

## PROTEZIONE E UTILIZZO DI ACQUA POTABILE

### OBIETTIVO

Prevenire l'inquinamento delle acque.

### DESCRIZIONE

Vietare il deposito di rifiuti in un raggio di 200 metri dal punto di captazione e di 100 m dal punto di derivazione (tali estensioni sono indicative e soggette a modifiche nei piani di gestione urbana).

### RISULTATI ATTESI

Sorgenti d'acqua, fiumi e disponibilità di acqua potabile preservate.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Qualità dell'acqua (es. pH)

### ATTORI COINVOLTI

Autorità, settore privato, organizzazioni della società civile.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

### BUONE PRATICHE

- Regione Veneto - Italia
- Regione Piemonte - Italia

### CRITICITÀ

Presenza di discariche abusive.

### SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

### TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Soft

## SETTORI D'AZIONE

- Gestione dei rifiuti
- Gestione della risorsa idrica
- Salute pubblica

## IMPATTI CLIMATICI

- Inondazioni
- Precipitazioni estreme
- Siccità
- Temperature estreme
- Altro

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Comune

## FONTE

<https://www.venetoadapt.it/wp-content/uploads/2020/03/Del.%20A2%20ChecklistVulnerabilities&templateAdaptationStrategyMatrix.pdf>