**Naziv projekta:** STREAM *(Strategic Development of Flood Management*)

**Prioritetna os:** Sigurnost i elastičnost

**Trajanje projekta:** 01.04.2020. – 31.12.2022.

**Ukupna vrijednost projekta:** 9.411.657,83 €

**Proračun za Sveučilište u Zadru:** 980.399,98 €

**Bespovratna sredstva Europskog fonda za regionalni razvoj:** 833.339,98 €

**Sufinanciranje Europskog fonda za regionalni razvoj:** 85%

**Program:** Program prekogranične suradnje INTERREG V-A Italija – Hrvatska 2014. – 2020.

**Kratki opis projekta:**

Posljednjih desetljeća povećava se broj poplava povezanih s klimatskim promjenama što direktno utječe na rastuće troškove i posljedice za zajednice. Gradovi na projektnom području imaju problema s urbanim poplavama uzrokovanim ekstremnim vremenskim prilikama. Očekuje se da će se rizik od obalnih poplava u regiji povećati tijekom sljedećih 50-100 godina, s tim da će se urbana područja nastaviti širiti, a razina mora rasti. Lokalne vlasti i hitne službe nisu dovoljno pripremljene za brzu reakciju na krizne situacije zbog nedostatka inovativnih tehnologija i odgovarajuće opreme. Projekt STREAM ojačat će kompetencije svih dionika da brzo reagiraju na poplavu.

**Ciljevi i očekivani rezultati projekta:**

Cilj STREAM-a je unaprijediti metodologiju te poboljšati detekciju i praćenje rizika kroz izradu katastra od poplava, modela rizika od poplava, modela opasnosti od poplava i planova upravljanja rizikom od poplava. Provedene aktivnosti rezultirat će razvojem sustava ranog upozorenja čime će se povećati sigurnost projektnog područja što će umanjiti štetne posljedice na ljudsko zdravlje, okoliš, kulturnu baštinu i ekonomske aspekte područja. Svrha korištenog pristupa je umanjenje rizika od poplava kao i podizanje svijesti građana.

**Partnerstvo:**

**Nositelj projekta:** Zadra Nova - Agencija za razvoj zadarske županije

**Partneri:** Sveučilište u Zadru,Dubrovačko-neretvanska županija,Javna ustanova RERA za koordinaciju i razvoj Splitsko-dalmatinske županije,Agenzia regionale per la prevenzione l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna, Agenzia regionale strategica per lo sviluppo ecosostenibile del territorio – Regione Puglia, Consiglio nazionale delle ricerche**,** Fondazione centro Euro-Mediterraneo sui cambiamenti climatici, Università politecnica delle Marché**,** Regione Marché, Adsu-Azienda per il diritto agli studi universitari di Teramo, Razvojna agencija Ličko-senjske županije - LIRA**,** Grad Poreč**,** Comune di Venezia, Universita' IUAV di Venezia, Hrvatske vode, Regionalna razvojna agencija Primorsko-goranske županije, Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile, Regione Emilia Romagna, Regione Puglia.

**Web stranica:** <http://www.italy-croatia.eu/>

**Kontakti:**

Vlatko Roland, mag. ing. el., voditelj projekta

Kontakt: [vroland@unizd.hr](mailto:ivuksa@unizd.hr)

Irena Dominiković, mag. oec., administrativni i financijski menadžer

Kontakt: [idominiko@unizd.hr](mailto:idominiko@unizd.hr)

Lovre Panđa, mag. geogr., komunikacijski menadžer

Kontakt: [lpanda@unizd.hr](mailto:ivuksa@unizd.hr)