

INFILTRACIJA OBORINSKIH VODA

CILJ

Svođenje otjecanja oborinskih voda na najmanju moguću mjeru.

OPIS

Ograničavanje popločavanja pojedinih građevinskih čestica, upotreba posebnih vodopropusnih materijala za popločenje. Za svaki se projekt učinkovitost infiltracije mora posebno proračunati, ovisno o vrsti tla, razini podzemnih voda, količini popločenih površina.

OČEKIVANI REZULTATI

Manji rizik od poplave, manji rizik od isušivanja površine tijekom sušnih razdoblja.

INDIKATORI REZULTATA

m² popločenja

UKLJUČENI DIONICI

Građani, prostorni tehničari, inženjeri, graditelji, stručnjaci za prirodne resurse.

TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Ieper - Belgium
- Unione dei Comuni Medio Brenta - Veneto Region - Italy
- Veneto Region - Italy
- Veneto Region - Italy

KLJUČNA PITANJA

Za realizaciju ove mjere potreban je veliki prostor.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Upravljanje vodnim resursima

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Poplave

RAZINA PROVEDBE

- Općina

IZVOR

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>