

GRUPPO CONSILIARE



Venezia, 23-02-2023

Nr. ordine 441

Al Sindaco
Alla Presidente del Consiglio comunale
Ai Capigruppo consiliari
Al Capo di Gabinetto del Sindaco
Al Vicesegretario Vicario

MOZIONE

Oggetto: realizzare a Venezia un impianto di desalinizzazione e istituire un centro di ricerche tecnologiche per la produzione di acqua dolce da acqua marina.

Premesso che:

- Venezia si è candidata a diventare "Capitale Mondiale della Sostenibilità";
- tale progetto è volto a realizzare un piano di interventi funzionali alla crescita economica, ambientale, tecnologica e sostenibile di Venezia;
- tra i beni ambientali più preziosi da tutelare l'acqua rappresenta uno, se non il bene più importante;

Considerato che:

- i cambiamenti climatici stanno riducendo sensibilmente e sempre più velocemente le riserve di acqua dolce, messe ulteriormente in pericolo dal carico di inquinanti che vi vengono versati riducendone la quantità e la qualità disponibili;
- per ottimizzare il consumo, ridurre lo spreco e diminuire gli inquinanti sono necessari interventi sull'acqua nello spirito della sostenibilità;

Considerato altresì che:

- la capienza di corsi d'acqua e bacini idrici ormai è aggravato anche dal perdurare della siccità durante il periodo invernale per l'assenza di precipitazioni piovose e nevose per lunghi periodi;
- la carenza d'acqua ad uso alimentare o agricolo sta divenendo ormai un problema quotidiano che non può aspettare lunghi tempi progettuali d'attuazione di politiche ambientali, pertanto, sviluppare efficaci impianti di desalinizzazione di acqua marina diventa strategico;

Tutto ciò premesso e considerato, si invita il Sindaco e la Giunta comunale

- a valutare la realizzazione di un impianto di desalinizzazione di acqua marina sufficiente a sostenere sia i consumi idrici ad uso alimentare della città di Venezia e dei territori circostanti ma anche i consumi agricoli nei casi di persistente criticità idrica o di siccità;
- a prevedere a tal proposito l'insediamento a Venezia di un centro mondiale di ricerca per lo sviluppo di tecnologie per la produzione di acqua dolce dall'acqua marina anche come opportunità di sviluppo per l'intero paese.

Nicola Gervasutti

Riccardo Brunello
Alex Bazzaro
Giovanni Giusto
Paolo Tagliapietra