

CIRCOSCRIZIONE 7 ^
Aurora - Vanchiglia - Sassi
- Madonna del Pilone



CITTA' DI TORINO

INTCI7 31 / 2021

26/07/2021

PROVVEDIMENTO DEL CONSIGLIO CIRCOSCRIZIONALE n. 7 ^ - Aurora - Vanchiglia
- Sassi - Madonna del Pilone

Convocato il Consiglio circoscrizionale nelle prescritte forme sono intervenuti, oltre al Presidente DERI Gian Luca, le Consigliere ed i Consiglieri:

ALESSI Patrizia Maria	CRISPO Michele	LEMMA Francesca
AUSILIO Ernesto	D'APICE Ferdinando	LUVISON Romano
AZEGLIO Luigi	DE SENSI Serenella	MOISO Daniele
BESSONE Stefania	GARIGLIO Giulia	SABATINO Silvio
BOMBACI Rosaria	GIOVANNINI Domenico	
CAMMARATA Giuseppe	LA MENDOLA Giuseppe	
CREMONINI Valentina	LANTERMINO Davide	

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

Risultano assenti i Consiglieri e le Consigliere:

BERGHELLI Michele - CHIUMMENTO Angela - FORNARO Giancarlo - MARCHITELLI Gerardo - MARTINO Francesco - PINTO Rocco

Con la partecipazione del Segretario TEMPO Cristina.

Ha adottato in

SEDUTA PUBBLICA

il seguente provvedimento.

INTERPELLANZA AI SENSI DELL'ART. 45 DEL REGOLAMENTO DEL DECENTRAMENTO

OGGETTO: C.7 - ABBATTIMENTO ALBERI.

IL CONSIGLIO DELLA CIRCOSCRIZIONE 7

PREMESSO CHE

- Le linee guida nella lotta al cambiamento climatico sono inserite nel Protocollo di Kyoto e prevedono azioni di riforestazione urbana e la gestione delle aree a verde.
- Le città sono sempre più soggette al fenomeno dei cambiamenti climatici comprese le ondate di calore che sono sempre più intense nelle aree urbane formando le “isole di calore” che comportano conseguentemente l’aumento della frequenza di eventi meteorologici estremi come ondate di calore, siccità, precipitazioni piovose intense, alluvioni, inondazioni ed effetti meteorici catastrofici

PREMESSO INOLTRE CHE

- La presenza di maggior verde nelle città riduce il calore estivo, l’inquinamento atmosferico e contribuisce ad assorbire parte dell’acqua da precipitazioni.
- E’ noto il rapporto tra verde e salute;
- Le aree verdi in città sono utili per ridurre l’anidride carbonica, i gas serra e un miglioramento del comfort termico.

TENUTO CONTO CHE

Il Piano di Resilienza Climatico di Torino 2030 recita:

- Considerando solo le parti del territorio a rischio nullo o rischio basso rispetto alle isole di calore, si evidenzia che esse si concentrano in corrispondenza delle aree verdi o aree ad esse limitrofe, nonché in prossimità dei viali alberati, permettendo di evidenziare come la prossimità all’infrastruttura verde possa mitigare l’esposizione al rischio
- In particolare, l’area pianeggiante è la parte della città più densamente edificata e, quindi, maggiormente esposta ai fenomeni di “isola di calore urbana”. Le aree più critiche risultano le aree industriali, che rappresentano spesso grandi spazi privi di infrastruttura verde e con vaste superfici impermeabili
- **È, quindi, fondamentale incrementare l’infrastruttura verde per promuovere il benessere fisico e sociale della popolazione e massimizzare i servizi ecosistemici efficaci a contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici.**
- Il verde che ombreggia: in linea con il Piano strategico delle infrastrutture verdi **verrà aumentato il numero di alberi in città, soprattutto nelle aree che presentano una maggiore vulnerabilità in termini di isola di calore** utilizzando specie arboree più resistenti alle nuove condizioni climatiche e, quindi, in grado di superare le condizioni di stress termico estivo.
- La presenza degli alberi contribuisce enormemente al raffrescamento ambientale grazie al duplice effetto dell’evapotraspirazione e dell’ombreggiamento”

INTERPELLA

L’Assessorato all’Ambiente e verde urbano e gli uffici tecnici competenti per conoscere:

- Per quale motivo si stiano abbattendo numerosi alberi in Lungo Po Antonelli

- Per quale motivo sono stati abbattuti alcuni alberi in Corso Regina all'altezza dei civici 160/164 e, nel tempo, lungo il Corso Belgio
- Per quale motivo le alberate di Corso Chieti, che furono abbattute per il rifacimento della piazza, ad oggi non sono ancora state ricostituite nonostante il progetto prevedesse il completo ripristino degli alberi. Al momento sono presenti meno della metà degli alberi previsti da progetto e Corso Chieti si presenta come una spianata di accumulo di calore.
- Da quale patologia specifica erano affetti gli alberi tagliati di Lungo Po Antonelli e Corso Regina
- Per quando sono previsti i nuovi reimpianti in sostituzione degli alberi abbattuti nelle aree sopra citate

IL CONSIGLIO DI CIRCOSCRIZIONE

Procede alla votazione nei modi di legge.

Il Presidente dichiara **APPROVATA** tale proposta di **INTERPELLANZA** con il seguente risultato:

Presenti: 19

Votanti: 18

Astenuti: 1

CAMMARATA

Voti favorevoli: n. 18

ALESSI, AUSILIO, AZEGLIO, BESSONE, BOMBACI, CREMONINI, CRISPO, D'APICE, DERI, DE SENSI, GARIGLIO, GIOVANNINI, LA MENDOLA, LANTERMINO, LEMMA, LUVISON, MOISO, SABATINO

IL PRESIDENTE
Firmato digitalmente
Gian Luca Deri

IL SEGRETARIO
Firmato elettronicamente
Cristina Tempo