

# UTVRĐIVANJE RIZIKA OD METEOROLOŠKIH DOGAĐAJA

## CILJ

Utvrdjivanje pojedinih meteoroloških rizika.

## OPIS

Rizik od meteoroloških događaja obuhvaća vjerovatnosc nastanka štetnih posljedica za osobe, imovinu, poljoprivredu, gospodarstvo i životinje uslijed intenzivnih atmosferskih pojava poput tuče, magle, olujnog vjetra, uragana, snijega i intenzivne kiše. Opasnost od tih događaja vezana je uz činjenicu da oni mogu uzrokovati izravan ili neizravan rizik poput: poplava, prelijevanja rijeka, mraza (zbog leda), automobilskih sudara (uzrokovanih maglom i ledom), poplava na područjima na kojima su prisutne industrije koje obrađuju otrovne ili štetne spojeve koje mogu onečistiti podzemne vode ili izvore pitke vode (rizik za izvore pitke vode). Ove su pojave predvidljive, pa je kontinuirano praćenje meteoroloških uvjeta važno u cilju omogućavanja preventivnog djelovanja.

## OČEKIVANI REZULTATI

Smanjenje ranjivosti ljudi i imovine praćenjem meteoroloških uvjeta.

## INDIKATORI REZULTATA

Intenzitet oborina [mm/dan]

Brzina vjetra [m/s]

## UKLJUČENI DIONICI

Vlade, privatni sektori, organizacije civilnog društva, znanstvenici, meteorološki stručnjaci.

## TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

## NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Friuli Venezia Giulia Autonomous Region – Italy
- Marche Region – Italy
- Puglia Region – Italy
- Italy
- Croatia
- Europe

## KLJUČNA PITANJA

Dostupnost ažuriranog sustava praćenja i zaštite.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- "Soft" mjere

## SEKTOR MJERE

- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Javno zdravstvo
- Upravljanje vodnim resursima
- Ostalo

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Ekstremne oborine
- Poplave
- Snažni vjetrovi

## RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Regija / Zemlja

## IZVOR

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