

# ADATTAMENTO DEI PIANI DI GESTIONE DELLA SICCIÀ E DI CONSERVAZIONE DELLE ACQUE

## OBIETTIVO

Limitare il consumo di acqua, ridurre le perdite e gli sprechi di acqua, aumentare l'efficienza dell'uso dell'acqua.

## DESCRIZIONE

Utilizzare in modo più efficiente le forniture idriche esistenti può diminuire la domanda di acqua e ridurre al minimo gli impatti ambientali e i costi associati allo sviluppo di nuove forniture. Per gestire eventi di siccità e favorire la conservazione dell'acqua, i piani di adattamento includono linee guida e requisiti che regolano la messa in opera delle misure di emergenza e delle restrizioni rispetto l'uso dell'acqua, tramite schemi di razionamento, tariffe speciali per l'acqua o la restrizione all'utilizzo della risorsa solo per le attività necessarie.

## RISULTATI ATTESI

Ridotti il rischio e l'impatto economico, sociale e ambientale relativi ad eventi di siccità.

## INDICATORI DEI RISULTATI

Volume di acqua risparmiata [m<sup>3</sup>]

## ATTORI COINVOLTI

Vari livelli amministrativi (comunale, l'autorità competente in materia di irrigazione, provinciale, regionale) e diversi attori economici interessati.

## DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

## BUONE PRATICHE

- Austria
- Spagna
- Portogallo
- Portogallo

## CRITICITÀ

La carenza di risorse idriche può causare conflitti tra i valori sociali, economici ed ambientali.

## SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Soft

## SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Gestione della risorsa idrica
- Insediamento urbano

## IMPATTI CLIMATICI

- Siccità
- Altro

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Provincia
- Comune

## FONTE

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/adaptation-of-drought-and-water-conservation-plans>