



COMUNE DI TRENTO

\_\_\_\_\_ CIRCOSCRIZIONE N. 12 - CENTRO STORICO PIEDICASTELLO \_\_\_\_\_

**VERBALE DI DELIBERAZIONE N. 61**

**del Consiglio circoscrizionale**

Oggetto: INTERROGAZIONE EX ART. 27, COMMA 2, LETT. E) DEL REGOLAMENTO DEL DECENTRAMENTO AVENTE AD OGGETTO: "MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI RUMOROSE".

---

Il giorno 27.11.2023 ad ore 20.30 nella sala delle adunanze in seguito a convocazione disposta con regolari avvisi recapitati a termini di legge alle Consigliere e ai Consiglieri, si è riunito, in seduta pubblica, il Consiglio circoscrizionale sotto la presidenza del signor Geat Claudio presidente del Consiglio circoscrizionale.

Presenti: presidente **Geat Claudio**  
consigliere **Attolini Renata**  
e consiglieri **Boschetti Rosanna**  
**Condini Daniele Oscar**  
**Covi Clemente**  
**Loss Martina**  
**Valentini Paolo**  
**Valzolgher Carla**  
**Vigorito Nicola**  
**Zanella Elisabetta**

Assenti: consigliere **Baggio Alberto Maria**  
e consiglieri **Fontanari Claudio**  
**Hejazi Sara**  
**Manara Antonio**  
**Mason Giacomo**

e pertanto complessivamente presenti n. 10, assenti n. 5, componenti del Consiglio.

Assume la presidenza il signor Geat Claudio.  
Partecipa il Segretario circoscrizionale Baldo Renzo.

Accertata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

## Il Consiglio circoscrizionale

premesso che con nota prot.nr. 355512/2023 delle Consigliere e dei Consiglieri circoscrizionali del Gruppo consiliare Lega Salvini Trentino hanno presentato un'interrogazione, ai sensi dell'art. 27, comma 2, lett. e) del Regolamento del decentramento, con oggetto "Monitoraggio delle emissioni rumorose";

sentito l'intervento della Consigliera Loss Martina, che da' lettura della sopra citata interrogazione e la illustra all'Assemblea;

considerati gli interventi di alcune Consigliere e alcuni Consiglieri circoscrizionali;

sentito infine l'intervento del Presidente della Circoscrizione il quale, dopo confronto con i presenti, pone in votazione l'interrogazione così come presentata;

sentite infine le dichiarazioni di voto delle Consigliere e dei Consiglieri circoscrizionali;

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 26.09.2023 n. 91;
- il Regolamento sui controlli interni approvato con deliberazione del Consiglio comunale 23.11.2016 n. 136;
- la deliberazione del Consiglio comunale 22.12.2022 n. 168, immediatamente eseguibile, con la quale è stato approvato il Documento unico di programmazione 2023-2025 e successive variazioni;
- la deliberazione del Consiglio comunale 22.12.2022 n. 169, immediatamente eseguibile, con la quale è stato approvato il Bilancio di previsione finanziario 2023-2025 e successive variazioni;
- il Regolamento del decentramento approvato con deliberazione del Consiglio comunale di data 11.03.2015 n. 41 e da ultimo modificato con deliberazione consiliare 31.01.2023 n. 14;

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**

di approvare, ai sensi dell'art. 27, comma 2, lettera e) del Regolamento del decentramento, la sotto riportata interrogazione, indirizzata al Sindaco e alla Giunta comunale avente oggetto "Monitoraggio delle emissioni rumorose", così come presentata:

*"Premesso che,*

*il Consiglio comunale con deliberazione n. 84 del 23.06.2021 aveva impegnato il Sindaco e la Giunta comunale a "verificare la possibilità di procedere ad un incarico sperimentale, almeno triennale, per un supporto tecnico nella gestione del monitoraggio del panorama acustico, nella redazione di un piano ed un regolamento comunale con misura del livello di fondo acustico naturale, realizzazione di relative mappe di zonizzazione acustica aggiornate per l'individuazione delle criticità, sovrapposizione dei programmi di sviluppo, da richiedere obbligatoriamente per regolamento alle richieste di nuova apertura di locali e di rilascio di deroghe, analisi degli scenari combinati, individuazione delle soluzioni allo sviluppo delle relative autorizzazioni laddove c'è minore criticità".*

