

## INTRODURRE DELLE FASCE TAMPONE LUNGO I CORSI DI ACQUA

### OBIETTIVO

Proteggere le fasce tampone di fiumi, ruscelli e canali.

### DESCRIZIONE

Al fine di garantire delle fasce tampone protette lungo i corsi d'acqua, gli argini vanno mantenuti privi di ostacoli o ingombri. Vanno previste delle fasce di rispetto all'interno delle quali non è consentita l'edificazione su entrambi i lati dei corsi d'acqua. Eventuali interventi all'interno delle fasce protette devono essere approvati dall'autorità idraulica competente. All'interno di queste aree sono ammessi solo interventi pubblici compatibili con i vincoli a tutela del patrimonio naturale e artistico.

### RISULTATI ATTESI

Vigilanza e protezione contro i rischi idraulici.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Area di fascia tampone protetta lungo i corsi d'acqua [m<sup>2</sup>]

### ATTORI COINVOLTI

Autorità locali.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

### BUONE PRATICHE

- Regione Veneto - Italia
- Regione Puglia - Italia

### CRITICITÀ

Vincoli paesaggistici, archeologici e monumentali.

### SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

### TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green

## SETTORI D'AZIONE

- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Gestione della risorsa idrica
- Salute pubblica

## IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Precipitazioni estreme
- Altro

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Comune

## FONTE

<https://www.venetoadapt.it/wp-content/uploads/2020/03/Del%20A2%20-%20VenetoADAPT%20Adaptation%20State%20of%20the%20art%20assessment.pdf>