

CIRCOSCRIZIONE 1 ^
Centro - Crocetta



CITTA' DI TORINO

MOZCII 15 / 2022

21/07/2022

PROVVEDIMENTO DEL CONSIGLIO CIRCOSCRIZIONALE n. 1 ^ - Centro - Crocetta

Convocato il Consiglio circoscrizionale nelle prescritte forme sono intervenuti: oltre alla Presidente SAVIO Cristina, le Consigliere ed i Consiglieri:

ALTAMORE Antonietta	FALLETTO Pietro	ROLANDO Federico
BALBO DI VINADIO Francesca Chantal	GERVASONI Maria Elena	ROMEO Caterina
BATTAGLINI Tommaso Maria Giovanni	MAINA Benedetta	STEFANUTO Samuele
BENEDETTI Paolo	MARTINEZ Francesco	VALENTINO Claudia
BORINI Alessandro	MOSSA Tiziana	
BRIANZA Isabella	POGGIO Graziella Elena	
DI NARDO Antonio	PONTE Thomas	

In totale, con il Presidente, n. 19 presenti.

Risultano assenti i Consiglieri e le Consigliere: BADINI CONFALONIERI Alberica - CAPETTI Filiberto Maria - FILIPPI Marina - GRITTI Ilaria - LEVI MONTALCINI Piera - NALLO Vittoria

Con la partecipazione del Segretario CHIEZZI Andrea Carlo Antonio Pino

Ha adottato in

SEDUTA PUBBLICA

il seguente provvedimento.

OGGETTO: MOZIONE PRESENTATA DALLA CONSIGLIERA BRIANZA AVENTE AD OGGETTO: "AZIONE DI MITIGAZIONE E CONTRASTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI E MAGGIORE ED ESPLICITA DIFFUSIONE MEDIATICA"

PREMESSO CHE

- il riscaldamento globale è inequivocabile e nei prossimi decenni gli impatti sugli ecosistemi e sulla nostra società diventeranno probabilmente più gravi¹: in particolare, negli ultimi 60 anni in Piemonte le temperature massime giornaliere mostrano un incremento di 2,1 °C dal 1958 e le temperature minime sono aumentate di circa 1,5 °C dal 1958;
- si conferma la tendenza all'accelerazione del riscaldamento², più marcata negli ultimi 35 anni;
- il 43% circa del territorio regionale del Piemonte è montuoso e le Alpi costituiscono un hot-spot di cambiamento, ovvero un'area dove gli effetti si manifestano in modo più evidente³;
- il fabbisogno energetico legato al raffrescamento degli ambienti è aumentato in modo proporzionale al verificarsi di giornate con temperature ben oltre la media di periodo (maggio 2022 – secondo i dati ARPA – è risultato tra i più caldi degli ultimi 60 anni, con un'anomalia termica media di 1,5 °C rispetto alla climatologia del periodo 1971-2000⁴;

CONSIDERATO CHE

- nella settimana del 20 giugno a Torino si è registrato un aumento dei consumi elettrici del 12% rispetto alla settimana precedente, imputabile ad un incremento considerevole dell'impiego di condizionatori per il raffrescamento ambientale⁵;
- nella stessa settimana si sono verificati ripetuti blackout elettrici: in particolare, a titolo di esempio, in data 21 giugno 2022, nella Circoscrizione 1 si sono registrate interruzioni dell'erogazione della corrente elettrica in via Verdi/zona Università (orario pomeridiano, più interruzioni), Via S. Massimo tra c.so Vittorio e via Mazzini (pomeriggio / sera), via Accademia Albertina;
- oggi i condizionatori consumano il 10% dell'elettricità prodotta a livello globale;
- secondo un rapporto dell'Agenzia Internazionale per l'Energia (IEA), nei prossimi trent'anni la domanda elettrica mondiale è destinata ad aumentare a causa del crescente impiego di condizionatori d'aria nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro;
- i condizionatori sono macchine termiche in grado di "pompare" calore da un ambiente "freddo" (l'appartamento o l'ufficio) ad un ambiente "caldo" (l'ambiente esterno) con un dispendio di energia elettrica che è tanto maggiore quanto più è elevata la differenza di temperatura tra i due ambienti.

