



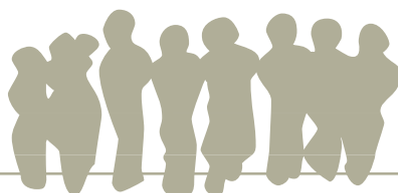
## MANIFESTO DEI CITTADINI

I cittadini sono il gruppo di stakeholder a più elevato livello di disomogeneità tra quelli individuati per l'Azione 6. Il contributo fornito è molto importante in quanto questo gruppo ha la caratteristica di vedere le tematiche di WIZ da un'ottica diversa rispetto alle altre categorie, per lo più coinvolte sotto l'aspetto istituzionale e/o professionale.

Gli incontri sono stati svolti con i cittadini riuniti in associazioni e/o organizzazioni. L'attività di comunicazione è stata inoltre portata avanti con contatti individuali con singoli cittadini, sia avvalendosi degli strumenti di comunicazione di WIZ sia all'interno dell'attività ordinaria dell'Autorità di bacino.

### *Interessi, reti di interessi, priorità, conflitti*

- L'interesse principale è di tipo conoscitivo e, in via generale, prescinde da interessi privati, per i quali, abitualmente, il cittadino si affida ad un tecnico incaricato. WIZ può costituire in questo senso uno strumento conoscitivo diretto
- Anche a tal fine si evidenzia la necessità di avere un quadro conoscitivo integrato, facilmente visualizzabile e accessibile a tutti i livelli
- Si suggerisce di individuare forme di comunicazione accattivanti, che possano servire anche ad educare bambini e adolescenti sull'importanza della gestione idrica
- Si evidenzia l'opportunità di estendere il campo di applicazione di WIZ a tutto il ciclo delle acque, compresi gli usi industriali e irrigui perché la tematica afferente alla risorsa va affrontata in maniera globale
- Si ritiene che WIZ dovrebbe essere esteso territorialmente a tutto l'ATO 2, in modo da poter fare successivamente da bacino pilota a tutto il territorio regionale
- Si evidenzia la necessità di valutare vari scenari, riproponendo argomentazioni già presenti nel dibattito in materia di acqua condotto nell'ultimi venti anni quali la riduzione delle perdite dalle reti e il riuso delle acque, avvalendosi anche di valutazioni di tipo economico per la verifica della sostenibilità. In tal senso WIZ può essere un'occasione di rilancio di tali tematiche
- Si evidenziano le opportunità che potrebbero derivare dalla realizzazione di reti duali (pur già previste nella legislazione di settore) per i nuovi insediamenti, anche nell'ottica di individuare interventi di mitigazione in campo acquedottistico
- Le indicazioni di cui ai punti precedenti, al di là delle specifiche territoriali, provengono in maniera omogenea da tutti gli interpellati.



### ***Grado di comprensione dell'impatto urbanistico e del cambiamento climatico sulle risorse idriche. Metodologie di proiezione e previsione, strumenti, pratiche di istituzionalizzazione.***

- Esiste una diffusa frammentarietà delle conoscenze in merito alla risorsa idrica
- Vi è consapevolezza che le conoscenze in materia sono tante, non è altrettanto immediato riuscire a metterle in maniera integrata. Le finalità di WIZ in questo senso sono già un fattore positivo
- Gli strumenti di pianificazione esistenti spesso non interloquiscono tra loro
- Il patrimonio di metodologie e di strumenti esistenti non è sufficientemente utilizzato proprio in virtù della frammentazione: non c'è informazione integrata
- E' condivisa la necessità di codificare i rapporti tra amministrazioni comunali, gestori del servizio idrico, soggetti proponenti, anche se si ritiene che il quadro normativo vigente già contenga indirizzi, spesso non seguiti, in questo senso

### ***Motivazioni***

- La risorsa acqua è un bene essenziale che va preservato e protetto, non sprecato
- WIZ può essere uno strumento da utilizzare in sede di redazione di Valutazioni Ambientali Strategiche (VAS)

### ***Casi d'uso***

- Vengono riportati due esempi di buone pratiche di edilizia avanzata attuate in maniera volontaria nel Comprensorio del Cuoio (Centro servizi) e in Comune di Calcinaia. Purtroppo sono casi isolati

### ***Bisogni di informazione percepiti e formati per l'usabilità***

- Necessità di avere strumenti chiari, facilmente leggibili, ed omogenei ma anche conosciuti, diffusi e condivisi.
  - Si evidenzia la necessità che la visualizzazione via web preveda scenari diversi e modalità di restituzione facilmente intellegibili
  - Si evidenzia la necessità che l'analisi economica e la valutazione dei costi ambientali sia chiara e trasparente
  - Si evidenzia la necessità di utilizzare strumentazioni GIS il più aperte possibile
-