

Podnebne spremembe v Piranu

Glavne nevarnosti za okolje v Piranu



Jesensko in zimsko poplavljanje morja.



Poletna suša in vročinski valovi

Kako lahko sonaravni ali na naravi temelječi pristopi koristijo?

Sonaravni ali na naravi temelječi pristopi (angleška kratica EBA) so zelene rešitve za pomoč pri obnovi ekosistemov. EBA pomagajo zaščititi prebivalce pred nevarnostmi, ki jih prinašajo podnebne spremembe.

Piranski obalni živi laboratorij, ki sestoji iz predstavnikov lokalne skupnosti in deležnikov, je določil najprimernejše EBA za zgodovinsko mestno jedro.

1 Sajenje dreves

Sajenje dreves za senčenje ulic, pločnikov in zgradb. Ščiti prebivalce med vročinskimi valovi in prispeva k urbani biotski raznovrstnosti.



Obravnavana tveganja



2 Obnova vodnjakov s cisternami



Zgodovinski vodnjaki in cisterne/zbiralniki zadržujejo deževnico in zagotavljajo vodo v poletnih mesecih, kar povečuje količino dostopne sladke vode.

Obravnavana tveganja



3 Večnamensko območje EBA

Uporaba več EBA, kot so sajenje dreves, urbano kmetovanje in deževni vrtovi. Kombinacija EBA poveča zelene površine v mestu in prispeva k zadrževanju deževnice.



Obravnavana tveganja

