

## ZELENI KROV I ZIDOVI

### CILJ

Održavanje ujednačene unutarnje temperature zgrada.

### OPIS

Krovovi ili zidovi prekriveni raslinjem.

### OČEKIVANI REZULTATI

Sloj toplinske izolacije hladi ljeti i održava toplinu zimi; zadržavanje vode je decentralizirano; poboljšana kvaliteta zraka i mikroklima u gradskoj četvrti; smanjenje učinka toplinskog otoka.

### INDIKATORI REZULTATA

Postotak odraza Sunčevog zračenja [%]

### UKLJUČENI DIONICI

Graditelji i kupci.

### TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Nijmegen and Latenstein Tiel - Netherland
- Ieper - Belgium
- Unione dei Comuni Medio Brenta - Veneto - Italy
- Veneto Region - Italy
- Apulia Region - Italy
- Apulia Region - Italy

### KLJUČNA PITANJA

Sredstva, prihvata od strane investitora.

### OPSEG MJERE

- Prilagodba
- Ublažavanje

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

- Javno zdravstvo
- Urbano naselje
- Ostalo

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature

## RAZINA PROVEDBE

- Općina

## 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>