

LA SICCIITÀ NON È ACQUA PASSATA

Qualche giorno di pioggia non basta a salvarci dal cambiamento strutturale del clima, dagli sprechi, da un insensato sfruttamento del territorio.

Nell'ambito torinese SMAT spreca circa 100.000.000 metri cubi di acqua potabile all'anno pari al 34% della quantità prelevata.

Le perdite della rete idrica sono principalmente dovute alla trascurata manutenzione della rete e alla mancata sostituzione delle tubature obsolete. SMAT non interviene e il Comune di Torino, azionista di maggioranza di SMAT, preferisce intascare profitti invece di investire contro la dissipazione di un bene comune come l'acqua, indispensabile per la vita.

A noi cittadini/utenti non è rimasto che sostituirci ai consiglieri comunali utilizzando lo strumento della Deliberazione di iniziativa popolare e chiedendo al Consiglio comunale di farla propria e approvarla.

Sostenuta da molte più firme di quelle richieste, la nostra proposta di delibera (www.acquabenecomunetorino.org/delibera) è stata protocollata al Comune di Torino il 19 dicembre 2023.

Solo il 4 marzo 2024 è ricomparsa all'ordine del giorno del Consiglio comunale che l'ha assegnata a tre commissioni consiliari che però non hanno trovato ancora il tempo per discuterla.

Un percorso burocratico lungo e a volte oscuro, a riprova di quanto poco interessi ai nostri politici la partecipazione dei cittadini/e alla gestione di un bene essenziale come l'acqua in un contesto ambientale e climatico che ne pregiudica fortemente la disponibilità e la qualità.

Basta ritardi!

Il Consiglio comunale di Torino approvi al più presto la delibera d'iniziativa popolare che propone:

- * investimenti adeguati per sostituire gli acquedotti vetusti ed eliminare lo spreco idrico
- * attuazione completa delle aree di salvaguardia per tutelare i punti di prelievo da sostanze inquinanti,
- * rispetto della normativa europea "Nature Restoration Law" in particolare per quanto riguarda la rinaturalizzazione dei fiumi
- * rafforzamento della natura pubblica di SMAT S.p.A.
- * applicazione di tariffe eque
- * interventi formativi per la creazione di una cultura dell'acqua come risorsa limitata.

Sabato 25 maggio ore 17,30 in via Catania angolo via Pisa

il Prof. Angelo TARTAGLIA

ex docente di Fisica al Politecnico di Torino

ci parlerà di

Acqua e Cambiamento climatico