

## IDENTIFICARE I RISCHI DERIVANTI DA EVENTI METEOROLOGICI

### OBIETTIVO

Individuare i rischi meteorologici.

### DESCRIZIONE

Il rischio derivante da eventi meteorologici riguarda la probabilità che si verifichino conseguenze dannose su persone, proprietà, attività agricole e altre attività economiche, e animali a seguito di fenomeni meteorologici estremi come, ad esempio, grandine, nebbia, tornado, uragani, neve e piogge intense. La pericolosità di questi eventi è legata al fatto che questi possono causare situazioni di rischio sia diretto che indiretto come: inondazioni, straripamenti di fiumi; gelate (a causa del ghiaccio) e incidenti automobilistici (causati da nebbia e ghiaccio); inondazioni di zone industriali dove vengono trattati composti tossici o nocivi, che potrebbero inquinare le acque sotterranee o le sorgenti di captazione idropotabile (risorse potabili a rischio). Questi tipi di fenomeni sono prevedibili, pertanto è importante svolgere un monitoraggio costante delle condizioni meteorologiche per poter avviare azioni preventive.

### RISULTATI ATTESI

Vulnerabilità delle persone e dei beni ridotta grazie al monitoraggio delle condizioni meteorologiche.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Riduzione dei danni causati da eventi meteorologici estremi.

### ATTORI COINVOLTI

Autorità, settore privato, organizzazioni della società civile, scienziati, meteorologi.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

### BUONE PRATICHE

- Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia - Italia
- Regione Marche - Italia
- Regione Puglia - Italia
- Italia
- Croazia
- Europa

### CRITICITÀ

Disponibilità di sistemi di monitoraggio e di protezione aggiornati.

## SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Soft

## SETTORI D'AZIONE

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

## IMPATTI CLIMATICI

- Inondazioni
- Precipitazioni estreme
- Venti intensi

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Comune

## FONTE

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