

## **PROGETTO 3.A.2.1**

### **Captazione, trasporto e distribuzione dell'acqua potabile orientati al risparmio**

#### **CONTENUTO**

Limitazione della preziosa acqua potabile ai soli usi che ne necessitano.

Costruzione di reti duali per gli altri utilizzi (igienico-sanitario, industriale, commerciale, artigianale) inizialmente almeno per i nuovi insediamenti [cfr. anche PROGETTO 3.A.2.2].

Mantenimento e rafforzamento delle gestioni pubbliche esistenti. Ritorno alle gestioni pubbliche laddove siano entrati i privati.

Razionalizzazione delle gestioni allo scopo di migliorare il servizio ed effettuare una efficace lotta alle dispersioni.

Politica tariffaria equa che garantisca il diritto fondamentale.

#### **RISULTATI ATTESI**

Diminuzione dei prelievi da sorgenti pregiate per garantirne la sostenibilità nel tempo.

Ridurre l'utilizzo della clorazione che peggiora le qualità organolettiche.

Evitare usi impropri e sprechi diversificando le reti.

Garanzia del servizio essenziale a tutti i Cittadini.

Partecipazione da parte del cittadino della gestione locale dell'acqua.

#### **ATTORI**

- Enti Pubblici Locali
- ATO (Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale)
- Gestori pubblici del S.I.I.  
(Servizio Idrico Integrato)
- Associazioni di categorie produttive
- Associazioni e Gruppi per l'Ambiente
- Associazioni e Gruppi operanti nel Sociale
- Cittadini

#### **RISORSE E STRUMENTI**

Investimenti diretti degli enti locali e dell'ATO per gli studi di fattibilità.

Investimenti dei Gestori del SII per i progetti relativi al potabile.

Investimenti delle Associazioni di Categorie Produttive limitatamente ai progetti che li riguardano direttamente.

Recepimento di questi principi nei PRG (Piano Regolatore Generale) dei Comuni.

#### **TEMPI**

Le fasi caratterizzanti questo progetto sono rappresentate da:

- studi di fattibilità (1 anno);
- discussione degli studi con i cittadini e le categorie sul territorio (4 mesi);
- progettazione condivisa da: ATO, Gestori SII, categorie produttive (1 anno);
- realizzazione delle opere a cura dei Gestori del SII e delle categorie produttive, a seconda delle competenze.

Programma per 5 anni.

#### **COSTI**

Fiscalità pubblica generale per le grandi infrastrutture.

ATO e Gestori del SII per i progetti specifici del potabile.

ATO e categorie produttive per i progetti che li riguardano direttamente.

#### **FATTIBILITÀ**

Punti di forza:

- garanzia per la sostenibilità futura del bene;

- miglioramento delle qualità organo-lettiche dell'acqua potabile;
- minori costi di gestione per gli altri usi;
- possibili risparmi.

Punti di forza:

- difficoltà a fare collaborare tutti gli attori;
- costi di investimento iniziali notevoli e non graditi ad Enti e Categorie.

**EVOLUZIONE DEL PROGETTO**

Mentre nel quadro generale i progetti di razionalizzazione ed il controllo della risorsa sono perseguibili a tempi brevi, la realizzazione di reti duali riveste un ruolo marginale e di difficile attuazione.