

## TESTO DELL'INTERROGAZIONE

### **Penuria d'acqua, stato della rete idrica e soluzioni per il Ticino**

L'approvvigionamento idrico è essenziale per ogni ambito della nostra società. Se per decenni il tema non si è posto, negli ultimi anni - e in particolare in questo periodo - appare chiaro a tutti quanto sia sensibile anche sul nostro territorio.

L'impressione è tuttavia che, passate le fasi acute, la tematica venga quantomeno riposta a un grado di priorità "non elevato".

Tenuto conto dell'evoluzione e degli innegabili cambiamenti climatici in corso, è tuttavia necessario adottare un approccio più sistematico, coordinato e costante nel tempo per affrontare questa sfida, sia dal profilo dell'infrastruttura, sia da quello del suo utilizzo.

Fatta questa premessa si chiede al Consiglio di Stato:

1. Quale è lo stato attuale delle reti idriche di distribuzione, in particolare in relazione alle perdite stimate? (Se possibile con delle differenziazioni regionali)
2. Quale è stata l'evoluzione degli ultimi 20 anni e quali misure sono state prese per migliorare la situazione?
3. Si ritiene di voler promuovere una campagna di indagine a tappeto per verificare la situazione attuale e preparare un piano di intervento per ridurre in maniera importante, nei prossimi 10 anni, le perdite di rete? Se no, per quali motivi?
4. Si ritiene di voler promuovere, eventualmente incentivandone l'utilizzo, l'implementazione di metodiche di controllo della rete che permettano una migliore e più rapida identificazione delle perdite (ad esempio contatori in telelettura, sia per l'utenza, sia per passaggi nella rete)? Se no, per quali motivi?
5. Quale è lo stato attuale dei consumi procapite e quale l'evoluzione registrata negli ultimi 20 anni?
6. Quali misure sono state promosse sistematicamente per ridurre i consumi, sia di natura tecnica, sia di natura comportamentale o normativa?
7. Si ritiene di voler agire in maniera coordinata anche in questo campo? Se no, perché?

Paolo Ortelli  
Cedraschi - Galusero - Quadranti