

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



**CITTA' DI TORINO**

**INTCI7 47 / 2023**

**12/06/2023**

**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	GENOVESE Ilaria	MOISO Daniele
AUSILIO Ernesto	GIANOTTO Maria Claudia	NINNI Sol
BRASCHI Massimo	GIARDINA Giorgio	PIRAS Giuseppe
CABBIA Maurizia Stefania	GIOVANNINI Domenico	RAZZETTI Sara
CAMMARATA Giuseppe	INI' Marta Sara	SABATINO Silvio
CARIA Francesco	LAURIA Francesco Paolo	ZINDATO Maria
D'APICE Ferdinando	LUVISON Romano	
DE COLL' Francesca	MARTINO Francesco	

In totale, con il Presidente, n. 23 presenti.

Risultano assenti i Consiglieri e le Consigliere: CRISPO Michele - RODIA Daniela

Con la partecipazione del Segretario ROLANDO Matteo

Ha adottato in

**SEDUTA PUBBLICA**

il seguente provvedimento.

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

OGGETTO: C.7 - INIZIATIVE PER LA CONSERVAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE ATTRAVERSO SISTEMI DI RACCOLTA DELLE ACQUE PIOVANE E POLITICHE DI UTILIZZO RESPONSABILE DELL'ACQUA. INTERPELLANZA AL SINDACO.

## IL CONSIGLIO DI CIRCOSCRIZIONE

### PREMESSO CHE

- si stima che il consumo idrico medio giornaliero pro capite di acqua nelle città europee varia tra i 100 e i 200 litri;
- secondo i dati del Water Footprint Network l'impronta idrica dell'Italia è stimata in circa 130 miliardi di m<sup>3</sup> all'anno, una delle più alte in Europa;
- il consumo giornaliero di acqua pro capite nella Città di Torino negli anni dal 2000 al 2016 è variato da 298 m<sup>3</sup> a 197 m<sup>3</sup>(<http://aperto.comune.torino.it/it/dataset/consumi-giornalieri-di-acqua-per-abitante-2000-2016/resource/c82d7247-5e76-4a82-80e7-d7ec500a6b1b>);
- considerando una popolazione di circa 900.000 abitanti a Torino, il fabbisogno annuale totale di acqua potrebbe oscillare tra 90 milioni e 180 milioni di metri cubi.

### RILEVATO CHE

- secondo il 'EuropeanDroughtObservatory' (EDO), l'Osservatorio europeo sulla siccità, progetto che fa capo al Joint Research center dell'Unione europea "**sull'Italia settentrionale, la Francia e la Spagna gli effetti della siccità sono visibili** e "sollevano preoccupazioni per l'approvvigionamento idrico per uso umano, l'agricoltura e la produzione di energia"; in particolare, la nostra regione è in testa alla classifica delle regioni maggiormente in sofferenza, infatti più della metà del territorio **Piemonte** ha sofferto fino ad aprile a causa della siccità (dei 63 mm attesi – in analogo periodo – ne sono caduti appena 24)[1];
- secondo il bollettino mensile dell'Osservatorio Siccità, se da un lato le piogge frequenti di aprile e maggio 2023 hanno contribuito a recuperare il deficit, ma "le piogge di un mese non sono sufficienti per appianare il deficit del lungo periodo, la **siccità idrologica**";
- il cambiamento climatico in Piemonte è più forte rispetto al resto del pianeta[2] e – al convegno su "La Risorsa idrica in Piemonte" per affrontare l'emergenza siccità - Arpa ci ricorda che "se a livello planetario si stima un aumento delle temperature a causa del cambiamento climatico inferiore o di poco inferiore ad un grado centigrado, in Piemonte il cambiamento è più marcato con le minime a +1,59 gradi e le massime a +2,38 gradi in 61 anni"; le alte temperature aumentano l'evaporazione dal suolo e la traspirazione delle piante, aggravano la carenza d'acqua.

