diversi vantaggi: dare l'esempio ai cittadini, ridurre i costi per il Comune, poiché l'investimento iniziale si ripaga nel tempo, migliorare il comfort all'interno degli edifici. Si propone di farvi fronte con gli incentivi economici che lo Stato e la Provincia di Trento mettono a disposizione per favorire la realizzazione di questi interventi. Si propone di inserire la scaletta degli interventi all'interno del programma triennale delle opere pubbliche in discussione e approvazione da parte del Consiglio comunale nelle prossime settimane":

Data lettura del presente verbale, viene approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
f.to BORTOLAMEOTTI

LA PRESIDENTE
f.to MOSNA

Alla presente deliberazione è unito:

- esito della votazione palese resa per alzata di mano;
- parere in ordine alla regolarità tecnico-amministrativa;
- certificazione iter.



COMUNE DI TRENTO

_____ CIRCOSCRIZIONE N. 1 - GARDOLO _____

ESITO DELLA VOTAZIONE

Oggetto: EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SUGLI EDIFICI PIU' ENERGIVORI DELLA CIRCOSCRIZIONE. PROPOSTA AI SENSI DELL'ARTICOLO 27 COMMA 2 LETTERA A) DEL REGOLAMENTO DEL DECENTRAMENTO.

Votazione palese resa per alzata di mano

Consiglieri presenti in aula al momento del voto n. 12

Favorevoli: n. 12

Contrari: n. 0

Astenuti: n. 0

Trento, addì 28.01.2020

il Segretario circoscrizionale
Bortolameotti Chiara
(firmato elettronicamente)



COMUNE DI TRENTO

_____ CIRCOSCRIZIONE N. 1 - GARDOLO _____

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITÀ TECNICO-AMMINISTRATIVA

Oggetto: EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SUGLI EDIFICI PIU' ENERGIVORI DELLA CIRCOSCRIZIONE. PROPOSTA AI SENSI DELL'ARTICOLO 27 COMMA 2 LETTERA A) DEL REGOLAMENTO DEL DECENTRAMENTO.

Vista la suddetta proposta di deliberazione, si esprime, ai sensi dell'art. 53, comma 1, lett. c), del Regolamento del Decentramento, parere favorevole in ordine alla regolarità tecnico-amministrativa, senza osservazioni.

Trento, 28.01.2020

il Segretario circoscrizionale
Bortolameotti Chiara
(firmato elettronicamente)