



18. 11. 2019

Sporočilo za javnost

Natančnejše napovedovanje poplavljanj obalnih območij

Koper, 15. 11. 2019. Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO) je za slovenske deležnike projekta I-STORMS v Kopru organizirala nacionalno konferenco. Na konferenci smo predstavili dosežene projekta Integrirane strategije upravljanja z viharji na morju (Integrated Sea STORM Management Strategies) ter delo ARSO na področju napovedovanja stanja morja in vremena na obali.

Mreža organizacij, ki smo jo vzpostavili v projektu, bo skrbela za spodbujanje medsebojnega sodelovanja ter izmenjavo podatkov in napovedi meteoroloških situacij – npr. močnejših vetrov, nizkega zračnega pritiska - ki lahko povzročijo poplavljanje obalnih območij.

Nacionalne konference so se udeležili predstavniki obalnih občin, struktur zaščite in reševanja in organizacij, ki delujejo na obalnem območju. Izrazili so željo po nadaljevanju dialoga in z navdušenjem podprli trenutno delo na področju napovedovanja poplavnih dogodkov na obali.

Poplavljanje obale, obalna erozija, vplivi na ekosisteme ter obalno industrijo in infrastrukturo bodo brez ustreznih sistemov zgodnjega opozarjanja potencialno povzročali veliko ekonomsko škodo in imeli hude posledice za širok spekter obalnih dejavnosti. Viharni valovi višajo gladino morja v Sloveniji in ostalih obmorskih državah, vedno pogosteje pa povzročajo tudi poplavljanje nižje ležečih delov obale ter obalno erozijo.

Vremenski vplivi lahko dodatno višajo gladino morja v Sloveniji in ostalih obmorskih državah, vedno pogosteje pa povzročajo tudi poplavljanje nižje ležečih delov obale. Poplavljanje obale, obalna erozija, vplivi na ekosisteme ter obalno industrijo in infrastrukturo bodo brez ustreznih sistemov zgodnjega opozarjanja potencialno povzročali veliko ekonomsko škodo in imeli hude posledice za širok spekter obalnih dejavnosti. Cilji projekta I-STORMS so izboljšati sisteme zgodnjega opozarjanja in ukrepanja ob poplavljanju morja z izmenjavo znanja, izkušenj, podatkov in napovedi med udeleženiimi državami.

Projekt »Integrirane strategije upravljanja z viharji na morju« (I-STORMS) delno financira Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj in IPA II. Projekt se izvaja v okviru INTERREG Programa transnacionalnega sodelovanja Jadransko-Jonska pobuda za obdobje 2014–2020.