

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>