



COMUNE DI TRENTO

VERBALE DI DELIBERAZIONE N. 42

del Consiglio comunale

Oggetto: MOZIONE AVENTE AD OGGETTO: "AGGIORNAMENTI PERIODICI AL CONSIGLIO COMUNALE DELL'ATTIVITA' DELL'OSSERVATORIO PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL LAVORO, ISTITUITO PER AFFIANCARE E MONITORARE LA REALIZZAZIONE DELLA CIRCONVALLAZIONE FERROVIARIA PER LE MERCI DI TRENTO".

Il giorno 29.03.2023 ad ore 18.05 in videoconferenza presso la sede del Comune in seguito a convocazione disposta con regolari avvisi recapitati a termini di legge alle Consigliere e ai Consiglieri, si è riunito il Consiglio comunale sotto la presidenza del signor Piccoli Paolo presidente del Consiglio comunale.

Presenti: presidente **Piccoli Paolo**

sindaco **Ianeselli Franco**

consigliere **Baggia Monica**

e consiglieri **Bosetti Stefano**

Bozzarelli Elisabetta

Bridi Vittorio

Brugnara Michele

Casonato Giulia

Chilà Filomena

Dal Ri Alessandro

Demattè Daniele

El Barji Assou

Assenti: consigliere **Angeli Eleonora**

e consiglieri **Carli Marcello**

Frachetti Piergiorgio

Giuliani Bruna

Fernandez Andreas

Filippin Giuseppe

Filosi Luca

Fiori Francesca

Franzoia Mariachiara

Gilmozzi Italo

Lenzi Walter

Maschio Andrea

Panetta Salvatore

Pedrotti Alberto

Guastamacchia Fabrizio

Maestranzi Dario

Maule Chiara

Merler Andrea

Robol Andrea

Serra Nicola

Stanchina Roberto

Tomasi Renato

Urbani Giuseppe

Zanetti Cristian

Zappini Federico

Saltori Alessandro

Uez Tiziano

Zanetti Silvia

e pertanto complessivamente presenti n. 29, assenti n. 11, componenti del Consiglio.

Presente: assessore esterno **Facchin Ezio**

Assume la presidenza il signor Piccoli Paolo.

Partecipa la Segretaria generale Moresco Lorenza.

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

Il Consiglio comunale

vista la mozione a firma Gilmozzi, Zappini, Carli, Dal Ri, El Barji, Filosi, Lenzi, Pedrotti, Robol, Tomasi, Chilà e Fiori avente ad oggetto: "Aggiornamenti periodici al Consiglio comunale dell'attività dell'Osservatorio per l'ambiente e la sicurezza del lavoro, istituito per affiancare e monitorare la realizzazione della circonvallazione ferroviaria per le merci di Trento";

constatato e proclamato, da parte del Presidente, assistito dagli scrutatori, l'esito della votazione allegato;

approva

la seguente mozione.

premesso che all'inizio del mese di marzo sono stati affidati da parte di R.F.I. i lavori per la realizzazione della circonvallazione ferroviaria per le merci di Trento al gruppo di imprese guidato da WEBUILD S.p.a.;

considerato che l'intervento previsto è caratterizzato da una notevole complessità e da un significativo coinvolgimento della città che può procurare disagi, oltre che indurre preoccupazioni per i cittadini;

visto l'andamento del dibattito che si è sviluppato in questi ultimi due anni, e i temi che in particolare sono emersi, e che concernono soprattutto gli impatti di tipo ambientale derivanti dalle vibrazioni indotte dalle lavorazioni, ma anche dall'entrata in esercizio della nuova linea, le possibili interferenze con il sistema idraulico e con l'assetto geologico, in particolare del versante della Marzola, oltre che gli impatti delle lavorazioni e del trattamento dei materiali scavati sulla viabilità cittadina;

considerato che su questi temi si sono già effettuati degli approfondimenti tecnici, dei quali ancora non è stato dato riscontro e che altri saranno effettuati nelle fasi dell'approfondimento progettuale che prelude all'inizio dei lavori;

considerato che da quello che si percepisce l'elemento di maggiore criticità innescato dal progetto di circonvallazione riguarda le possibili conseguenze che possono derivare dall'intervento nel tratto che passa tra le aree inquinate di Trento Nord, e che in riferimento a questo specifico tema il recente emendamento alla legge finanziaria dello Stato 2023 ha previsto la disponibilità di due milioni di euro proprio per approfondire il grado di conoscenza dei siti interessati e poter precisare conseguentemente le modalità di intervento;

considerato quindi che si rende assolutamente necessaria un'azione di informazione continua nei confronti della cittadinanza e, proprio per sostenere questo obiettivo, dei rappresentanti della comunità e quindi del Consiglio comunale;

preso atto con grande soddisfazione della recente istituzione dell'Osservatorio per l'ambiente e la sicurezza del lavoro peraltro indicato proprio dal Consiglio comunale tra i contenuti prescrittivi della deliberazione 23.02.2022 n. 27 e finalizzato all'attività di informazione, divulgazione e monitoraggio dei dati che emergeranno nella fase di definizione progettuale di dettaglio e nella successiva fase realizzativa come programmate.

Tutto ciò premesso,

il Consiglio comunale

impegna

il Sindaco e la Giunta comunale a:

1. prevedere un'attività continua di informazione ed aggiornamento al Consiglio comunale da parte dell'Osservatorio per l'ambiente e la sicurezza del lavoro con l'organizzazione di incontri periodici con cadenza almeno quadrimestrale.

Si dà atto che nella presente proposta non sono ravvisabili aspetti specificatamente tecnico-amministrativi e contabili.

Alla presente deliberazione è unito:

- esito della votazione palese;
- certificazione iter.



COMUNE DI TRENTO

ESITO DELLA VOTAZIONE

Oggetto: MOZIONE AVENTE AD OGGETTO: "AGGIORNAMENTI PERIODICI AL CONSIGLIO COMUNALE DELL'ATTIVITA' DELL'OSSERVATORIO PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL LAVORO, ISTITUITO PER AFFIANCARE E MONITORARE LA REALIZZAZIONE DELLA CIRCONVALLAZIONE FERROVIARIA PER LE MERCI DI TRENTO".

Votazione palese

Consigliere e Consiglieri presenti in aula al momento del voto n. 29

Favorevoli: n. 27 (Baggia, Bosetti, Bozzarelli, Bridi, Brugnara, Casonato, Chilà, Dal Ri, Demattè, El Barji, Fernandez, Filosi, Fiori, Franzoia, Gilmozzi, Ianeselli, Lenzi, Maschio, Panetta, Pedrotti, Robol, Serra, Stanchina, Tomasi, Urbani, Zanetti C., Zappini)

Contrari: n. 0

Astenuti: n. 1 (Filippin)

Non votanti: n. 1 (Piccoli)

Trento, addì 29.03.2023

la Segretaria generale
f.to Dott.ssa Lorenza Moresco