

## REALIZZAZIONE DELLE FASCE TAMPONE A TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE

### OBIETTIVO

Limitare l'inquinamento.

### DESCRIZIONE

Istituire delle fasce di rispetto nelle quali siano vietate alcune attività (ad esempio, costruzione di edifici) o azioni che possono causare l'inquinamento delle risorse idriche vicine.

L'azione garantisce la "protezione assoluta" in un raggio di 200 m dai pozzi e acquedotti di prelievo; sono inoltre vietate le attività che possono causare inquinamento o che sono pericolose per le falde acquifere sottostanti come, ad esempio: il rilascio di liquami e di acque reflue, l'accumulo o il rilascio di fertilizzanti chimici, il rilascio nel sottosuolo delle acque piovane provenienti dai cortili o dalle strade, dai cimiteri, dall'apertura di cave e pozzi, dalla gestione dei rifiuti, dallo stoccaggio delle sostanze chimiche o pericolose, dai centri di rottamazione dei veicoli, dal pascolo del bestiame.

### RISULTATI ATTESI

Fascia di rispetto istituita, ove siano vietati alcuni tipi di attività ad alto impatto inquinante.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Lunghezza di protezione assoluta dei pozzi e acquedotti. [m]

### ATTORI COINVOLTI

Autorità, settore privato, organizzazioni della società civile.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A medio termine (5-10 anni)

### BUONE PRATICHE

- Regione Veneto - Italia
- Regione Piemonte - Italia
- New York - USA
- Minnesota - USA

### CRITICITÀ

Rifiuto delle limitazioni alla costruzione da parte dei privati.

## SCOPO DELL'AZIONE

- Mitigazione
- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Soft

## SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Gestione dei rifiuti
- Gestione della risorsa idrica
- Salute pubblica

## IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Salinizzazione e acidificazione delle acque
- Altro

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Comune

## FONTE

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