

## REALIZZAZIONE DI PARCHI FLUVIALI

### OBIETTIVO

Protezione e miglioramento del contesto territoriale.

### DESCRIZIONE

Al fine di migliorare il contesto territoriale si prevede di aumentare la leggibilità dei paleo-letti dei fiumi, delle golene e di altri segni relativi agli elementi fluviali e la loro storia tramite: a) la protezione delle identità storico-culturali del paesaggio fluviale e degli insediamenti agricoli tradizionali; b) la realizzazione dei percorsi di accesso e degli itinerari ricreativi e formativi e la promozione delle attività e delle attrezzature di svago; c) promozione delle colture a basso impatto (a basso carico inquinante o che non apportano nessun carico inquinante agli acquiferi), in particolare nella produzione delle specie boschive da usare come fonte energetica o legname da opera; d) il potenziamento dell'attività agrituristica tramite la creazione di itinerari e la trasformazione di annessi a fini ricettivi; e) promozione, sviluppo ed espansione dell'attuale rete dei corsi d'acqua navigabili anche per scopi turistici.

### RISULTATI ATTESI

Aumento della biodiversità.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Aree convertite in parchi [m<sup>2</sup>]

### ATTORI COINVOLTI

Proprietari terrieri, autorità locali.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

### BUONE PRATICHE

- Regione Veneto - Italia
- Regione Emilia Romagna - Italia
- Oxnard - California

### CRITICITÀ

Bisogno di finanziamento (pubblico o privato), bisogno di manutenzione.

### SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green
- Soft

## SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Turismo e tempo libero

## IMPATTI CLIMATICI

- Siccità
- Temperature estreme

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Provincia
- Associazione di Comuni
- Comune

## FONTE

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