### CONSIDERATO CHE

- l'acqua è una risorsa naturale limitata e preziosa;
- le politiche di conservazione aiutano a preservare le risorse idriche per le generazioni presenti e future, garantendo la disponibilità di acqua pulita e sufficiente per il sostentamento degli ecosistemi naturali;
- adottare politiche di conservazione aiuta a gestire in modo efficiente e responsabile le risorse idriche disponibili, riducendo il rischio di carenze idriche durante i periodi di siccità;
- Torino è una città densamente popolata con un'elevata domanda di acqua per scopi domestici, commerciali e industriali;
- occorre rafforzare la resilienza del sistema idrico, rendendo i processi più efficienti soprattutto nei territori che presentano una maggiore vulnerabilità a situazioni di criticità idrica;

- l'adozione di politiche di conservazione delle risorse idriche a Torino è importante per garantire una gestione sostenibile dell'acqua, risparmi economici significativi per la città e i suoi cittadini. Riducendo gli sprechi e promuovendo un uso responsabile dell'acqua, si riducono i costi associati alla sua produzione, trattamento e distribuzione.

[1]<https://www.infodata.ilsole24ore.com/2023/03/11/la-siccita-in-italia-e-in-europa-ecco-cosa-misura-il-combined-drought-indicator/>

[2]<https://www.arpa.piemonte.it/>

## **INTERPELLA IL SINDACO E L'ASSESSORE COMPETENTE PER SAPERE**

- Se nell'attuale fase di revisione generale del vigente **Piano Regolatore Comunale** siano previste azioni volte al recupero delle acque piovane nonché di sistemi di ottimizzazione del drenaggio urbano.
- Se l'attuale gestore del **servizio idrico integrato** ha in previsione un piano di investimenti per la realizzazione di un'infrastruttura volta alla messa in servizio di strumenti di tariffazione del consumo dell'acqua secondo il criterio dell'effettivo utilizzo individuale.
- Se si possa procedere ad uno studio di fattibilità in merito alla possibile installazione – previa individuazione di luoghi adatti a tale scopo – di **serbatoi o cisterne per raccogliere e immagazzinare** l'acqua piovana proveniente dai tetti degli edifici allo scopo di utilizzarla per scopi non potabili come l'irrigazione dei giardini, il lavaggio di pavimenti o veicoli, o per usi industriali.
- Se si possa valutare l'implementazione di soluzioni di **drenaggio sostenibile**, come pozzi di raccolta o bacini di detenzione, che consentono di raccogliere e immagazzinare temporaneamente l'acqua piovana in aree verdi o parchi pubblici al fine di evitare l'accumulo di acqua nelle strade e a ridurre il carico sul sistema di drenaggio urbano.
- Se si possano implementare politiche e normative che incoraggino la **raccolta e l'uso delle acque piovane**, ad esempio attraverso incentivi fiscali o agevolazioni per la realizzazione di sistemi di raccolta delle acque piovane negli edifici.
- Se, in occasione di tutti i lavori svolti sul manto stradale - attraverso un piano di progressiva trasformazione delle aree impermeabili in aree permeabili – si possa favorire l'utilizzo di materiali che permettano **l'infiltrazione delle acque piovane**, nel quadro di un sistema di ricarica controllata diffusa delle acque sotterranee, orientata secondo criteri di sostenibilità ambientale (diluizione degli inquinanti presenti in falda).
- Se si possa realizzare un **piano di comunicazione** con la popolazione per promuovere una 'diffusa cultura dell'acqua' che incoraggi ad un uso consapevole della risorsa, avvertendo delle possibili conseguenze, anche in termini di eventuali restrizioni nell'erogazione qualora l'attenzione verso la risorsa manchi.

## IL CONSIGLIO DI CIRCOSCRIZIONE

Procede alla votazione nei modi di legge.

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

Dichiarano di non partecipare al voto i/le Consiglieri/e: ALESSI, CARIA, DE COLL', GIANOTTO, GIOVANNINI

Presenti: 18

Votanti: 15

Astenuti: 3

D'APICE, LAURIA, MOISO

Voti favorevoli: 15

AUSILIO, BRASCHI, CABBIA, CAMMARATA, DERI, GENOVESE, GIARDINA, INI', LUVISON, MARTINO, NINNI, PIRAS, RAZZETTI, SABATINO, ZINDATO

---

IL PRESIDENTE  
Firmato digitalmente  
Gian Luca Deri

IL SEGRETARIO  
Firmato elettronicamente  
Matteo Rolando