

# ODRŽIVA PROIZVODNJA ENERGIJE ZA GRIJANJE ILI HLAĐENJE

## CILJ

Upotreba obnovljivih izvora energije.

## OPIS

Primjena solarnog, geotermalnog sustava ili sustava na biomasu.

## OČEKIVANI REZULTATI

Upotreba obnovljivih izvora energije. Odgovaranje na predviđenu veću potražnju za hlađenjem zgrada ljeti i sprječavanje uporabe klimatizacijskog sustava na bazi fosilne energije; smanjenje emisija stakleničkih plinova; smanjenje ovisnosti o fosilnim ili nuklearnim izvorima energije poput plina, nafte, ugljena ili uranija.

## INDIKATORI REZULTATA

MWh ili kWh obnovljive energije

## UKLJUČENI DIONICI

Općina, stručnjaci za obnovljive izvore energije, graditelji, kupci.

## TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

## NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Copenhagen - Denmark
- Tartu - Estonia
- Paris - France
- Brescia - Italy
- Barcellona - Spain
- Stockholm - Sweden
- Veneto Region - Italy
- Veneto Region - Italy
- Unione dei Comuni Medio Brenta - Veneto - Italy
- Veneto Region - Italy
- Friuli Venezia Giulia Autonomous Region - Italy
- Marche Region - Italy
- Marche Region - Italy
- Marche Region - Italy
- Apulia Region - Italy

## KLJUČNA PITANJA

Solarni panel mogao bi biti u suprotnosti sa zelenim zidovima i krovovima; ometanje podzemne funkcije i taloženja; razvoj je podložan složenom procesu; nedostatak znanja i iskustva u izgradnji i održavanju.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba
- Ublažavanje

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

- Energetika
- Javno zdravstvo
- Urbano naselje
- Ostalo

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Ekstremne temperature
- Ostalo

## RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Općina
- Regija / Zemlja

## IZVOR

[http://www.future-cities.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/FC\\_AdaptationCompass\\_Supplement\\_web.pdf](http://www.future-cities.eu/fileadmin/user_upload/pdf/FC_AdaptationCompass_Supplement_web.pdf)  
<https://www.venetoadapt.it/wp-content/uploads/2020/03/Del%20A2%20-%20VenetoADAPT%20Adaptation%20State%20of%20the%20art%20assessment.pdf>