*Nel corso dell'ultimo anno si sono rilevate ulteriori criticità e segnalazioni da parte di cittadini residenti in alcune zone specifiche della città correlate principalmente alle emissioni rumorose provocate dalla presenza di assembramenti nelle ore notturne e pertanto si è ritenuto necessario provvedere ad assegnare al Servizio Sostenibilità e Transizione ecologica, come obiettivo specifico per l'anno 2023, così come indicato nel Piano Integrato di Attività e Organizzazione*

2023, la predisposizione di una campagna di rilevamento dati acustici tramite sensori e centraline per la definizione di uno studio ed elaborazione dei dati e successiva redazione di un piano degli interventi per la mitigazione degli effetti determinati dalla "movida" della durata di 6 mesi nel periodo indicativo di maggio/ottobre dove il fenomeno della "movida" è più intenso.

Tra le molte cose richieste alla ditta vincitrice dell'appalto vi erano: un sopralluogo preventivo presso i punti ove installare i sensori così come individuati dalla Stazione appaltante (mappe in Allegato A1 e Allegato A2) nonché la gestione remota dei dispositivi e messa a disposizione dei dati in tempo reale in cloud su portale dedicato con visualizzazione in mappa del sensore e possibilità di interrogazione e download dati relativi a un periodo definito dall'utente.

Tutto ciò premesso,

**il Consiglio Circoscrizionale interroga il Sindaco e la Giunta Comunale per sapere**

1. quali risultati in tempo reale si siano avuti dalla campagna di monitoraggio effettuata e se vi siano stati superamenti dei limiti consentiti;
2. se si possano avere i dettagli della disposizione dei sensori (Allegati A1 e A2) e dove i limiti sono (se accaduto) stati superati;
3. di quale utilità potranno essere i dati in caso di superamento dei limiti consentiti;
4. se si ritiene che tale campagna possa essere ripetuta nel futuro.”.

Data lettura del presente verbale, viene approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO CIRCOSCRIZIONALE  
f.to BALDO

IL PRESIDENTE  
f.to Geat

---

Alla presente deliberazione è unito:

- esito della votazione appello nominale;
- parere in ordine alla regolarità tecnico-amministrativa;
- certificazione iter.



COMUNE DI TRENTO

\_\_\_\_\_ CIRCOSCRIZIONE N. 12 - CENTRO STORICO PIEDICASTELLO \_\_\_\_\_

**ESITO DELLA VOTAZIONE**

Oggetto: INTERROGAZIONE EX ART. 27, COMMA 2, LETT. E) DEL REGOLAMENTO DEL DECENTRAMENTO AVENTE AD OGGETTO: "MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI RUMOROSE".

---

**Votazione appello nominale**

Consigliere e Consiglieri presenti in aula al momento del voto n. 10

**Favorevoli:** n. 10 (Attolini, Boschetti, Condini, Covi, Geat, Loss, Valentini, Valzolgher, Vigorito, Zanella)

**Contrari:** n. 0

**Astenuti:** n. 0

**Non votanti:** n. 0

Trento, addì 27.11.2023

il Segretario circoscrizionale  
**Renzo Baldo**  
(firmato elettronicamente)



COMUNE DI TRENTO

\_\_\_\_\_ CIRCOSCRIZIONE N. 12 - CENTRO STORICO PIEDICASTELLO \_\_\_\_\_

**PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITÀ TECNICO-AMMINISTRATIVA**

Oggetto: INTERROGAZIONE EX ART. 27, COMMA 2, LETT. E) DEL REGOLAMENTO DEL DECENTRAMENTO AVENTE AD OGGETTO: "MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI RUMOROSE".

---

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, 27.11.2023

il Segretario circoscrizionale  
**Renzo Baldo**  
(firmato elettronicamente)