

MREŽA OGLEDNIH PRIMERA



DEMONSTRATORI

Estuar Elbe, Nemačka; Seden Strand, Odense, Danska; sliv reke Todera, Španija; nacionalni park Portofino, Italija; sliv reke Ijssel, Holandija; Sliv reke Inn, Austrija; oblast Aarhus, Danska; sliv reke Thur, Švajcarska; sliv reke Var, Francuska; Les Boucholeurs, Francuska.

EVROPSKI SARADNICI

Sliv reke Kamchia, Bugarska; sliv reke Pilica, Poljska; sliv reke Bosut, Hrvatska; sliv reke Drine, Srbija; sliv reke Kolubare, Srbija.

INTERNACIONALNI SARADNICI

Chao Phraya River Basin, Thailand; Greater Tainan Coastline, Taiwan; Rio do Couves, Brazil; Klang River Basin, Malaysia; Yangtze River Basin, China; Chindwin River Basin, Myanmar; Tarago River Basin, Australia; Trinity River Basin, USA; San Francisco Bay Delta, USA; Piura River Basin, Peru; Rio Frio, Colombia/Magdalena; Cañavera-lejo, Lili i Melendez River Basins, Colombia; St. Maarten, The Caribbean.

PARTNERI



KONTAKT

Koordinator: Zoran Vojinovic (IHE Delft)
Westvest 7, 2611, AX Delft, NL
z.vojinovic@un-ihe.org



RECONNECT

Demonstracija efekata
prirodi bliskih rešenja
(Nature-Based Solutions)
za smanjenje
hidrometeoroloških rizika



www.reconnect.eu



@H2020Reconnect



Reconnect Project



RECONNECT (Regenerating ECOsystems with Nature-based solutions for hydro-meteorological risk rEduCTion) se finansira iz programa istraživanja i inovacija Horizon 2020 Evropske Unije prema ugovoru o grantu br. 776866.

PROJEKAT

RECONNECT ima za cilj da unapredi evropski referentni okvir za primenu prirodi bliskih rešenja za smanjenje hidrometeoroloških rizika kroz demonstraciju, širenje i primenu prirodnih rešenja u ruralnim i nenaseljenim sredinama.

U eri kada je prirodni kapital Evrope pod sve većim kumulativnim pritiskom, RECONNECT teži da podstakne novu praksu „zajedničkog stvaranja“ u planiranju korišćenja prostora koja povezuje smanjenje hidrometeoroloških rizika sa lokalnim i regionalnim razvojnim ciljevima na održiv i finansijski moguć način.

Za ostvarenje ovih ambicioznih ciljeva, konzorcijum RECONNECT-a je formiran kao jedinstveno transdisciplinarno partnerstvo istraživača, velikih konsultantskih kuća, malih i srednjih preduzeća, kao i nadležnih institucija na lokalnom ili regionalnom nivou, a koji su posvećeni ispunjavanju zacrtanih ciljeva projekta.

RECONNECT se oslanja na mrežu pažljivo odabralih „demonstratora“ i „saradnika“ (**mreža oglednih primera**) koji pokrivaju široki spektar geografskih karakteristika, lokalnih uslova, upravljačkih struktura, kao i društvenih i kulturoloških okolnosti.

Mreža oglednih primera služi za demonstraciju prirodi bliskih rešenja za smanjenje hidrometeoroloških rizika i obezbeđuje „dokaz koncepta“ za njihovo širenje i primenu na drugim lokacijama.

CILJEVI PROJEKTA



UNAPREĐENJE ZNANJA O PRIRODI BLISKIM REŠENJIMA u kontekstu smanjenja hidrometeoroloških rizika sa fokusom na poplave, klizišta i suše.



USPOSTAVLJANJE OSNOVE za „dokaz koncepta“ za primenu prirodnih rešenja na većim područjima kroz stvaranje novih primera i njihovo povezivanje sa postojećim.



IDENTIFIKACIJA PREPREKA u procesu društvenog prihvatanja prirodi bliskih rešenja i pronalaženja adekvatnih regulatornih okvira, i predlozi za njihovo prevazilaženje.



PROMOCIJA INOVACIJA u vrednovanju, izboru, projektovanju, funkcionisanju i održavanju prirodi bliskih rešenja.



STVARANJE USLOVA ZA DALJE ŠIRENJE primene prirodi bliskih rešenja u različitim uslovima izradom RECONNECT smernica. Pri uspostavljanju mreže oglednih primera, RECONNECT uzima u obzir dinamiku tržišta, usvajanje novih znanja, institucionalno preduzetništvo i posredovanje.



Seden Strand, Odense, Danska

REZULTATI PROJEKTA



Portofino Natural Park, Italija



HOLISTIČKI PRISTUP ZASNOVAN NA ODRŽIVOSTI EKOSISTEMA: Formiramo okvir za podršku zajedničkom stvaranju prirodi bliskih rešenja za smanjenje hidrometeoroloških rizika i saradnju u njihovoj efikasnoj primeni.



MREŽA PRIMERA PRIRODI BLISKIH REŠENJA: Naši demonstratori i saradnici predstavljaju svoje pristupe u planiranju prostora koji povezuju smanjenje hidrometeoroloških rizika i lokalni i regionalni razvoj.



RECONNECT PLATFORMA SA SERVISIMA: Naša ICT platforma daje informacije o radu prirodi bliskih rešenja u realnom vremenu i sadrži faktografsku bazu kao podršku procesu zajedničkog stvaranja i širenja primene prirodi bliskih rešenja na drugim lokacijama.



RECONNECT-ove SMERNICE: Sveobuhvatni izveštaj za Evropsku Komisiju daje sintezu iskustva stečenog kroz projekat RECONNECT i koristiće se kao smernice za primenu prirodi bliskih rešenja u Evropi i izvan njenih granica.