

# IDENTIFICARE I RISCHI DERIVANTI DA MAREMOTI IN DIFESA DELLA COSTA

## OBIETTIVO

Salvaguardare la costa.

## DESCRIZIONE

La gestione delle acque superficiali in un territorio di transizione tra pianura e mare deve necessariamente considerare le oscillazioni di marea che, in determinate condizioni meteorologiche e astronomiche, possano ostacolare il normale deflusso delle acque alla foce dei corsi di acqua.

## RISULTATI ATTESI

Deflusso idrico normale e deflusso a terra mappato e monitorato.

## INDICATORI DEI RISULTATI

Volume del flusso idrico [m<sup>3</sup>]

## ATTORI COINVOLTI

Settore privato, autorità statali e locali.

## DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

## BUONE PRATICHE

- Regione Veneto - Italia
- Olanda
- Sibenik - Croazia
- Regione Marche - Italia

## CRITICITÀ

Erosione costiera dovuta a un'inadeguata gestione.

## SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Soft

## SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Gestione della costa

## IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Erosione costiera
- Inondazioni

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Comune

## FONTE

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