RILEVATO CHE

- il Decreto-Legge n. 17 del 1° marzo 2022 – convertito in legge con modificazioni dalla Legge n. 34 del 27 aprile 2022 – all’articolo 19-quater dispone che “Al fine di ridurre i consumi termici degli edifici e di ottenere un risparmio energetico annuo immediato, dal 1° maggio 2022 al 31 marzo 2023 la media ponderata delle temperature dell'aria, misurate nei singoli ambienti di ciascuna unità immobiliare per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici pubblici, a esclusione degli edifici di cui all'articolo 3, comma 4, del regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74, non deve essere superiore, in inverno, a 19 gradi centigradi, più 2 gradi centigradi di tolleranza, ne' inferiore, in estate, a 27 gradi centigradi, meno 2 gradi centigradi di tolleranza”⁶;
- la Strategia regionale sul Cambiamento Climatico cita tra le strategie di mitigazione l’adozione di “cambiamenti profondi e urgenti a partire dall'accelerazione della transizione energetica, con una drastica riduzione dell’utilizzo di combustibili fossili, da conseguirsi sia attraverso l’aumento dell’efficienza energetica, sia attraverso un rilevante incremento dell’utilizzo delle fonti di energia rinnovabile disponibili a livello territoriale, stimolando al contempo i necessari cambiamenti negli stili di vita e nei comportamenti”.

IMPEGNA

la Presidente ed i Coordinatori competenti a consultare l’Assessore competente affinché si possano realizzare le seguenti azioni:

per mitigare gli effetti dei cambiamenti:

- verificare che l’articolo 19-quater del Decreto-Legge n.17 del 1° marzo 2022 sia effettivamente applicato sul territorio torinese ed in quali modalità;
- avviare un’interlocuzione con i gestori di esercizi commerciali, *Confcommercio e Confesercenti* aperti al pubblico (a titolo di esempio, supermercati, negozi, centri commerciali) sul territorio torinese, affinché valutino il rispetto di questo articolo come segnale di consapevolezza;

per una maggiore ed esplicita diffusione mediatica dei temi legati al cambiamento climatico:

- porre in evidenza – nei canali informativi della Circonscrizione e del Comune – linee guida per la messa in atto di comportamenti “intelligenti”, atti a ridurre gli sprechi energetici (a titolo di esempio, si riporta il riferimento⁷ dell’ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie l’energia e lo sviluppo economico sostenibile);
- realizzare una linea editoriale che comunichi in modo esplicito ai cittadini l’esistenza del cambiamento climatico in atto, aumentando la consapevolezza di ogni cittadino, richiamandone l’attenzione ad azioni di mitigazione con specifiche campagne.

¹ [Cambiamento climatico | Regione Piemonte](#)

² [Come cambia il clima | Regione Piemonte/ARPA](#)

³ [Il cambiamento climatico in Piemonte | Regione Piemonte](#)

⁴ [Stato dell’ambiente in Piemonte | Regione Piemonte/ARPA](#)

⁵ [Il caldo estremo sta causando blackout in alcune città | Wired](#)

Hanno riferito, oltre alla Presidente Savio, i Consiglieri Brianza, Benedetti, Mossa, Balbo di Vinadio, Valentino, Ponte, Martinez.

La Consigliera Mossa presenta un emendamento aggiuntivo nella 2^ pagina, alla 20^riga dopo le parole “avviare un’interlocuzione con i gestori commerciali...” aggiungere le seguenti parole: “*Confcommercio e Confesercenti*”.

LA PRESIDENTE

Invita i Consiglieri a votare la proposta di emendamento mediante votazione elettronica.

Al termine della votazione la Presidente proclama il seguente risultato:

PRESENTI E VOTANTI: N. 19

VOTI FAVOREVOLI: N. 19

Esito: emendamento approvato

LA PRESIDENTE

Invita i Consiglieri a votare la proposta di mozione, come sopra emendata, mediante votazione elettronica.

Al termine della votazione la Presidente proclama il seguente risultato:

PRESENTI E VOTANTI: N. 19

VOTI FAVOREVOLI: N. 19

Per l’esito della votazione che precede

IL CONSIGLIO CIRCOSCRIZIONALE

DELIBERA

Di approvare la mozione avente ad oggetto: “AZIONE DI MITIGAZIONE E CONTRASTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI E MAGGIORE ED ESPLICITA DIFFUSIONE MEDIATICA”.

LA PRESIDENTE
Firmato digitalmente
Cristina Savio

IL SEGRETARIO
Firmato elettronicamente
Andrea Carlo Antonio Pino Chiezzi

